



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



Bundesministerium für
Ernährung und
Landwirtschaft

Nitratbericht 2016

**Gemeinsamer Bericht
der Bundesministerien für
Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit
sowie für**

Ernährung und Landwirtschaft



IMPRESSUM

Herausgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) Referat WR I 3 ▪ Postfach 12 06 29 ▪ 53048 Bonn ▪ E-Mail: service@bmub.bund.de ▪ Internet: www.bmub.bund.de

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
Referat 523 ▪ Postfach 14 02 70 ▪ 53107 Bonn
E-Mail: poststelle@bmel.bund.de ▪ Internet: www.bmel.de

Redaktion: Lutz Keppner, BMUB
Dr. Frauke Grimm, BMUB
Dagmar Fischer, BMEL

Abbildung Titelseite: Dr. Jörg Rechenberg, UBA
Stand: Januar 2017

Inhalt

| | | |
|-----------|--|----|
| 1 | Vorbemerkungen und Zusammenfassung | 1 |
| 2 | Ergebnisse der Überwachung der Gewässer gemäß Artikel 5 Absatz 6 | 4 |
| 2.1 | Oberflächengewässer (Fließgewässer)..... | 4 |
| 2.1.1 | Entwicklung der Nitratbelastung..... | 4 |
| 2.1.2 | Trendabschätzung - Nitrat | 7 |
| 2.1.3 | Entwicklung der Phosphorbelastung..... | 8 |
| 2.1.4 | Trendabschätzung – Phosphor | 11 |
| 2.2 | Oberflächengewässer (Seen) | 13 |
| 2.2.1 | Entwicklung der Nitratbelastung..... | 13 |
| 2.2.2 | Trendabschätzung – Nitrat | 14 |
| 2.2.3 | Entwicklung der Phosphorbelastung | 14 |
| 2.2.4 | Trendabschätzung - Phosphor | 17 |
| 2.3 | Analysen der Stickstoff- und Phosphorquellen..... | 17 |
| 2.4 | Küstengewässer | 19 |
| 2.4.1 | Auswahl der Messstellen und des Beobachtungszeitraumes in Küstengewässern | 19 |
| 2.4.2 | Aktueller Berichtszeitraum 2011-2014..... | 21 |
| 2.4.2.1 | Allgemeines | 21 |
| 2.4.2.2 | Nordsee | 23 |
| 2.4.2.2.1 | Nitratkonzentrationen an der deutschen Nordseeküste | 23 |
| 2.4.2.2.2 | Eutrophierungsbewertung der Deutschen Bucht | 26 |
| 2.4.2.3 | Ostsee | 28 |
| 2.4.2.3.1 | Nitratkonzentrationen an der deutschen Ostseeküste | 28 |
| 2.4.2.3.2 | Eutrophierungsbewertung der deutschen Ostseeküste | 34 |
| 2.4.3 | Vergleich der Nitratkonzentrationen des Zeitraums 2007/08-2010/11 und 2011/12-2013/14 | 36 |
| 2.4.4 | Bewirtschaftungszielwerte für Gesamtstickstoff | 37 |
| 2.5 | Grundwasser..... | 38 |
| 2.5.1 | Messnetze für die Überwachung der Nitratgehalte | 38 |
| 2.5.2 | Derzeitige Nitratbelastung gemäß EU-Nitratmessnetz..... | 40 |
| 2.5.3 | Vergleich der aktuellen Häufigkeitsverteilung mit der des vorherigen Überwachungszeitraumes gemäß EU-Nitratmessnetz..... | 40 |
| 2.5.4 | Veränderung der Nitratkonzentrationen im EU-Nitratmessnetz zwischen den Zeiträumen 2008-2011 und 2012-2014 | 41 |
| 2.5.5 | Statistische Zusammenfassung der Werte des EU-Nitratmessnetzes gemäß Leitfaden für die Berichte der Mitgliedstaaten..... | 43 |
| 2.5.6 | Gesamtsituation der Nitratbelastung des Grundwassers in Deutschland (EUA-Messnetz) | 44 |
| 2.5.7 | Konsequenzen der Messnetzneuordnung..... | 47 |
| 2.5.8 | Zusammenfassung und Bewertung | 49 |
| 3 | Entwicklung, Förderung und Umsetzung der guten fachlichen Praxis | 52 |
| 3.1 | Daten für die gesamte Fläche der Bundesrepublik Deutschland | 52 |
| 3.2 | Stickstoffeinträge in die natürliche Umwelt..... | 57 |
| 3.3 | Regeln der guten fachlichen Praxis (gfP) und Maßnahmen des Aktionsprogramms | 57 |
| 3.4 | Beurteilung der Durchführung des Aktionsprogramms und deren Auswirkungen | 60 |
| 3.4.1 | Allgemeine Anmerkungen zur Durchführung des Aktionsprogramms in den Ländern | 60 |
| 3.4.2 | Allgemeine Anmerkungen zur Beurteilung der Auswirkungen des Aktionsprogramms | 63 |
| 3.4.3 | Änderung des Düngegesetzes und Novelle der Düngeverordnung | 64 |
| 3.4.4 | Betriebskontrolle | 67 |
| 3.4.5 | Stickstoffbilanzen | 69 |
| 3.5 | Kosten-Wirksamkeitsanalysen für einzelne über die gute fachliche Praxis hinausgehende Gewässerschutzmaßnahmen | 69 |
| 4 | Prognose..... | 73 |
| 4.1 | Prognose Grundwasser | 73 |
| 4.2 | Prognose der Entwicklung der Gewässerqualität an Hand EDV-gestützter Modelle | 73 |
| | Literatur | 76 |
| | Anhang I (zu Kapiteln 2.1 – 2.3) | 79 |
| | Anhang II (zu Kapitel 2.4) | 92 |
| | Anhang III (zu Kapitel 3) | 99 |

1 Vorbemerkungen und Zusammenfassung

Gemäß Artikel 10 der Richtlinie zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen 91/676/EWG (EG-Nitratrichtlinie) ist die Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, der Kommission alle vier Jahre einen Bericht über die Umsetzung der Nitratrichtlinie vorzulegen. Der Bericht beschreibt den Zustand und die Entwicklung der Gewässerbelastung für Grundwasser, Oberflächen- und Küstengewässer. Da die Bundesrepublik Deutschland von der Möglichkeit des Artikel 3 Absatz 5 Gebrauch gemacht hat und die Aktionsprogramme auf ihrem gesamten Gebiet anwendet, enthält der Bericht die Darlegung der vorbeugenden Maßnahmen nach Artikel 4 (Anhang V, Ziffer 1) und die Übersicht über das Aktionsprogramm nach Artikel 5 (Anhang V, Ziffer 4).

Die Beschreibung des **Grundwasserzustands** basiert auf den Daten des 2014 und 2015 grundlegend überarbeiteten neuen EU-Nitratmessnetzes. Im Gegensatz zu den früheren Berichten können nunmehr bundesweit repräsentative Aussagen über die Belastung des Grundwassers durch den Nitratreintrag aus landwirtschaftlichen Quellen gemacht werden. Bedingt durch die Überarbeitung des Messnetzes standen für diesen Bericht lediglich Daten für den Zeitraum 2008 bis 2014 zur Verfügung. Aufgrund dieser kurzen Zeitreihe konnte noch keine zuverlässige Prognose über die Entwicklung der Nitratbelastung im Grundwasser durchgeführt werden. Die Ergebnisse des neuen Messnetzes werden im Kapitel 2.5.7 „Konsequenzen der Messnetzneuordnung“ ausführlich mit den Ergebnissen des vorherigen Belastungsmessnetzes verglichen.

Für den Berichtszeitraum 2012 bis 2014 weisen 28 % der Messstellen des EU-Nitratmessnetzes Konzentrationen größer 50 mg/l auf, an knapp der Hälfte aller Messstellen wurden Nitratkonzentrationen kleiner 25 mg/l gemessen. Die übrigen Messstellen weisen Konzentrationen zwischen 25 mg/l und 50 mg/l auf. Im Vergleich des aktuellen (2012-2014) mit dem vorhergehenden Beobachtungszeitraum (2008-2011) ist für alle gemeinsamen Messstellen des neuen EU-Nitratmessnetzes der Anteil der unbelasteten oder nur gering belasteten Messstellen nur minimal gestiegen. Insgesamt überwiegt der Anteil der Messstellen, bei denen eine Abnahme der Nitratkonzentrationen festgestellt werden konnte gegenüber dem Anteil der Messstellen, bei denen zunehmende Nitratgehalte zu beobachten sind.

Vergleicht man die Ergebnisse des alten EU-Nitrat-Belastungsmessnetzes mit denen des neuen, repräsentativen EU-Nitratmessnetzes, so ist festzustellen, dass die Neuordnung der Messnetze bei der Bewertung der Nitratbelastung zu keinen grundsätzlich anderen Ergebnissen als bisher geführt hat.

Einen repräsentativen Überblick über die Belastung des Grundwassers durch Nitrat in Deutschland liefert das neue repräsentative EUA-Messnetz. Belastungsschwerpunkte mit Messstellen über der Qualitätsnorm von 50 mg/l Nitrat sind deutlich erkennbar. Allerdings sind auch in solchen Regionen deutliche anthropogene Beeinflussungen festzustellen, in denen eine Nitratkonzentration von 25 mg/l häufiger überschritten wird. Auch für das EUA-Messnetz gilt, dass sich die Nitratbelastung des Grundwassers zwischen dem letzten und dem aktuellen Berichtszeitraum nur geringfügig verbessert hat.

An der Mehrzahl der Messstellen für die **Fließgewässer** zeigt sich in den Jahren 2011 bis 2014 im Vergleich zum ersten Erhebungszeitraum 1991-1994 bei den

Nitratkonzentrationen eine leichte bzw. deutliche Belastungsabnahme: An rund 89 % der Messstellen des LAWA-Messstellennetzes ist ein abnehmender Trend feststellbar, an ca. 5 % der Messstellen ist die Nitrat-Belastung eher gleichbleibend und an 6 % nahm die Belastung mehr oder weniger zu. Für die **Seen** in Deutschland lag der Wert für Nitrat-Stickstoff im Jahr 2014 bei knapp 74 % der Messstellen unter 1 mg/l. Dieser Anteil ist seit Mitte der 1990er Jahre annähernd konstant. Nur rund 12 % der Werte waren in einem mäßigen oder schlechteren Zustand. Im gesamten Berichtszeitraum zeigte keine See-Messstation eine schlechtere Einstufung als die Güteklasse III. Das Qualitätsziel der Nitratrichtlinie in Höhe von 50 mg/l Nitrat wurde im Berichtszeitraum 2011 bis 2014 an allen ausgewerteten Oberflächengewässer-Messstellen eingehalten.

Nach EG-Nitratrichtlinie ist auch die Eutrophierungsbelastung der Oberflächengewässer im Bericht zu betrachten. Daher wurde der Bericht erstmalig um Auswertungen zur Gesamtposphor-Belastung von Oberflächengewässern ergänzt. Die Eutrophierung der Oberflächengewässer ist überwiegend durch zu hohe Phosphoreinträge begründet. Bei einer Überschreitung der Werte für den guten ökologischen Zustand nach Anlage 7 der Oberflächengewässerverordnung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) kann von eutrophierungsgefährdeten bzw. eutrophierten Gewässern ausgegangen werden.

An der Mehrzahl der Messstellen für die **Fließgewässer** zeigt sich bei den Gesamtposphorkonzentrationen eine leichte bzw. deutliche Belastungsabnahme: An rund 91 % der Messstellen des LAWA-Messstellennetzes ist ein abnehmender Trend feststellbar, an ca. 3 % der Messstellen ist die Phosphor-Belastung eher gleichbleibend und an 6 % nahm die Belastung mehr oder weniger zu. Im Jahr 2014 lagen bei 35 % der Messstellen der Jahresmittelwert unter dem Zielwert für Gesamtposphor nach Anlage 7 der Oberflächengewässerverordnung (Güteklasse II), 56 % der Messstellen wiesen Werte unterhalb des Doppelten des Zielwertes auf (Güteklasse II-III), 7 % der Messstellen lagen unterhalb des Vierfachen (Güteklasse III). Der Anteil von Messstellen mit einer sehr hohen (IV) bis erhöhten Belastung (III) hat seit Anfang der 1990er Jahre erheblich abgenommen.

Knapp 75 % der betrachteten **Seen** weisen einen abnehmenden Trend der Gesamtposphorkonzentrationen zwischen den Zeiträumen 1997-2000 und 2011-2014 auf. Von den untersuchten Seen zeigen 37 % eine deutliche Abnahme der Konzentrationen um mehr als 50 %. An 22 % der Messstellen nahm die Belastung leicht zu. Die Zunahme der Phosphorkonzentrationen an diesen Messstellen erfolgte allerdings auf einem sehr niedrigen Belastungsniveau, so dass nicht von einer signifikanten Verschlechterung auszugehen ist. Im Jahr 2014 lag bei rund 36 % der betrachteten Messstellen der Jahresmittelwert unter dem Zielwert für Gesamtposphor nach Anlage 7 der Oberflächengewässerverordnung (Güteklasse II). 45 % der Messstellen wiesen Werte unterhalb des Doppelten des Zielwertes auf (Güteklasse II-III) und 12 % der Messstellen lagen unterhalb des Vierfachen (Güteklasse III). Nur eine Messstelle war schlechter (Güteklasse III-IV). Der Trend über die Jahre zeigt eine deutliche Verbesserung, insbesondere durch den signifikanten Rückgang in den Klassen III oder schlechter.

An der **deutschen Nordseeküste** sind die Nitratkonzentrationen küstennah vor den Mündungen der Eider und Elbe am höchsten und nehmen zur offenen See hin ab, da die Einträge überwiegend vom Land aus erfolgen und zur See hin verdünnt werden. Die Orientierungswerte werden an zwei Messstationen eingehalten, an den anderen fünf Messstellen, inkl. einer Messstelle auf offener See, werden die Werte

überwiegend geringfügig, zum Teil aber auch sehr deutlich überschritten. Die Bewertung der Eutrophierung der deutschen Nordseeküstengewässer und der Deutschen Bucht erfolgt im Rahmen des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt des Nordatlantiks (OSPAR-Übereinkommen). Für den Zeitraum 2001-2005 wurde die gesamte innere Deutsche Bucht als Eutrophierungsproblemgebiet ausgewiesen. Der Eutrophierungsstatus für den Zeitraum 2006-2014 weist die Küstengewässer und die innere Deutsche Bucht weiterhin als Problemgebiet bzw. potentiell Problemgebiet aus. Aufgrund einer erweiterten Datenlage konnte jedoch die äußere Deutsche Bucht als Nicht-Problemgebiet hinsichtlich Eutrophierung ausgewiesen werden.

An der **deutschen Ostseeküste** sind die Nitratkonzentrationen an den Messstationen küstennah und insbesondere in der Nähe der Flussmündungen bedingt durch die hohen flussbürtigen Nährstoffeinträge am höchsten und nehmen zur offenen See hin ab. Im Zeitraum 2011-2014 sind im Vergleich zu den vorangegangenen Bewertungszeiträumen 2007-2011 geringere, aber gegenüber 2003-2007 erhöhte Konzentrationen zu verzeichnen. Die Orientierungswerte für Gesamtstickstoff werden an drei der Messstationen überwiegend eingehalten, an den anderen vier Stationen wird der Wert zum Teil sehr deutlich überschritten. Die Bewertung der Eutrophierung der deutschen Ostseeküstengewässer und der Ostsee erfolgt im Rahmen der Helsinki Konvention (HELCOM). Für den Zeitraum 2007-2011 wurde die gesamte offene Ostsee als eutrophiert ausgewiesen. In den deutschen Küstengewässern erreichte nur die Orther Bucht den guten ökologischen Zustand, alle anderen Küstengewässer verfehlten ihn.

Neben der Beprobung und Auswertung der Grundwassermessstellen wurden zur Identifizierung und Quantifizierung des Einflusses der landwirtschaftlichen Stickstoffdüngung auf die Umwelt auch aktuelle **Stickstoffbilanzen** als Flächenbilanz berechnet und mit den vorherigen Aktionszeiträumen verglichen. Obwohl die Bilanzen durch jährliche und regionale Witterungsbedingung schwanken, zeigt sich deutschlandweit und auch generell in allen Bundesländern ein leicht abnehmender Trend hinsichtlich der Stickstoffüberschüsse. Hauptgrund für den generellen Rückgang des Bilanzsaldos ist die abnehmende Tendenz des Mineraldüngerabsatzes sowie der Wirtschaftsdüngermenge bei einer gleichzeitig mit dem Anstieg der Erträge pflanzlicher Marktprodukte verbundenen sich erhöhenden Stickstoffabfuhr von landwirtschaftlichen Flächen. Aufgrund der nur leicht abnehmenden Tendenzen der Nitratkonzentration an den Messstellen und der Stickstoffüberschüsse werden zur Zeit die Maßnahmen des Aktionsprogramms überarbeitet und insbesondere die Vorschriften der Düngeverordnung hinsichtlich ihrer Wirksamkeit zur Reduzierung der Gewässerbelastung und der Eutrophierungsgefährdung verbessert. Die geplanten Änderungen werden in Kapitel 3.4.3 dargestellt.

2 Ergebnisse der Überwachung der Gewässer gemäß Artikel 5 Absatz 6

2.1 Oberflächengewässer (Fließgewässer)

2.1.1 Entwicklung der Nitratbelastung

Die Nitratbelastung der Fließgewässer wird an den Messstellen der Ländermessstellennetze regelmäßig untersucht. Eine nach bundeseinheitlichen Kriterien repräsentative Auswahl dieser Messstellen, welche auch der Berichterstattung an die Europäische Umweltagentur (EUA) dient, umfasst derzeit 256 Messstellen (LAWA-Messstellennetz). An diesen Messstellen wird zumindest 12-, meistens 26-mal pro Jahr untersucht. Die nachfolgenden Zustandsdarstellungen basieren auf diesen Messungen.

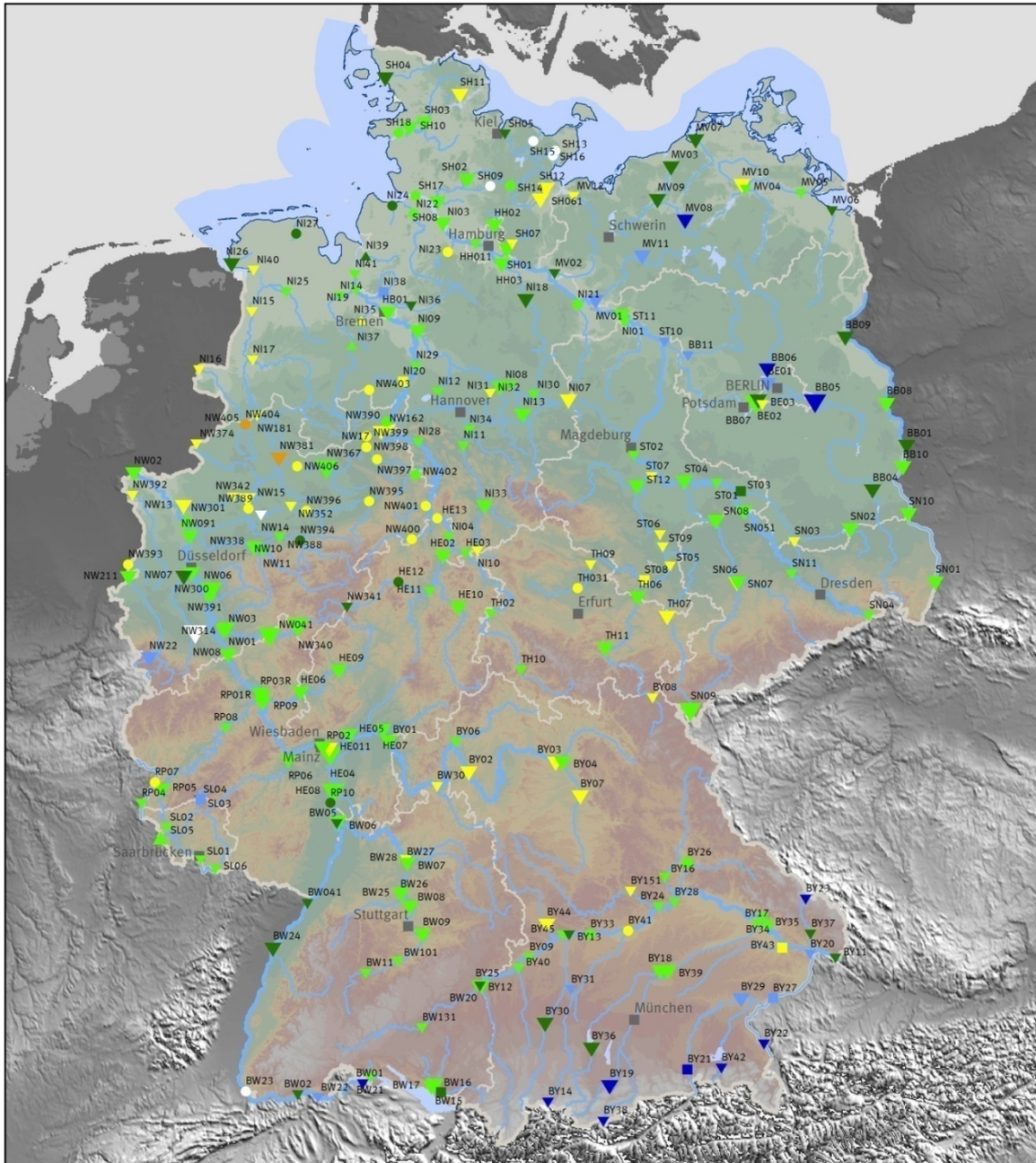
Um die Gewässerqualität darzustellen, wird in der Bundesrepublik Deutschland die Beurteilung der chemisch-physikalischen Gewässerbeschaffenheit anhand einer jeweils 7-stufigen Gewässergüteklassifikation vorgenommen. Die chemische Gewässergüteklassifikation (LAWA 1998) sieht für Nitrat-Stickstoff folgende Einstufung vor:

Tabelle 1: Güteklassifikation für Nitrat-Stickstoff in mg/l, Vergleichswert: 90-Perzentil

| Stoffname | Stoffbezogene chemische Gewässergüteklasse | | | | | | |
|---|--|--------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | I | I - II | II | II - III | III | III - IV | IV |
| Nitrat-Stickstoff [mg/l N] ¹⁾ | ≤ 1 | ≤ 1,5 | ≤ 2,5 | ≤ 5 | ≤ 10 | ≤ 20 | > 20 |
| <i>Entspricht: Nitrat [mg/l NO₃]</i> | ≤ 4,4 | ≤ 6,6 | ≤ 11,1 | ≤ 22,1 | ≤ 44,3 | ≤ 88,5 | > 88,5 |

Die Karte „Trend und Güteklassifikation 2014 – Nitrat-Stickstoff“ (Abb. 1) gibt einen Überblick über die Entwicklung der Nitratbelastung der Fließgewässer im Zeitraum 1991 bis 2014. Dargestellt sind die an den Messstellen des LAWA-Messstellennetzes ermittelten Güteklassen für das Jahr 2014 sowie die Trendauswertung. Für die Eingruppierung in die Klassen wurden Jahreskennwerte genutzt; Überwachungswert ist das 90-Perzentil (d.h. 90 % der in einem Jahr ermittelten Werte sind kleiner als dieser Wert).

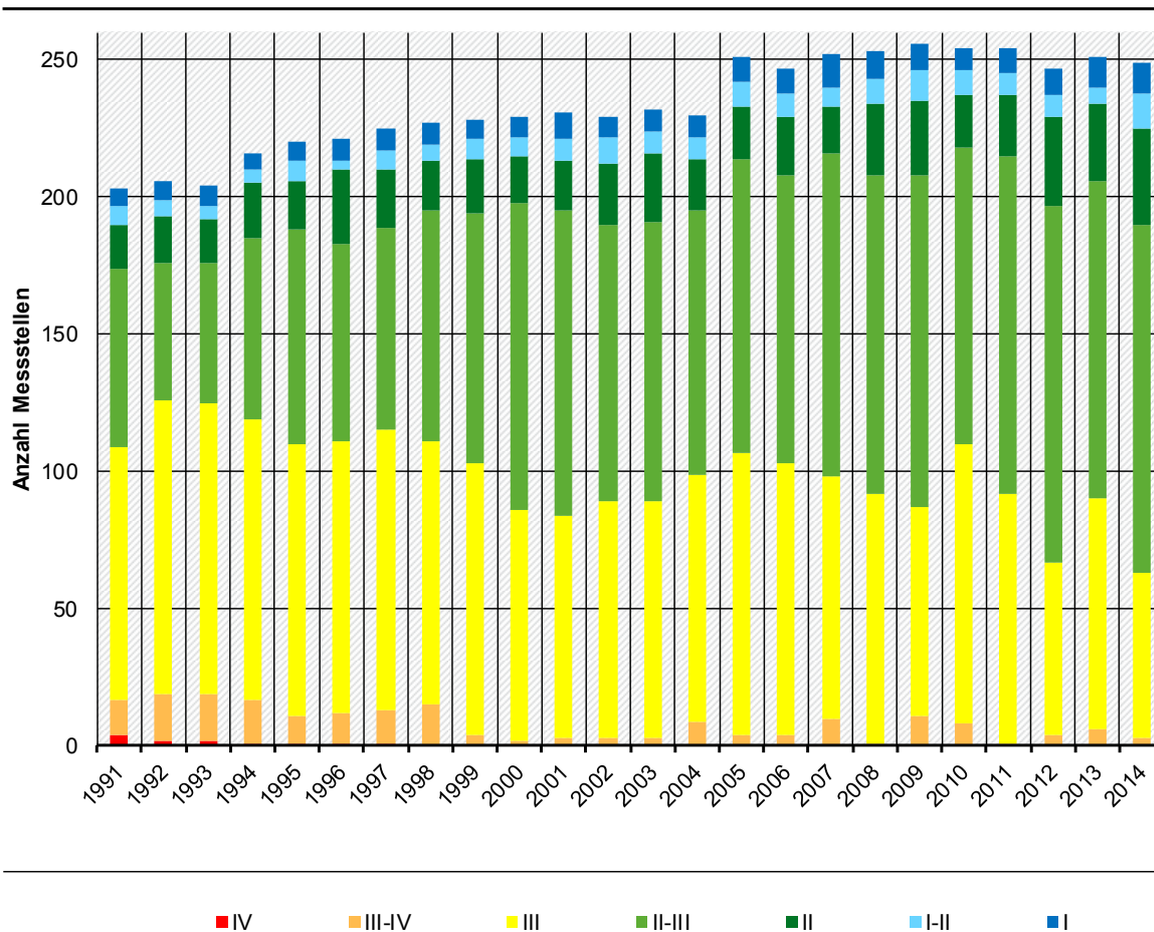
¹⁾ Die Umrechnung auf N ist für die Betrachtung von Oberflächengewässern erforderlich, um die im Ökosystem ineinander umwandelbaren Stickstoffkomponenten, v.a. Nitrat, Nitrit (NO₂), Ammonium (NH₄) und organischer Stickstoff miteinander vergleichbar zu machen.



| | |
|---------------------------|--|
| Trend | Güteklasse am Bsp. 'kein Trend' |
| ▽ Abnahme > 50 % | ■ I |
| ▽ Abnahme zw. 25 und 50 % | ■ I - II |
| ▽ Abnahme zw. 5 und 25 % | ■ II |
| □ kein Trend | ■ II - III |
| △ Zunahme zw. 5 und 25 % | ■ III |
| △ Zunahme > 25 % | ■ III - IV |
| ○ Datenreihe zu kurz | □ keine Bewertung für 2014 möglich |

Quelle: Geobasisdaten: DLM1000, 2012, BKG
 Fachdaten: Umweltbundesamt nach Angaben der
 Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016
 Bearbeitung: Umweltbundesamt, 2016

Abbildung 1: Trend und Güteklassifikation 2014 Fließgewässer – Nitrat-Stickstoff (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten entsprechenden Werte der Tabelle 1 ein)



Quelle: Zusammenstellung des Umweltbundesamtes nach Angaben der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016

Abbildung 2: Verteilung der Messstellen in den Güteklassen im Zeitraum 1991 bis 2014 (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten den entsprechenden Wert der Tabelle 1 ein)

Abbildung 2 zeigt, dass 2014 bei 24 % der Messstellen der 90-Perzentil-Wert für Nitrat-N unter 2,5 mg/l N lag, 51 % der Messstellen wiesen Werte von 2,5 bis 5 mg/l N, 24 % von 5 bis 10 mg/l N und 1 % lagen im Bereich von 10 bis 20 mg/l N. Seit 2006 fiel an keiner Messstelle der 90-Perzentil-Wert größer als 20 mg/l N aus. Der Anteil von Messstellen mit einer sehr hohen (IV) bis erhöhten Belastung (III) hat seit Mitte der 1990er Jahre abgenommen. Dagegen hat der Anteil der Messstellen mit deutlicher Belastung (II-III) zugenommen. Der Anteil von Messstellen mit einer mäßigen (II) bis sehr geringen Belastung (I) ist eher gleichbleibend. Der Güteklasse III-IV werden 2014 die Messstellen an Wersse, Vechte und Steinfurter Aa zugeordnet.

Das Qualitätsziel der Nitratrichtlinie in Höhe von 50 mg/l Nitrat wurde im Berichtszeitraum 2011 bis 2014 an allen dargestellten Messstellen eingehalten. Als Überwachungswert wurde hierfür der arithmetische Jahresmittelwert verwendet.

2.1.2 Trendabschätzung - Nitrat

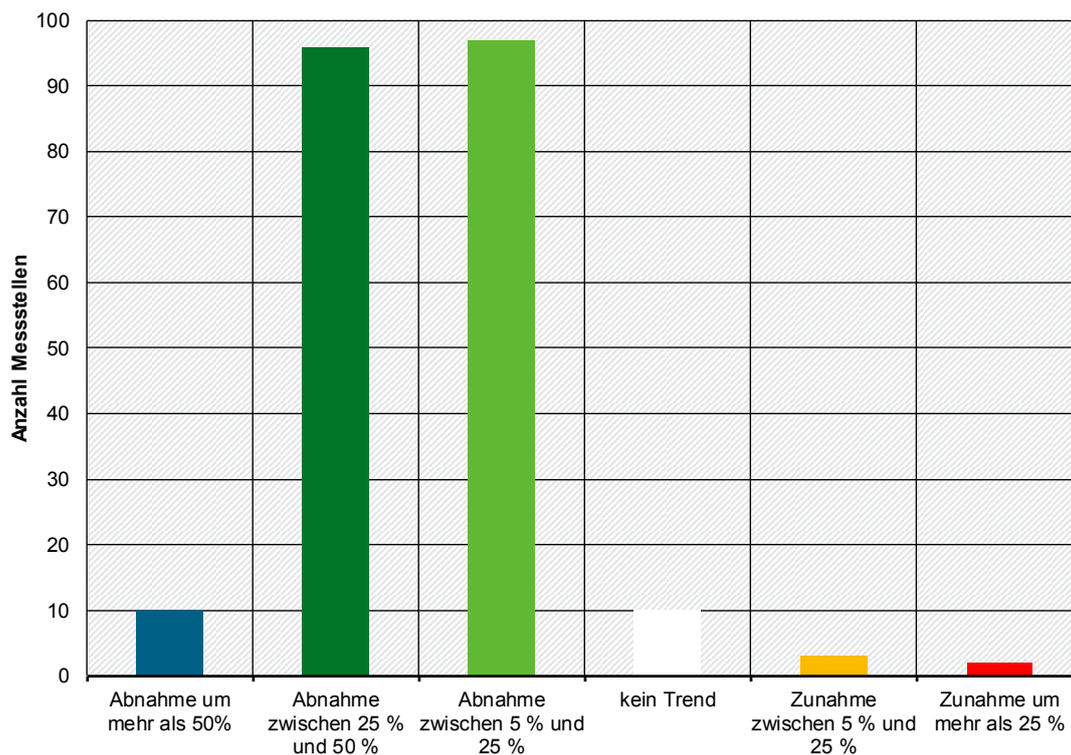
Eine Trendabschätzung für die 256 Messstellen erfolgt ebenfalls auf der Grundlage der 90-Perzentile. Da die höheren Nitratkonzentrationen unter den klimatischen und hydrologischen Bedingungen in Deutschland im Winter auftreten, entspricht dies dem Leitlinienvorschlag, Wintermittelwerte zu verwenden.

Um den Einfluss abflussbedingter Schwankungen der Nitratkonzentrationen zu minimieren, wurden die 90-Perzentile der Jahre 1991-1994 und 2011-2014 gemittelt. Die Mittelwerte der beiden Berichtszeiträume wurden verglichen und die Ergebnisse als Prozent der Abweichung vom Berichtszeitraum 1991-1994 in Gruppen eingeteilt.

Für 16 Messstellen war die Datengrundlage im Berichtszeitraum 1991-1994 ungenügend. Daher wurde der Vergleich für 14 Messstellen - abweichend von den übrigen Messstellen - mit dem Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre 1995-1998 und für zwei Messstellen mit dem Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre 1991-1998 durchgeführt (s.a. Tabellen in Anhang I). Weitere 38 Messstellen wurden erst für die Berichterstattung nach Wasserrahmenrichtlinie eingerichtet. Die Messreihen dieser Messstellen begannen erst nach 2000 oder die Messfrequenz wurde erst nach 2000 erhöht. Eine Trendabschätzung wird für diese Messstellen nicht angegeben. Das Ergebnis der Auswertung kann den Abbildungen 1 und 3 sowie den Tabellen im Anhang I entnommen werden. Die Tabellen enthalten ferner das 90-Perzentil des Jahres 2014, das dort mit der Farbe der zugehörigen Güteklasse unterlegt ist.

Abbildung 3 und die Tabellen im Anhang I zeigen an der Mehrzahl der Messstellen eine leichte bzw. deutliche Belastungsabnahme: An rund 93 % der Messstellen des LAWA-Messstellennetzes zeigt sich ein abnehmender Trend, an ca. 5 % der Messstellen ist die Nitrat-Belastung eher gleichbleibend und an 2 % nahm die Belastung mehr oder weniger zu (s.a. Anhang I).

Unter den 3 Messstellen mit einer Zunahme der Belastung zwischen 5 % und 25 % ist eine Messstelle (Lune) mit Konzentrationen $< 2,5$ mg/l N. Die Zunahme der Nitratkonzentrationen an dieser Messstellen erfolgt also auf einem niedrigen Belastungsniveau (s.a. Anhang I). Die übrigen Messstellen mit einer Zunahme der Belastungen mit Nitrat zwischen 5 % und 25 % liegen an Delme und Hunte. An Emscher und Nied hat die Nitrat-Konzentration um mehr als 25 % zugenommen. Die Ursache für eine Zunahme kann auch der Ausbau der biologischen Reinigungskapazität der Kläranlagen sein. Vorher mangelhaft gereinigte Abwässer enthielten höhere Ammoniummengen, die heute zum Großteil als Nitrat eingeleitet und zu einem geringeren Teil zu Stickstoff denitrifiziert werden.



Quelle: Zusammenstellung des Umweltbundesamtes nach Angaben der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016

Abbildung 3: Veränderung der Nitratkonzentrationen in den Fließgewässer Deutschlands 2011–2014 gegenüber 1991–1994 (Basis: LAWA-Messstellennetz; Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre)

2.1.3 Entwicklung der Phosphorbelastung

Die Phosphorbelastung der Fließgewässer wird an den Messstellen der Ländermessstellennetze regelmäßig untersucht. Die nachfolgenden Zustandsdarstellungen basieren auf Messungen des LAWA-Messstellennetzes (s.a. Kapitel 2.1.1).

Um die Gewässerqualität für Phosphor darzustellen, wird in der Bundesrepublik Deutschland als Zielwert (Güteklasse II) der 7-stufigen Gewässergüteklassifikation ein gewässertypspezifischer Wert als Obergrenze eingesetzt. Für die Eingruppierung in die Klassen werden die Jahresmittelwerte genutzt. Tabelle 2 führt die Gewässertypen der Gewässer auf, an denen die LAWA-Messstellen liegen. Der überwiegende Teil der Messstellen liegt an Gewässern mit einem Zielwert von 0,1 mg/l P. Organisch geprägte Flüsse und Fließgewässer in den Fluss- und Stromtälern haben einen Zielwert von 0,15 mg/l P. Für die Marschgewässer liegt der Zielwert bei 0,3 mg/l P. Für die tidebeeinflussten Übergangsgewässer wurde ein Zielwert von 0,045 mg/l P abgeleitet.

Tabelle 2: Gewässertypen der Gewässer der LAWA-Messstellen

| Typ | Bezeichnung |
|-----|---------------------|
| 1.1 | Bäche der Kalkalpen |

| Typ | Bezeichnung |
|-----------|---|
| 1.2 | Kleine Flüsse der Kalkalpen |
| 2.2 | Kleine Flüsse des Alpenvorlandes |
| 3.2 | Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes |
| 4 | Große Flüsse des Alpenvorlandes |
| 5 | Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche |
| 9 | Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse |
| 9.1 | Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse |
| 9.1K | Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers |
| 9.2 | Große Flüsse des Mittelgebirges |
| 10 | Kiesgeprägte Ströme |
| 12 | Organisch geprägte Flüsse |
| 14 | Sandgeprägte Tieflandbäche |
| 15 | Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse |
| 15g | Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse |
| 16 | Kiesgeprägte Tieflandbäche |
| 17 | Kiesgeprägte Tieflandflüsse |
| 19 | Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern |
| 20 | Sandgeprägte Ströme |
| 22.1 | Gewässer der Marschen |
| 22.2 | Flüsse der Marschen |
| 22.3 | Ströme der Marschen |
| 23 | Rückstau- bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse |
| Seetyp 12 | Flussee: Tieflandregion: kalkreich, relativ großes Einzugsgebiet, ungeschichtet, Verweilzeit < 30 d |
| T1 | Übergangsgewässer der Elbe, Weser, Ems |
| T2 | Übergangsgewässer der Eider |

Quelle: Umweltbundesamt nach Pottgiesser & Sommerhäuser 2008, Mathes *et al.* 2002

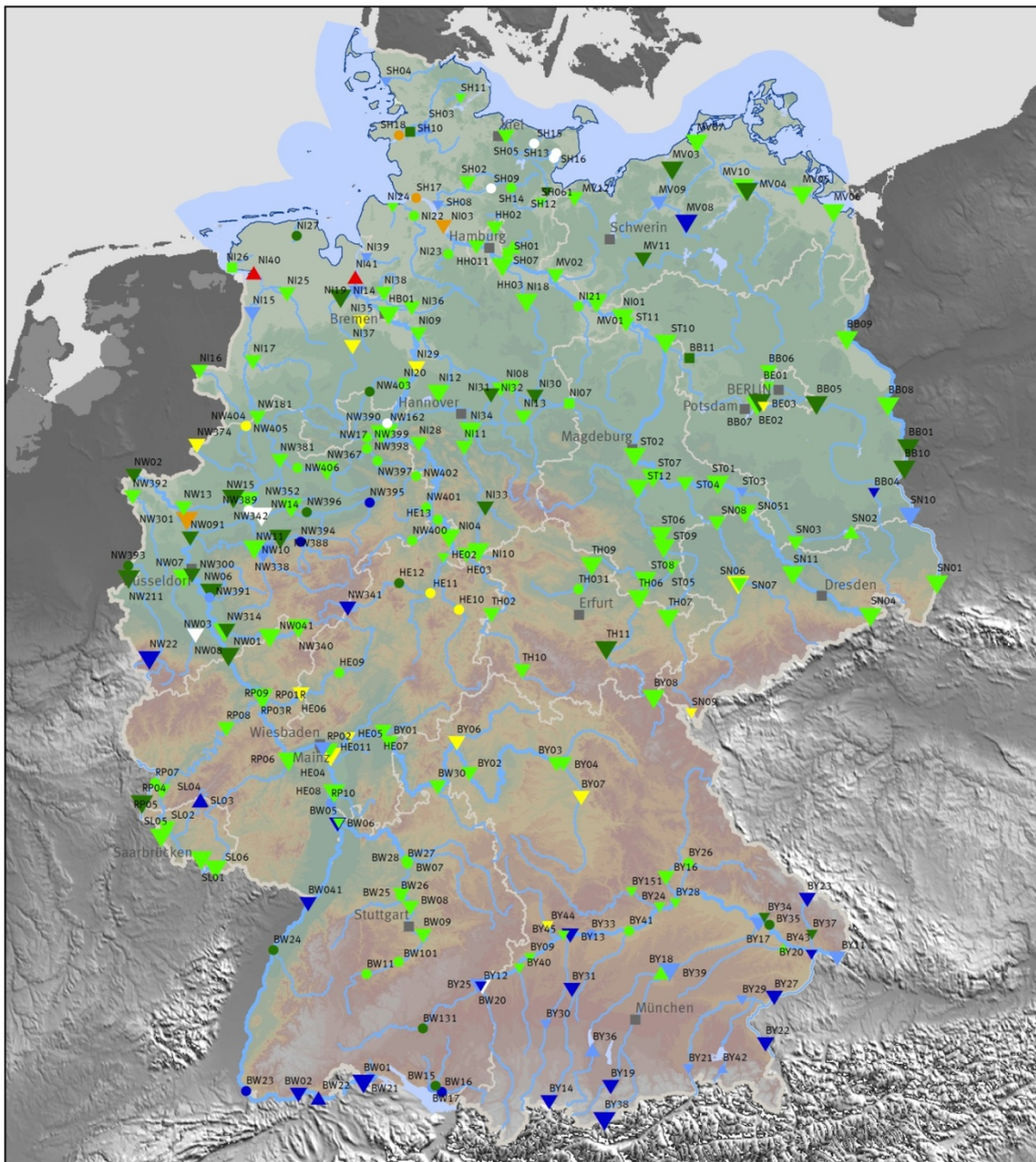
Die Referenzwerte dieser Gewässertypen bilden die Güteklasse I. Die Güteklasse I-II ist der Mittelwert der Güteklasse I und II. Die nachfolgenden Klassenobergrenzen ergeben sich aus der Multiplikation des Zielwertes (Güteklasse II) mit dem Faktor 2. Bei den Flusseen wird derzeit auf die Güteklassen I und I – II verzichtet. Nach diesen Festlegungen ergeben sich folgende, in Tabelle 3 wiedergegebene Einstufungen für die Gewässertypen:

Tabelle 3: Güteklassifikation für Gesamtphosphor in mg/l, Vergleichswert: Jahresmittel

| Gewässertyp | I | I - II | II | II - III | III | III - IV | IV |
|--|--------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|
| 1.1, 1.2, 2.2, 3.2, 4, 5, 9, 9.1, 9.1K, 9.2, 10, 14, 15, 15g, 16, 17, 20, 23 | ≤ 0,05 | ≤ 0,075 | ≤ 0,1 | ≤ 0,2 | ≤ 0,4 | ≤ 0,8 | > 0,8 |
| 12, 19 | ≤ 0,05 | ≤ 0,1 | ≤ 0,15 | ≤ 0,3 | ≤ 0,6 | ≤ 1,2 | > 1,2 |
| 22.1, 22.2, 22.3 | ≤ 0,1 | ≤ 0,2 | ≤ 0,3 | ≤ 0,6 | ≤ 1,2 | ≤ 2,4 | > 2,4 |
| T1, T2 | ≤ 0,03 | ≤ 0,0375 | ≤ 0,045 | ≤ 0,09 | ≤ 0,18 | ≤ 0,36 | > 0,36 |
| Seetyp 12 ¹⁾ | - | - | ≤ 0,1 | ≤ 0,2 | ≤ 0,4 | ≤ 0,8 | > 0,8 |

¹⁾ Vergleichswert: Mittelwert für den Zeitraum April bis Oktober

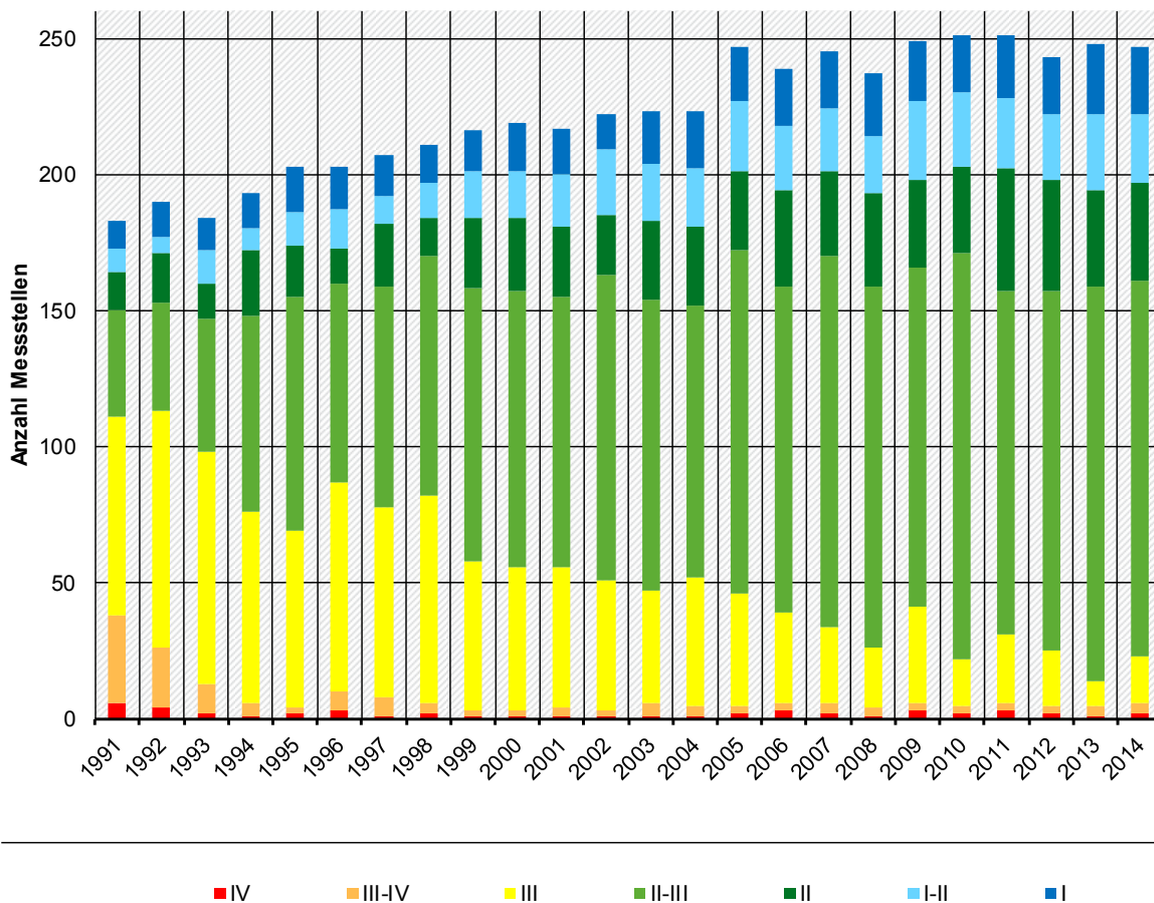
Die Karte „Trend und Güteklassifikation (Fließgewässer)“ für Gesamtphosphor (Abb. 4) gibt einen Überblick über die Entwicklung der Phosphorkonzentrationen der Fließgewässer im Zeitraum 1991 bis 2014. Dargestellt sind die an den Messstellen des LAWA-Messstellennetzes ermittelten Güteklassen für das Jahr 2014 sowie die Trendauswertung.



| Trend | Güteklasse am Bsp. 'kein Trend' |
|---------------------------|------------------------------------|
| ▽ Abnahme > 50 % | ■ I |
| ▽ Abnahme zw. 25 und 50 % | ■ I - II |
| ▽ Abnahme zw. 5 und 25 % | ■ II |
| □ kein Trend | ■ II - III |
| △ Zunahme zw. 5 und 25 % | ■ III |
| △ Zunahme > 25 % | ■ III - IV |
| ○ Datenreihe zu kurz | ■ IV |
| | □ keine Bewertung für 2014 möglich |

Quelle: Geobasisdaten: DLM1000, 2012, BKG
 Fachdaten: Umweltbundesamt nach Angaben der
 Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016
 Bearbeitung: Umweltbundesamt, 2016

Abbildung 4: Trend und Güteklassifikation 2014 Fließgewässer – Gesamtposphor (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten den entsprechenden Wert der Tabelle 3 ein)



Quelle: Zusammenstellung des Umweltbundesamtes nach Angaben der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016

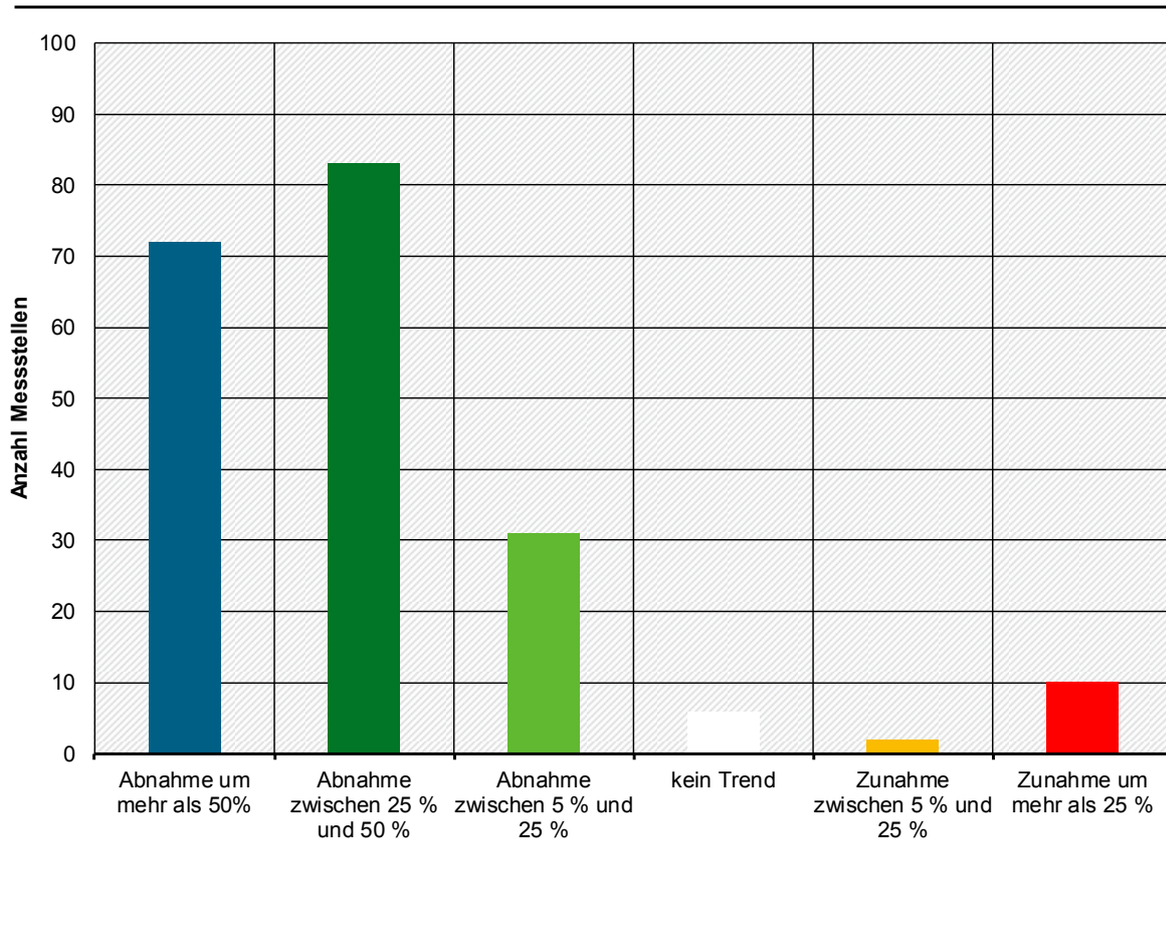
Abbildung 5: Verteilung der Messstellen in den Güteklassen im Zeitraum 1991 bis 2014 (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten den entsprechenden Wert der Tabelle 3 ein)

Abbildung 5 zeigt, dass 2014 bei 35 % der Messstellen der Jahresmittelwert unter dem Zielwert (Güteklasse II) für Gesamtphosphor lag, 56 % der Messstellen wiesen mittlere Konzentrationen im Bereich der Güteklasse II-III auf und 7 % der Messstellen lagen im Bereich der Güteklasse III. Den Güteklassen III-IV und IV sind 2014 die fünf Messstellen der Übergangsgewässer und die Messstelle an der Emscher zuzuordnen. Der Anteil von Messstellen mit einer sehr hohen (IV) bis erhöhten Belastung (III) hat seit Anfang der 1990er Jahre erheblich abgenommen. Dagegen hat der Anteil der Messstellen mit deutlicher Belastung (II-III) erheblich zugenommen. Beim Anteil von Messstellen mit einer mäßigen (II) bis sehr geringen Belastung (I) ist eine leicht Zunahme zu verzeichnen.

2.1.4 Trendabschätzung – Phosphor

Eine Trendabschätzung für Gesamtphosphor für die 256 Messstellen erfolgt entsprechend der Nitrat-Trendabschätzung (s. Kapitel 2.1.1). Für 25 Messstellen war die Datengrundlage im Berichtszeitraum 1991-1994 ungenügend. Daher wurde der Vergleich für 6 Messstellen - abweichend von den übrigen

Messstellen - mit dem Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre 1995-1998 und für 19 Messstellen mit dem Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre 1991-1998 durchgeführt (s.a. Tabellen in Anhang I). Weitere 52 Messstellen wurden erst für die Berichterstattung nach Wasserrahmenrichtlinie eingerichtet. Die Messreihen dieser Messstellen beginnen erst nach 2000 oder die Messfrequenz wurde erst nach 2000 erhöht. Eine Trendabschätzung wird für diese Messstellen nicht angegeben. Das Ergebnis der Auswertung kann den Abbildungen 4 und 6 sowie den Tabellen im Anhang I entnommen werden. Die Tabellen enthalten ferner den Mittelwert des Jahres 2014, der dort mit der Farbe der zugehörigen Güteklasse unterlegt ist.



Quelle: Zusammenstellung des Umweltbundesamtes nach Angaben der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), 2016

Abbildung 6: Veränderung der Gesamtphosphor-Konzentrationen in den Oberflächengewässern Deutschlands 2011–2014 gegenüber 1991–1994 (Basis: LAWA-Messstellennetz; Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre)

Abbildung 6 und die Tabellen im Anhang I zeigen an der Mehrzahl der Messstellen eine leichte bzw. deutliche Belastungsabnahme: An rund 91 % der Messstellen des LAWA-Messstellennetzes zeigt sich ein abnehmender Trend, an ca. 3 % der Messstellen ist die Phosphor-Belastung eher gleichbleibend und an 6 % nahm die Belastung mehr oder weniger zu (s.a. Anhang I).

Unter den Messstellen mit einer Zunahme der Belastung sind sechs Messstellen (Rhein unterhalb vom Bodensee, Ammer, Treene, Prims, Altbach und Tiroler Achen) mit mittleren Konzentrationen, die in den Bereichen der Güteklassen I oder I-II liegen.

Die Zunahme der Phosphorkonzentrationen an diesen Messstellen erfolgt also auf einem niedrigen Belastungsniveau (s.a. Anhang I). Die übrigen Messstellen mit einer Zunahme der Belastungen mit Phosphor von mehr als 5 % liegen an Amper, Vils, Schwarzer Elster, Bille und in den Ästuaren von Ems und Weser. Die Ursachen für die Zunahme sind nicht bekannt. Ein Grund kann aber rein statistischer Natur sein: Für die Trendabschätzung werden die 90-Perzentile der Jahre genutzt. Das sind bei monatlicher Messung die zweithöchsten Werte. Diese können durch hydrologische Extremereignisse beeinflusst sein. Dies ist zum Beispiel an Ammer und Amper der Fall.

2.2 Oberflächengewässer (Seen)

2.2.1 Entwicklung der Nitratbelastung

Auch bei den Seen wird die Nitratbelastung an den Messstellen der Länder regelmäßig untersucht. Das Monitoringnetz der LAWA umfasst derzeit 68 repräsentative Messstellen für stehende Gewässer. Dabei handelt es sich nahezu ausschließlich um die Überblicksüberwachungsmessstellen zur EG-Wasser-rahmenrichtlinie. Die folgende Auswertung basiert auf den Ergebnissen aus dem Monitoring dieser Stationen. Die Einstufung erfolgt adäquat zu den Fließgewässern in die Gewässergüteklassifikation (LAWA1998) für Nitrat-Stickstoff. Für die Eingruppierung in die Klassen (Tab. 1) wurden Jahreskennwerte genutzt; Überwachungswert ist das 90-Perzentil (d.h. 90 % der in einem Jahr ermittelten Werte sind kleiner als dieser Wert).

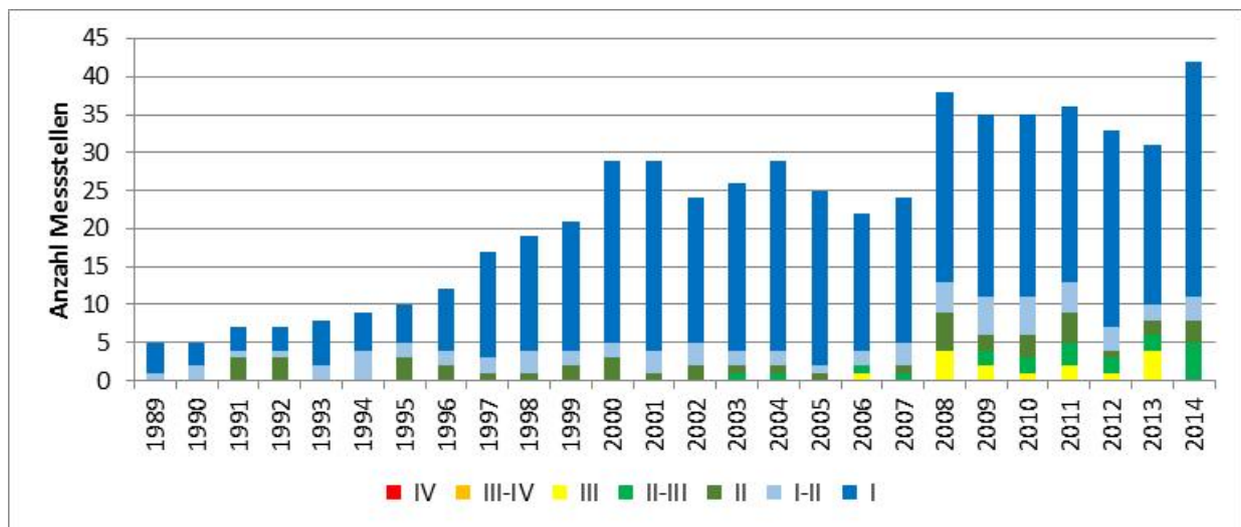


Abbildung 7: Verteilung der Messstellen in den Güteklassen im Zeitraum 1989 bis 2014 (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten den entsprechenden Wert der Tabelle 1 ein)

Abbildung 7 zeigt, dass in 2014 für knapp 74 % der Messstellen der Maximalwert für Nitrat-Stickstoff unter 1 mg/l lag. 14 % der Messstellen wiesen Werte zwischen 1,5 und 2,5 mg/l auf. Nur knapp 12 % der Werte waren schlechter als 2,5 mg/l aber auch nicht höher als 5 mg/l. Bei den untersuchten Messstellen zeigte keine eine erhöhte (III) bzw. sehr hohe (IV) Belastung. Relativ ist der Anteil der Stationen im gesamten Betrachtungszeitraum in den Klassen mit sehr geringer (I) und mäßiger (I-II) Belastung steigend, was für eine deutliche Verbesserung spricht.

Das Qualitätsziel der Nitratrichtlinie für Oberflächengewässer in Höhe von 50 mg/l Nitrat wurde im Berichtszeitraum auch für die stehenden Gewässer an allen betrachteten Stationen eingehalten.

2.2.2 Trendabschätzung – Nitrat

Für die Trendabschätzung wurden die 90-Perzentile der Jahre 2007-2010 und 2011-2014 gemittelt. Die Mittelwerte der beiden Berichtszeiträume wurden verglichen und die Ergebnisse als Prozent der Abweichung vom Berichtszeitraum 2007-2010 gruppiert. Die vorliegende Datengrundlage erlaubte einen Vergleich von insgesamt 25 Seen für die entsprechenden Berichtszeiträume. Rückgriff auf die Periode des ersten Aktionsplanes (1991–1994) war mangels Daten nicht sinnvoll. Das Ergebnis der Auswertung ist in Abb. 8 dargestellt.

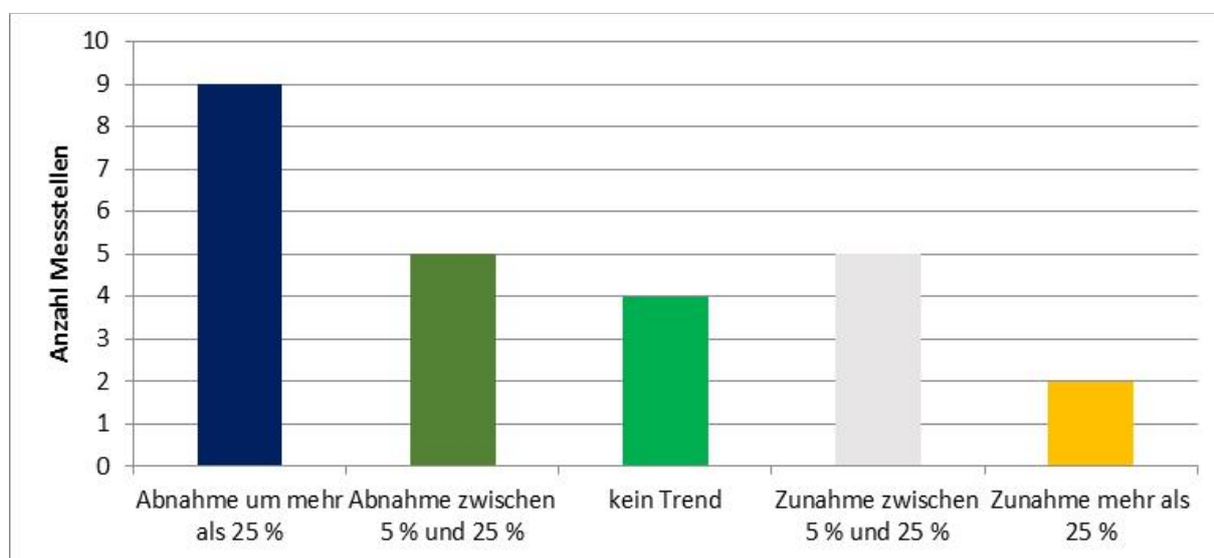


Abbildung 8: Veränderung der Nitratkonzentrationen in den Seen Deutschlands 2011–2014 gegenüber 2007–2010 (Basis: LAWA-Messstellennetz; Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre)

Aus der Abbildung 8 geht hervor, dass in der Mehrzahl der betrachteten Seen die Nitrat-Stickstoffkonzentration deutlich abnahm. Vier Seen weisen keine ausgeprägte Konzentrationsveränderung auf. Eine geringe Zunahme der Konzentration ist bei fünf Seen feststellbar. Allerdings weisen zwei Seen auch eine Zunahme um mehr als 25 % auf.

Die Zunahmen geschahen allerdings auf einem sehr geringen Belastungsniveau, da beide Seen in beiden Betrachtungszeiträumen der Güteklasse I zugeordnet werden. Diese Zunahmen sind vermutlich nicht Zunahmen der Belastung, sondern beruhen eher auf Unsicherheiten bei den Probenahmezeitpunkten und der Statistik.

2.2.3 Entwicklung der Phosphorbelastung

Um die Gewässerqualität an Seen für Phosphor darzustellen, wird wie bei den Fließgewässern in der Bundesrepublik Deutschland als Zielwert (Güteklasse II) der 7-stufigen Gewässergüteklassifikation ein gewässertypspezifischer Wert als Obergrenze

eingesetzt. Für die Eingruppierung in die Klassen werden die Jahresmittelwerte genutzt. Die Referenzwerte dieser Gewässertypen (Tab. 4) bilden die Güteklasse I. Die Güteklasse I-II ist der Mittelwert der Güteklasse I und II. Die nachfolgenden Klassenobergrenzen ergeben sich aus der Multiplikation des Zielwertes (Güteklasse II) mit dem Faktor 2. Nach diesen Festlegungen ergeben sich folgende Einstufungen für die Seetypen (Tab. 5):

Tabelle 4: Gewässertypen der Standgewässer der LAWA Messstellen

| Typ | Bezeichnung |
|--------|---|
| Typ 1 | Polymiktischer Alpenvorlandsee |
| Typ 2 | Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet |
| Typ 3 | Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet |
| Typ 4 | Geschichteter Alpensee |
| Typ 5 | Geschichteter kalziumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet |
| Typ 6 | Polymiktischer kalziumreicher Mittelgebirgssee |
| Typ 7 | Geschichteter kalziumreicher Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet |
| Typ 8 | Geschichteter kalziumarmer Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet |
| Typ 9 | Geschichteter kalziumarmer Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet |
| Typ 10 | Geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet |
| Typ 11 | Polymiktischer Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet |
| Typ 12 | Flusssee im Tiefland |
| Typ 13 | Geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet |
| Typ 14 | Polymiktischer Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet |
| Typ 88 | Sondertyp natürlicher See (z.B. Moorsee, Strandsee, Altarm oder Altwasser) |
| Typ 99 | Sondertyp künstlicher See (z. B. Abgrabungssee) |

Tabelle 5: Güteklassifikation für Gesamtphosphor in mg/l, Vergleichswert: Jahresmittel

| TYP | Subtyp | I | I-II | II | II-III | III | III-IV | IV |
|------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 1 | ≤ 0,01 | ≤ 0,015 | ≤ 0,02 | ≤ 0,04 | ≤ 0,08 | ≤ 0,16 | > 0,16 |
| 2, 3 | 2 + 3 | ≤ 0,01 | ≤ 0,015 | ≤ 0,02 | ≤ 0,04 | ≤ 0,08 | ≤ 0,16 | > 0,16 |
| 4 | 4 | ≤ 0,006 | ≤ 0,0075 | ≤ 0,009 | ≤ 0,018 | ≤ 0,036 | ≤ 0,072 | > 0,072 |
| 5, 7, 8, 9 | 7 + 9 | ≤ 0,008 | ≤ 0,011 | ≤ 0,014 | ≤ 0,028 | ≤ 0,056 | ≤ 0,112 | > 0,112 |
| 6 | 6.1 | ≤ 0,018 | ≤ 0,024 | ≤ 0,03 | ≤ 0,06 | ≤ 0,12 | ≤ 0,24 | > 0,24 |
| 6 | 6.2 | ≤ 0,025 | ≤ 0,03 | ≤ 0,035 | ≤ 0,07 | ≤ 0,14 | ≤ 0,28 | > 0,28 |
| 6 | 6.3 | ≤ 0,03 | ≤ 0,0375 | ≤ 0,045 | ≤ 0,09 | ≤ 0,18 | ≤ 0,36 | > 0,36 |
| 5, 7, 8, 9 | 5 + 8 | ≤ 0,009 | ≤ 0,0135 | ≤ 0,018 | ≤ 0,036 | ≤ 0,072 | ≤ 0,144 | > 0,144 |
| 10 | 10.1 | ≤ 0,017 | ≤ 0,021 | ≤ 0,025 | ≤ 0,05 | ≤ 0,1 | ≤ 0,2 | > 0,2 |
| 10 | 10.2 | ≤ 0,02 | ≤ 0,025 | ≤ 0,03 | ≤ 0,06 | ≤ 0,12 | ≤ 0,24 | > 0,24 |
| 11 | 11.1 | ≤ 0,025 | ≤ 0,03 | ≤ 0,035 | ≤ 0,07 | ≤ 0,14 | ≤ 0,28 | > 0,28 |
| 11 | 11.2 | ≤ 0,028 | ≤ 0,0315 | ≤ 0,035 | ≤ 0,07 | ≤ 0,14 | ≤ 0,28 | > 0,28 |
| 12 | 12 | ≤ 0,04 | ≤ 0,05 | ≤ 0,06 | ≤ 0,12 | ≤ 0,24 | ≤ 0,48 | > 0,48 |
| 13 | 13 | ≤ 0,015 | ≤ 0,02 | ≤ 0,025 | ≤ 0,05 | ≤ 0,1 | ≤ 0,2 | > 0,2 |
| 14 | 14 | ≤ 0,02 | ≤ 0,025 | ≤ 0,03 | ≤ 0,06 | ≤ 0,12 | ≤ 0,24 | > 0,24 |

Abbildung 9 zeigt, dass im Jahr 2014 bei rund 36 % der betrachteten Messstellen der Jahresmittelwert unter dem Zielwert (Güteklasse II) für Gesamtphosphor lag. 45 % der Messstellen wiesen mittlere Konzentrationen im Bereich der Güteklasse II-III auf und 12 % der Messstellen lagen im Bereich der Güteklasse III. Nur eine Messstelle war schlechter (Güteklasse III-IV). Der Trend über die Jahre zeigt eine deutliche Verbesserung, insbesondere durch den signifikanten Rückgang in den Klassen III oder schlechter.

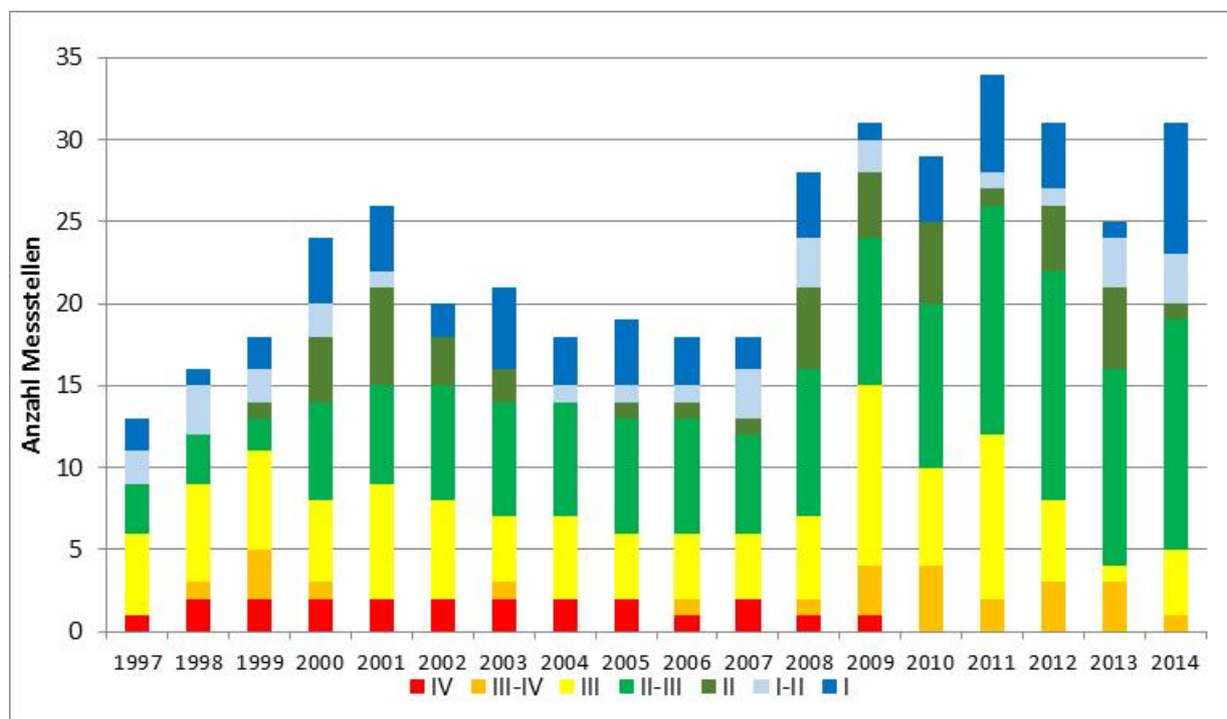


Abbildung 9: Verteilung der Messstellen in den Güteklassen im Zeitraum 1997 bis 2014 (Messstellen der Klassen II und besser [Farben dunkelgrün, hellblau, dunkelblau] halten den entsprechenden Wert der Tabelle 5 ein)

2.2.4 Trendabschätzung - Phosphor

Für die Veränderungen der Gesamt-Phosphorkonzentrationen in den Zeiträumen 1997-2000 und 2011-2014, konnten Daten von insgesamt 27 Seen ausgewertet werden. Für weitere Seen war die Datengrundlage, insbesondere im ersten Betrachtungszeitraum, ungenügend. Rückgriff auf die Periode des ersten Aktionsplanes (1991–1994) war mangels Daten nicht sinnvoll. Die Zusammenfassung der Ergebnisse ist in Abbildung 10 dargestellt.

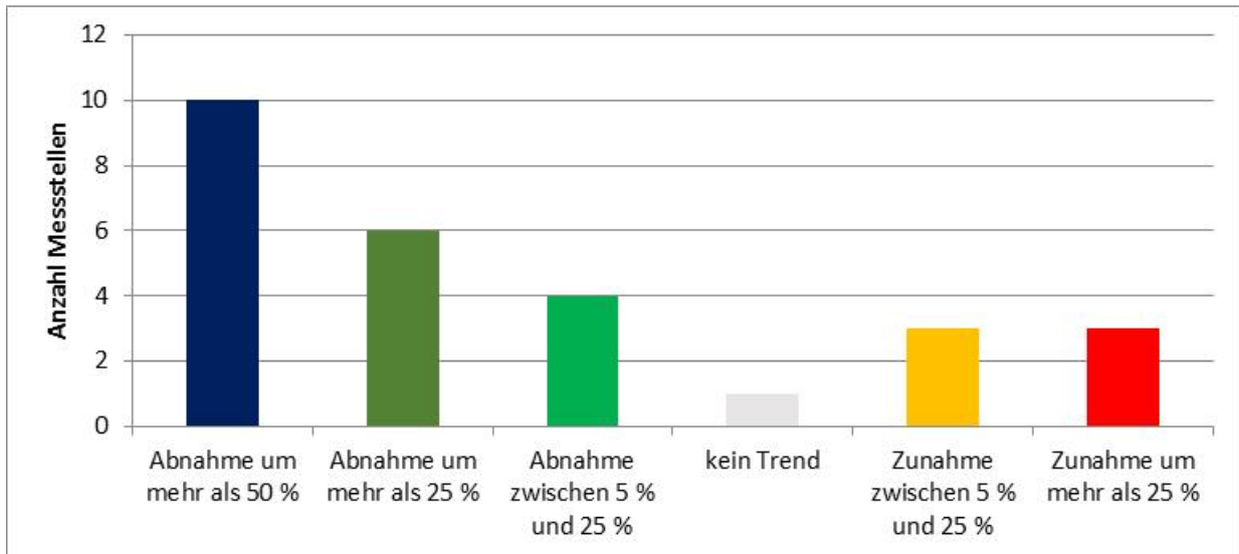


Abbildung 10: Veränderung der Gesamtposphor-Konzentrationen in ausgewählten Seen Deutschlands 2011–2014 gegenüber 1997–2000 (Basis: LAWA-Messstellennetz; Mittelwert der 90-Perzentile der Jahre)

Knapp 75 % der betrachteten Seen weisen einen abnehmenden Trend der Gesamtposphorkonzentrationen zwischen den Zeiträumen 1997-2000 und 2011-2014 auf. Von den untersuchten Seen zeigen 37 % eine deutliche Abnahme der Konzentrationen um mehr als 50 %. Ein See zeigt keine Veränderung in den Konzentrationen. An 22 % der Messstellen nahm die Belastung leicht zu. Die Zunahme der Phosphorkonzentrationen an diesen Messstellen erfolgte allerdings auf einem sehr niedrigen Belastungsniveau, so dass nicht von einer signifikanten Verschlechterung auszugehen ist. Diese Zunahmen sind vermutlich nicht Zunahmen der Belastung, sondern beruhen eher auf Unsicherheiten bei den Probenahmezeitpunkten, Bestimmungsgrenzen und der Statistik.

2.3 Analysen der Stickstoff- und Phosphorquellen

Für die Zeiträume 1983-1987 (Jahresangabe: 1985), 1988-1992 (Jahresangabe: 1990), 1993-1997 (Jahresangabe: 1995), 1998-2002 (Jahresangabe: 2000), 2003-2005 (Jahresangabe: 2005) und 2006-2011 (Jahresangabe: 2010) liegen regionalisierte Emissionsabschätzungen unter Verwendung des Stoffeintragsmodells MoRE

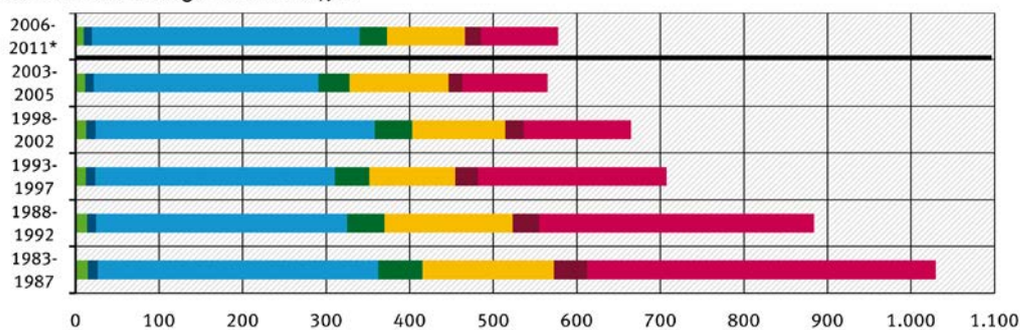
(Modelling of Regionalized Emissions¹) für die 7 wichtigsten Eintragswege in die Oberflächengewässer Deutschlands für die Nährstoffe Stickstoff und Phosphor vor (siehe Abb. 11).

Im Jahr 2010 gelangten etwa 70-80% der Stickstoffbelastungen und etwa 50% der Phosphorbelastungen auf den hauptsächlich von landwirtschaftlichen Flächen gespeisten Wegen Grundwasser, Dränwasser, Abschwemmung und Erosion in die Oberflächengewässer. Der Weg über das Grundwasser war sowohl für Stickstoff mit über 50% des Gesamteintrags als auch für Phosphor mit über 20% des Gesamteintrages der bedeutendste diffuse Eintragspfad.

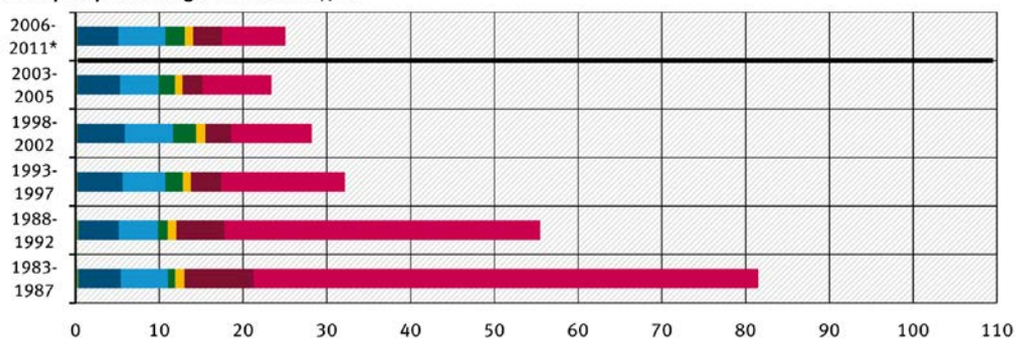
Die Gesamtemissionen haben 2010 gegenüber Mitte der 80er Jahre um etwa 44% für Stickstoff und 70% für Phosphor abgenommen. Der Rückgang zeigte sich bei beiden Nährstoffen vor allem bei den Punktquellen, insbesondere den kommunale Kläranlagen, und urbanen Gebieten. Der Grund hierfür ist eine Verbesserung der Abwasser- und -reinigung.

Stickstoff- und Phosphoreinträge aus Punktquellen und diffusen Quellen in die Oberflächengewässer in Deutschland

Gesamtstickstoffeinträge in Kilotonnen/Jahr



Gesamtphosphoreinträge in Kilotonnen/Jahr



atmosphärische Deposition ■ Erosion ■ Grundwasser ■ Oberflächenabfluss ■ Drainagen ■ urbane Gebiete ■ Punktquellen

*Neue Datengrundlage im Zeitraum 2006 bis 2011

Quelle: Umweltbundesamt 2014

Abbildung 11: Stickstoff- und Phosphoreinträge aus Punktquellen und diffusen Quellen in die Oberflächengewässer Deutschlands 1985-2010.

¹ Zur Methodik: <https://isww.iwg.kit.edu/english/MoRE.php> und Fuchs *et al.* (2010).

2.4 Küstengewässer

Die zuständigen Bundesbehörden der Bundesrepublik Deutschland führen mit den Bundesländern gemeinsame Überwachungsprogramme in den Ästuaren, Küstengewässern und auf der Hohen See durch (Bund/Länder-Messprogramm Nordsee und Ostsee). Damit werden Verpflichtungen erfüllt, die die Bundesrepublik Deutschland im Rahmen von gesetzlichen Berichtspflichten für relevante EG-Richtlinien (z.B. Nitratrichtlinie 91/676/EWG, Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG, Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie 2008/56/EG) und im Rahmen internationaler Meeresschutzabkommen (OSPAR, HELCOM) übernommen hat.

2.4.1 Auswahl der Messstellen und des Beobachtungszeitraumes in Küstengewässern

Die Berichterstattung für die deutschen Küstengewässer gemäß Nitratrichtlinie umfasst seit Berichterstattungsbeginn die Wintermesswerte der Nitratkonzentrationen [mg/l N] von jeweils sieben Messstellen aus dem Bund/Länder-Messprogramm „Ostsee“ und dem Bund/Länder-Messprogramm „Nordsee“. Es wurden jeweils die Mittelwerte der Messdaten für die Winterperiode jahresübergreifend von November bis Februar berechnet. Die Probenahmen erfolgten überwiegend in einer Wassertiefe von 0,5 bis 1 Meter.

Die Verteilung der biologisch verfügbaren Nährstoffe in Nord- und Ostsee unterliegt einem ausgeprägten Veränderungen im Jahrverlauf und wird sowohl von Strömungen als auch von biologischen Prozessen wie Aufnahme, Zehrung, Abbau (Remineralisierung), Denitrifizierung sowie biogeochemischen Prozessen wie Sedimentation und Remobilisierung gesteuert. Bei ausreichenden Lichtverhältnissen und erhöhten Wassertemperaturen bilden photosynthetisch aktive ein- und mehrzellige Algen aus Kohlendioxid, Wasser und Nährstoffen Biomasse. Sommerliche Temperaturen beschleunigen Abbauprozesse der so gebildeten organischen Substanzen. Insgesamt findet eine erhöhte biologische Aktivität im Sommer statt, so dass die Nährstoffkonzentrationen dann eher niedrige Werte annehmen oder aufgezehrt werden können. Im Herbst beginnt die Algendichte abzunehmen. Die geringste biologische Aktivität herrscht im Winter vor. Deshalb werden Messungen der Nährstoffkonzentrationen bevorzugt in dieser Jahreszeit vorgenommen. So erhält man einen realistischen Eindruck, wie viel Nährstoffe der Frühjahrsblüte zur Verfügung stehen. Es ist internationale Konvention bei der Meeresüberwachung, Nährstoffmessungen in den Wintermonaten vorzunehmen. Für die deutschen Meeressgewässer werden die Monate November bis Februar für eine Bewertung herangezogen. Es ist jedoch ersichtlich, dass im Spätherbst noch durch Herbstblüten erniedrigte Nährstoffkonzentrationen vorliegen, die bei der Berechnung des Winterwertes „verdünnend“ wirken. Aufgrund des Klimawandels und der damit einhergehenden Temperaturveränderungen sind die November-Nitratgehalte inzwischen deutlich niedriger als die Januar/Februar-Gehalte und erniedrigen somit das Gesamtergebnis. Streng genommen sollten deshalb zukünftig nur Januar und Februar beprobt werden. Wir halten für diesen Bericht jedoch an der internationalen Konvention fest, um eine größere Anzahl von Messwerten zu erhalten sowie eine Vergleichbarkeit mit anderen Staaten und den deutschen Berichterstattungen der Vergangenheit zu gewährleisten.

Die ausgewählten Messstellen des Bund/Länder-Messprogramms decken sowohl die Ästuarbereiche der größeren und kleineren Flüsse (Elbe, Weser, Ems, Eider) einschließlich des Wattenmeers, die innere Deutsche Bucht (Station Helgoland-Reede) als auch den äußeren Küstenbereich der Nordsee ab (Station UFSDB). Im deutschen Ostseebereich sind küstennahe und -ferne Gebiete repräsentiert. Aufgrund der schlechten Datenlage für einige der bisher für die Berichterstattung genutzten Messstellen wurden für diesen Bericht erstmals neue Stationen in der Nordsee hinzugenommen. Im Ostfriesischen Wattenmeer vor Norderney wurden zusätzlich zur Messstation Norderneyer Seegat Tonne 11 (Nney_W_1, ehemals NL3) die im Zugangsbereich zum Hafen Norderney liegenden Stationen Nney_W_2 und Nney_W_3 aufgenommen, da diese viel häufiger beprobt werden als Tonne 11 (Nney_W_1, ehemals NL3). Die beiden Stationen liegen an der gleichen geographischen Position. Dabei repräsentieren die jeweils bei Hochwasser genommene Probe (Nney_W_2) den euhalinen seeseitigen N1-Wasserkörper/Gewässertyp, die bei Niedrigwasser genommene Probe (Nney_W_3) den polyhalinen wattseitigen N4-Wasserkörper/Gewässertyp. Die Station Eider Tonne 15 N3.2 musste wegen der stetigen Veränderung der Wassertiefe in diesem Bereich im Januar 2012 aufgegeben werden. Die Probenahme erfolgte dann an der Station 220017 (54°13,39' N, 8°37,97' E), allerdings auch hier nur bis Frühjahr 2013, so dass für den Winter 2013/14 keine Messwerte vorliegen. Aufgrund der schlechten Datenlage muss das Messnetz für Nitrat für die nächste Berichterstattung in 2020 evaluiert und geändert werden. Die Lage der Stationen findet sich in den Abbildungen 12 und 13.

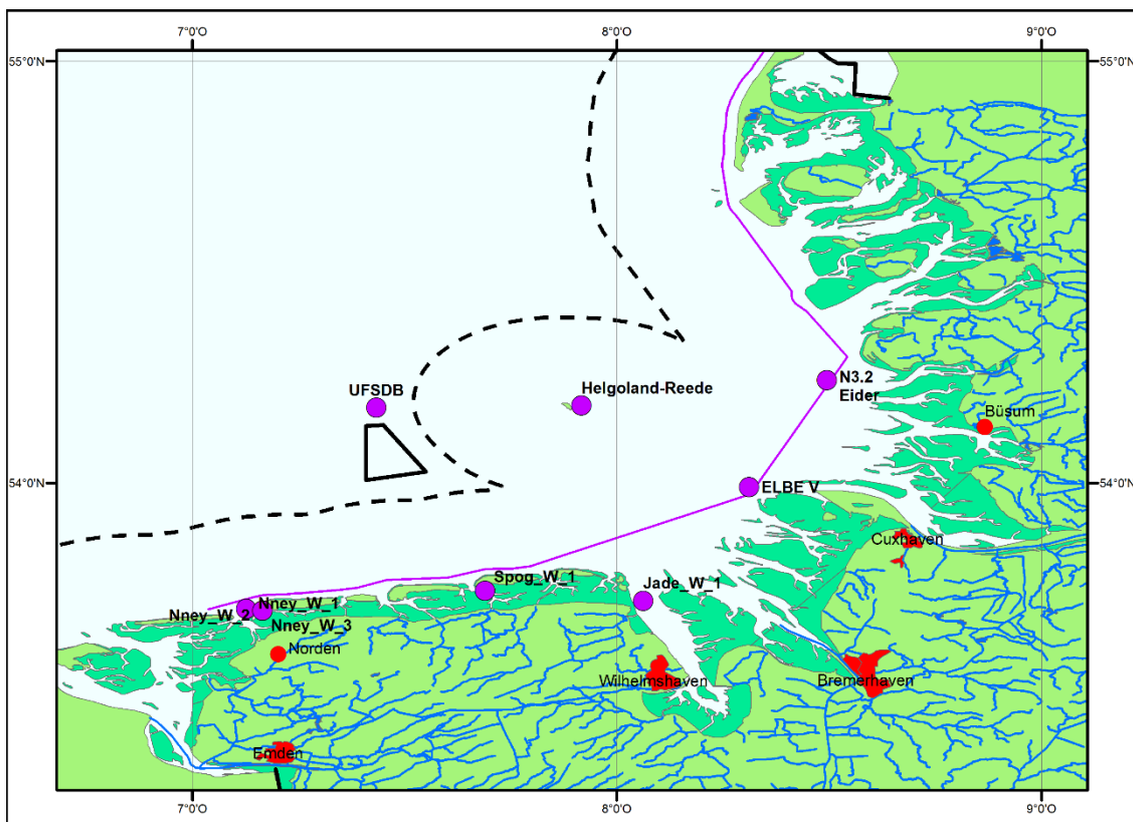


Abbildung 12: Messstellen in den deutschen Küstengewässern der Nordsee zur Überwachung der Nitratgehalte. Quelle: MUDAB/BfG (14.12.2016)².

² This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

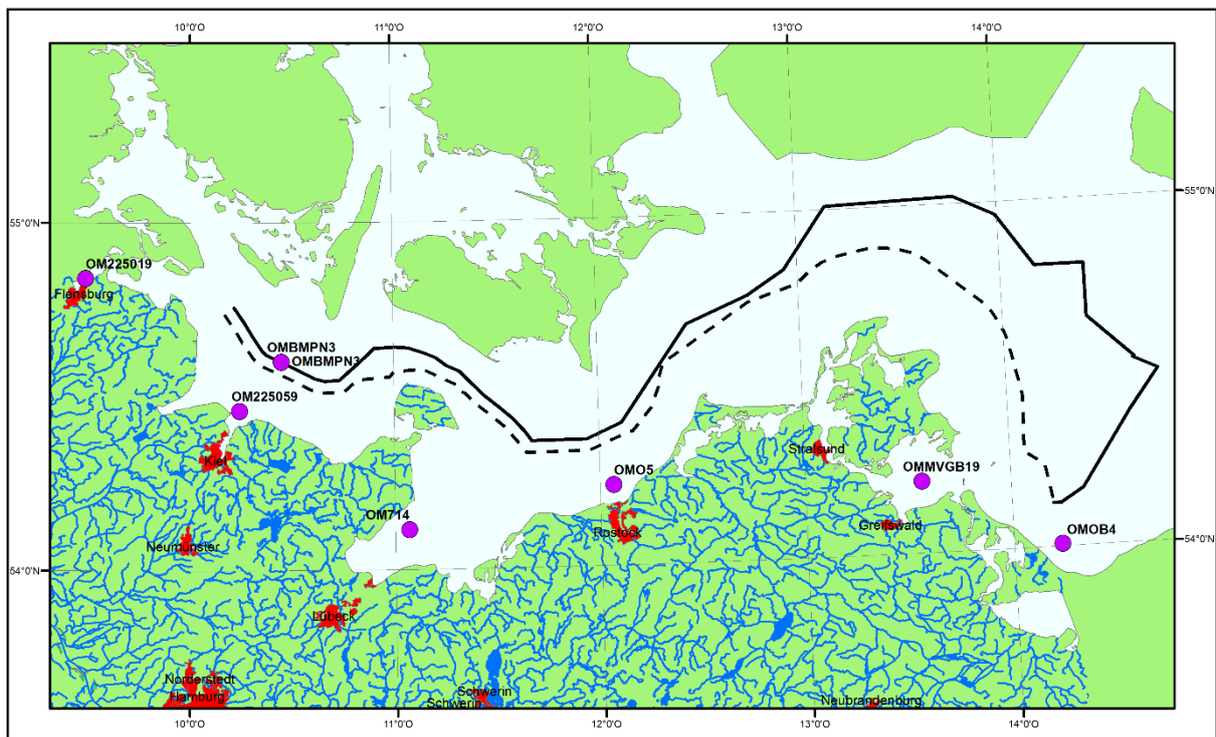


Abbildung 13: Messstellen in den deutschen Küstengewässern der Nordsee/Ostsee zur Überwachung der Nitratgehalte. Quelle: MUDAB/BfG (14.12.2016)².

In Tabelle 1 (s. Anhang II) werden die Nitratgehalte für den Zeitraum der dritten Berichterstattung (November 2007-Februar 2011) und der aktuellen, vierten Berichterstattung (November 2011-Februar 2014) dargestellt und miteinander verglichen. Im Rahmen der aktuellen Berichterstattung wurden auch die Daten der älteren Berichtszeiträume überprüft und mussten für einige Jahre geändert werden. Die Stammdaten aller Messstellen sind im Anhang II (Tabelle 2) zusammengestellt.

2.4.2 Aktueller Berichtszeitraum 2011-2014

2.4.2.1 Allgemeines

Die Nitratgehalte [mg N/l] an den ausgewählten Messstellen gehen aus den Tabellen 3 und 4 (Anhang II) hervor. Die graphische Darstellung der Ergebnisse der Nitratmessungen kann den Abbildungen 14 und 17 entnommen werden.

Der Jahresgang in den Ästuaren und dem Wattenmeer stellt sich gegenüber den küstenfernen Bereichen in unterschiedlicher Größenordnung dar. Die Ästuare sind durch einen Übergang von Süßwasser zum Salzwasser und Stofftransporte infolge der Wasserbewegung gekennzeichnet. Grundsätzlich sind die Stickstoffkonzentrationen in den Ästuaren stark abhängig von den wechselnden Oberwasserabflüssen und den daran gebundenen Flussfrachten. Da in den Ästuaren ein ständiger Eintrag von Nährstoffen aus den einmündenden Flüssen stattfindet, sind dort auch im Sommer vielfach hohe Stickstoffgehalte anzutreffen. In den ästuarfernen Bereichen wird der Stickstoff hingegen während der Wachstumsperiode nahezu vollständig aufgezehrt. Die Nitratgehalte werden in den küstenferneren Bereichen vor allem durch die

Aktivitäten des Phytoplanktons und küstennah (v.a. im Wattenmeer) auch maßgeblich durch Eintrags- (Biomasse) und Austragsprozesse mit den Gezeiten (Nährstoffe) bzw. durch Ablagerung und Remineralisierung im Benthal bestimmt. Die Nitratgehalte zeigen grundsätzlich einen ausgeprägten Jahresgang mit einem Wintermaximum und einem Sommerminimum.

Als Bewertungsgrundlage der Messdaten dienen die Hintergrundwerte für gelösten organischen Stickstoff (DIN) und Gesamtstickstoff aus der aktuellen Oberflächengewässerverordnung (OGewV 2016, Anlage 7, Tabelle 2.3). Die Hintergrundwerte, die als Referenz im Bewertungssystem benutzt werden, sind gemäß Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) auf wissenschaftlicher Basis für alle Gewässertypen in Übergangs- und Küstengewässern abgeleitet worden (OGewV 2016, Anlage 7, Tabelle 1.3).

Die Orientierungswerte, die anzeigen, ob der gute Zustand verfehlt wird, wurden gemäß den Verfahren von OSPAR und HELCOM entwickelt, d.h. der jeweilige Hintergrundwert wurde mit einem „Aufschlag“ von 50 % versehen. Dieser Aufschlag spiegelt die tolerierbare Abweichung von der Referenz und die natürliche Variabilität, die im Ästuar- und Küstenbereich sehr hoch sein kann, wider. Befinden sich die Nährstoffe im Bereich zwischen Hintergrund- und Orientierungswert, sollte der gute ökologische Zustand gemäß WRRL vorliegen. Bei Überschreitung der Orientierungswerte ist mit Eutrophierungsfolgen gemäß Nitratrichtlinie zu rechnen und der gute ökologische Zustand gemäß WRRL wäre vermutlich verfehlt.

Die wissenschaftliche Basis für die Ableitung der Nährstoffhintergrundwerte in Nord- und Ostsee wurde im Zuge der Novellierung der Oberflächengewässerverordnung überarbeitet. Anstelle pristiner Nährstoffeinträge (unter der Annahme eines vollständig bewaldeten Deutschlands ohne Bevölkerung) wurden historische Nährstoffeinträge von 1880 für Nord- und Ostsee zugrunde gelegt. Basierend auf diesen wurden die Nährstoffhintergrundwerte in der Ostsee durch Modellierung und in der Nordsee durch Extrapolation entlang des Salzgehaltsgradienten abgeleitet. Unverändert wurden 50% auf die Hintergrundwerte aufgeschlagen, um die Orientierungswerte zu erhalten.

Für die Nordsee wurden Hintergrund- und Orientierungswerte für gelösten anorganischen Stickstoff (DIN) (entspricht Nitrat+Nitrit+Ammonium) abgeleitet, nicht jedoch für Nitrat. In erster Näherung kann jedoch der DIN-Orientierungswert verwendet werden, um die Nitratkonzentrationen zu bewerten. Für die Ostsee wurden nur Hintergrund- und Orientierungswerte für Gesamtstickstoff abgeleitet. DIN wurde als wenig vertrauenswürdiger Parameter eingestuft, da zum einen das Modell die Winterwerte nicht gut reproduzieren konnte und zum anderen nur wenig Messwerte zur Verfügung stehen (durch wetterbedingte Datenlücken und Messungen nur in der Wintersaison November bis Februar). Darüber hinaus ist in warmen Wintern die Primärproduktion in den flachen Bodden hoch und gelöster Stickstoff wird verbraucht (BLANO 2014), ein Prozess, der sich infolge des Klimawandels voraussichtlich noch verstärken wird. Für die Ostsee wurden deshalb für den letzten Bewertungszeitraum zusätzlich zu den Nitratwerten auch die Jahresmittelwerte für Gesamtstickstoff betrachtet und mit den Orientierungswerten verglichen.

2.4.2.2 Nordsee

2.4.2.2.1 Nitratkonzentrationen an der deutschen Nordseeküste

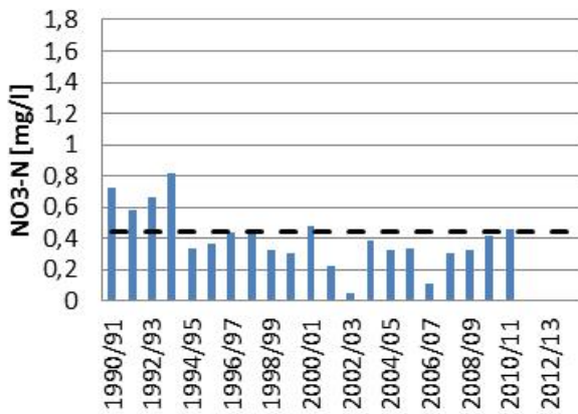
Die Nitratkonzentrationen sind küstennah vor den Mündungen der Eider und Elbe am höchsten und nehmen zur offenen See hin ab, da die Einträge überwiegend vom Land aus erfolgen und zur See hin verdünnt werden (Abbildung 14). An der Station Helgoland Reede wurde der Orientierungswert in den letzten drei Berichtszyklen eingehalten. An der Station UFSDB hingegen gibt es im aktuellen Bewertungszeitraum (November 2011 – Februar 2014) eine deutliche Überschreitung des Orientierungswertes, ausgelöst durch hohe Nitratkonzentrationen im Winter 2013/14. Die starken Schwankungen der Wintermittelwerte, wie insbesondere an der Station UFSDB zu beobachten, entstehen allgemein dadurch, dass teilweise im November, in dem die Nährstoffe durch eine späte Planktonblüte aufgebraucht werden, nicht gemessen wurde, wodurch sich die Wintermittelwerte stark erhöhten.

An der Station Außenelbe Tonne 5 fielen die Nitratkonzentrationen nach 2004 unter den Orientierungswert und überschritten diesen auch im aktuellen Berichtszyklus nicht, allerdings lagen nur wenige Daten vor. An der Station Eider Tonne 15 liegen für den aktuellen Bewertungszeitraum nur Wintermittelwerte für 2011/12 und 2012/13 vor, beide überschreiten den Orientierungswert. Der Wintermittelwert 2012/13 ist sogar um mehr als doppelt so hoch wie der Orientierungswert. Im Ostfriesischen Wattenmeer an den 3 Stationen um Norderney und der Station Otzumer Balje (Spog_W_1, ehemals NL4a) überschreiten insgesamt 6 der 8 vorliegenden Wintermittelwerte den Orientierungswert geringfügig. Ähnlich ist die Situation an der Station vor der Jademündung (Jade_W_1, ehemals NL6), obwohl dort die Werte in einzelnen Wintern, so z.B. in 2013/14, fast doppelte so hoch wie der Orientierungswert sind.

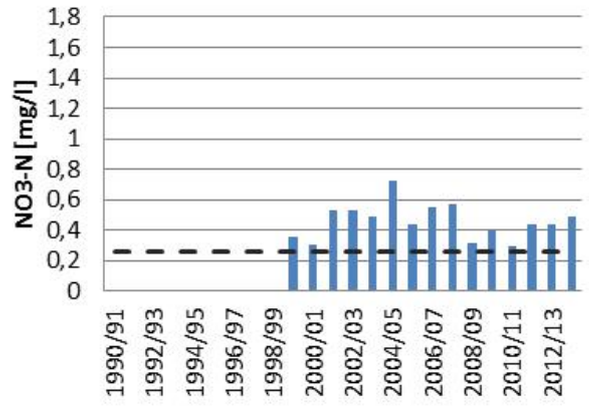
Generell ist festzustellen, dass das positivere Bild, das sich gegenüber dem letzten und vorletzten Bewertungszeitraum ergibt (siehe Nitratberichte 2012 und 2008), hauptsächlich auf die Erhöhung der Orientierungswerte infolge der Überarbeitung der wissenschaftlichen Grundlage zurückzuführen ist und nicht auf einer Abnahme der Nitratkonzentrationen (vgl. Anhang II, Tabelle 5).

Der Nitratgrenzwert der Nitratrichtlinie wird überall eingehalten. Er ist abgeleitet vom Trinkwassergrenzwert und um ein vielfaches höher als die für die Eutrophierung geltenden Werte der Oberflächengewässerverordnung von 2016.

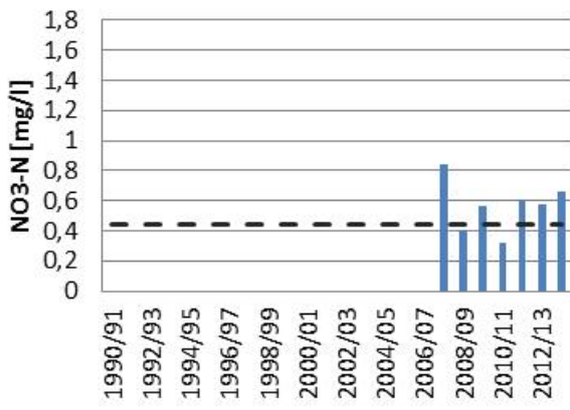
Ostfriesisches Wattenmeer
Norderneyer Seegat Tonne 11,
NL 3



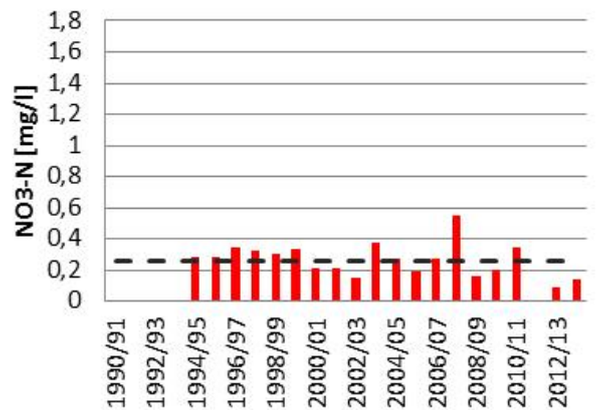
Ostfriesisches Wattenmeer
Norderney Hafen
Hochwasser



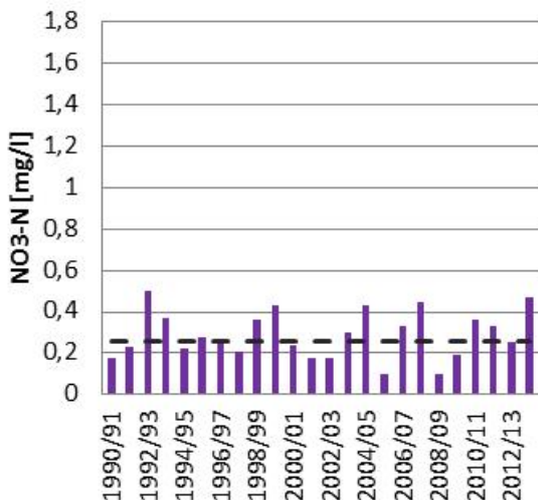
Ostfriesisches Wattenmeer
Norderney Hafen
Niedrigwasser



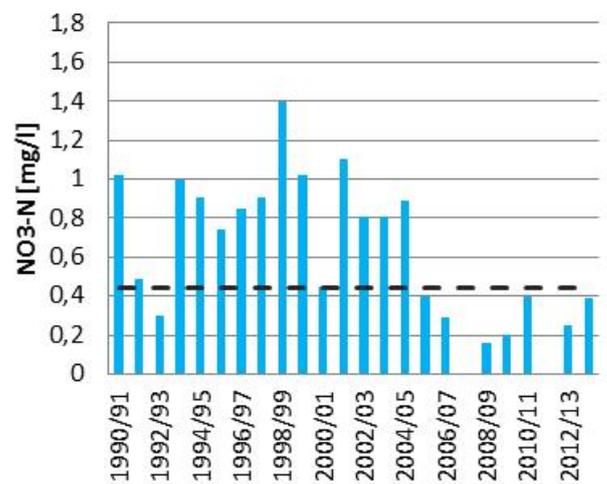
Ostfriesisches Wattenmeer
Otzumer Balje
Tonne 11 NL4a



Jade Schilling Tonne 11, NL 6



Elbe Außenelbe Tonne 5



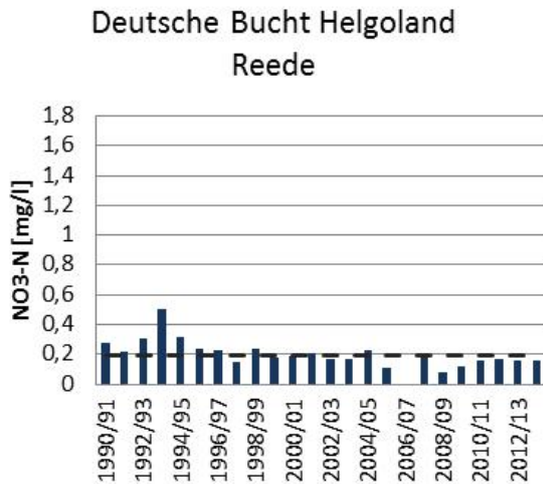
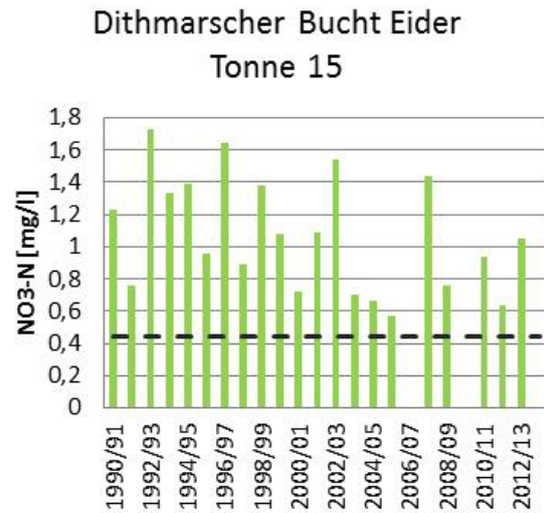
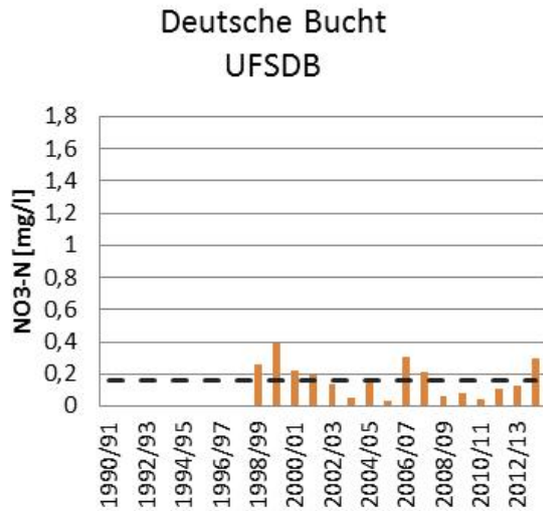


Abbildung 14: Nitrat-N-Wintermesswerte (mg N / L) aus einer Wassertiefe von meist 0,5-1m für den Zeitraum 1990 bis 2014 (jahresübergreifend vom 1.11.–28.2.) für die Messstationen der Nordseeküste. Der jeweilige Orientierungswert ist als schwarze gestrichelte Linie eingezeichnet. Die Station Eider Tonne 5 wurde im Januar 2012 aufgegeben. Der Messwert für 2013 stammt von der Station 220017 (54°13,39' N, 8°37,97' E), die auch nur bis zum Frühjahr 2013 beprobt wurde.

2.4.2.2.2 Eutrophierungsbewertung der Deutschen Bucht

Im Rahmen des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt des Nordostatlantiks (OSPAR-Übereinkommen) wurde die zweite Anwendung der harmonisierten Bewertung des Eutrophierungszustands der Konventionsgewässer, die OSPAR „Common Procedure“ (COMP), 2007 abgeschlossen (Brockmann et al. 2007). Sie basiert auf Daten von 2001-2005. Die dritte Anwendung, basierend auf Daten von 2006-2014, wird derzeit durchgeführt. Für diesen Bericht liegen daher nur vorläufige Ergebnisse vor (Brockmann et al. 2016). Die COMP berücksichtigt neben Nährstoffgehalten (für die die in Abschnitt 2.4.2.2.1 beschriebenen Werte gelten) und Sauerstoff vor allem biologische Parameter (Makrophyten, Makrozoobenthos). Die Bewertung mit COMP benennt im Ergebnis also die Eutrophierungsfolgen der in Abschnitt 2.4.2.2.1 beschriebene Beobachtung, dass die berichteten Nitratgehalte in deutschen Ästuaren und Küstengewässern teilweise über den Orientierungswerten liegen.

Die zweite Anwendung der COMP wies die gesamte innere Deutsche Bucht einschließlich des Wattenmeers als Eutrophierungsproblemgebiet aus (Abb. 15). Die dritte Anwendung der COMP weist die Küstengewässer und die innere Deutsche Bucht weiterhin als Problemgebiet bzw. potentielles Problemgebiet aus, nur die äußere Deutsche Bucht konnte als Nicht-Problemgebiet hinsichtlich Eutrophierung ausgewiesen werden. Für die zweite Anwendung der COMP war die Datengrundlage für die äußere Deutsche Bucht nicht ausreichend (potentielles Problemgebiet), so dass nicht geschlussfolgert werden kann, dass sich der Eutrophierungszustand gegenüber der letzten Bewertung verbessert hat. Die für die Bewertung gemäß COMP genutzte Bewertungsmethodik, die verwendeten Parameter und ihre zugehörigen Orientierungswerte finden sich in OSPAR (2013).

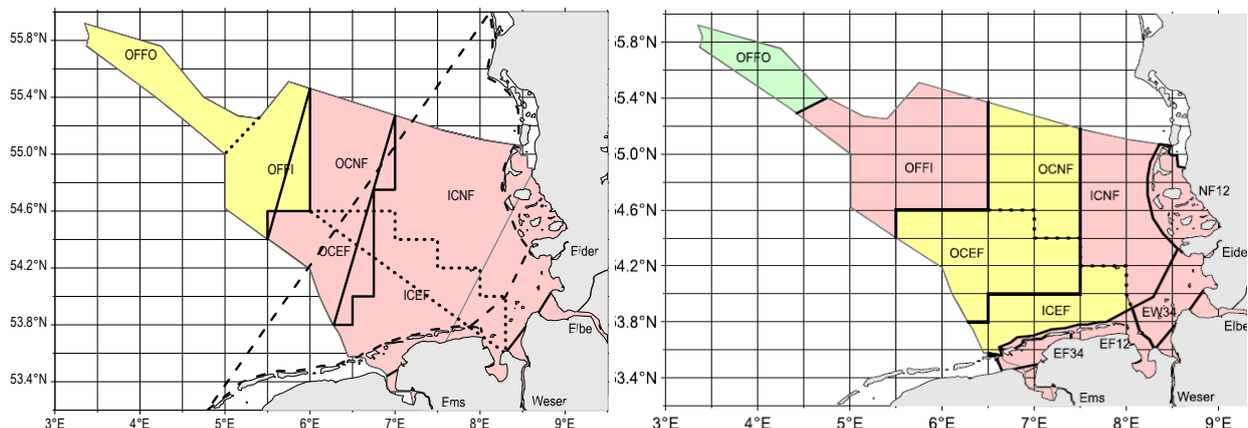


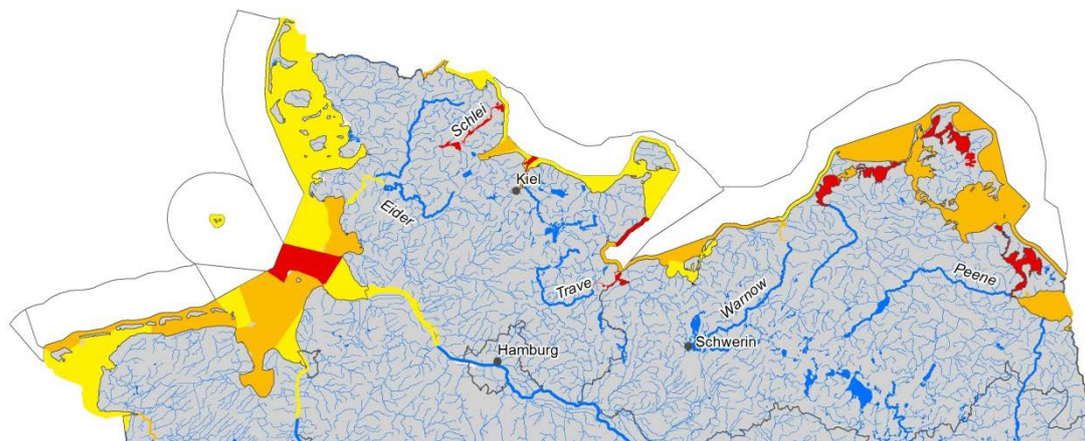
Abbildung 15: Ergebnis der zweiten und dritten Anwendung der OSPAR Eutrophierungsbewertungsmethode „Common procedure“ (COMP); links: Eutrophierungsstatus im Zeitraum 2001-2005 in den deutschen Küstengewässern und der deutschen Bucht (OSPAR 2010, modifiziert durch Brockmann 2016); rechts: Eutrophierungsstatus im Zeitraum 2006-2014 in den deutschen Küstengewässern und der deutschen Bucht (Brockmann et al. 2016). Problemgebiet (PG) = rot, Potenzielles Problemgebiet (PPG) = gelb, Nicht-Problemgebiet = grün.

Der 2009 veröffentlichte Qualitätszustandsbericht für das Wattenmeer kam zu dem Schluss, dass das Wattenmeer unverändert als Eutrophierungsproblemgebiet einzustufen ist (van Beusekom *et al.* 2009). Sinkende Nährstoffeinträge haben in einigen Gebieten zu einer leichten Abnahme der Phytoplanktonbiomasse geführt. Die

sommerliche Entwicklung von Grünalgen hat ebenfalls nicht mehr das Ausmaß, das sie zu Beginn der 90er Jahre hatte, es treten jedoch auch weiterhin sommerliche Massenentwicklungen auf. Weiterhin unterliegen sowohl die Phytoplanktonbiomasse als auch die Grünalgenentwicklung starken interannuellen Schwankungen, so dass erst bei einer langfristigen Abnahme von einem negativen Trend ausgegangen werden kann. Dies zeigt sich auch am Bestand (Ausdehnung und Dichte) des Seegrases, der im nördlichen schleswig-holsteinischen Wattenmeer in den letzten Jahren relativ konstant auf hohem Niveau geblieben ist bzw. sogar zugenommen hat. Im niedersächsischen und südlichen schleswig-holsteinischen Wattenmeer liegt der Seegrasbestand jedoch weiterhin (u.a. eutrophierungsbedingt) auf überwiegend niedrigem Niveau bzw. schwankt stark. Ein neuer Qualitätszustandsbericht wird momentan gerade erarbeitet.

Die Ergebnisse der Eutrophierungsbewertung für die Deutsche Bucht einschließlich Wattenmeer spiegeln sich auch in den Ergebnissen der Bestandsaufnahme gemäß Artikel 5 WRRL basierend auf Daten von 2009-2013/14 wider. Von den 16 bewerteten Wasserkörpern in Niedersachsen (einschließlich der gemeinsamen Wasserkörper mit den Niederlanden, Hamburg und Schleswig-Holstein), in denen der ökologische Zustand bzw. das ökologische Potential bewertet werden (Übergangs- und Küstengewässer), wiesen 3 Küstengewässer-Wasserkörper einen mäßigen, 7 einen unbefriedigenden und 2 einen schlechten ökologischen Zustand auf; in den Ästuaren wiesen 3 Übergangsgewässer-Wasserkörper einen mäßigen sowie einer ein unbefriedigendes ökologisches Potential auf (Abbildung 16). Von den 13 bewerteten Wasserkörpern in Schleswig-Holstein wiesen 9 einen mäßigen, 2 einen unbefriedigenden und 2 einen schlechten Zustand auf (Abbildung 16). Die Verfehlung des guten ökologischen Zustands beruht im Wesentlichen auf Eutrophierungseffekten. Die Ableitung von Maßnahmen zur Nährstoffreduzierung ist deshalb von zentraler Bedeutung, auch hinsichtlich der Erreichung des guten Zustands gemäß WRRL. Die für die WRRL-Bewertung des ökologischen Zustands genutzten biologischen Qualitätskomponenten und die unterstützenden physikalisch-chemischen Parameter (Nährstoffe) finden sich in der Oberflächenge-wässerverordnung (OGewV 2016).

Die Anfangsbewertung der deutschen Nordsee gemäß Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL) stützt sich im Wesentlichen auf die Bewertung des ökologischen Zustands gemäß WRRL und des Eutrophierungszustands gemäß OSPAR und kommt zu dem Schluss, dass die Anreicherung mit Nährstoffen weiterhin zu hoch ist und erhebliche Auswirkungen auf die Meeresökosysteme hat (BLANO 2012a). Zur Erreichung des „guten Umweltzustands“ bis zum Jahre 2020 müssen deshalb u.a. die flussbürtigen und atmosphärischen Einträge von Stickstoff weiter reduziert werden. Dieses Umweltziel wird unter der MSRL verfolgt (BLANO 2012b).



© Umweltbundesamt, 2016

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht bewertet
- keine Bewertung des ökologischen Zustands erforderlich

Geobasisdaten: GeoBasis-DE / BKG 2015
 Fachdaten: Berichtsportal WasserBlick/BfG, Stand: 23.3.2016
 Bearbeitung: Umweltbundesamt, Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Abbildung 16: WRRL-Bewertung des ökologischen Zustandes basierend auf Daten von 2009-2014 für die Übergangs- und Küstengewässer. Gelb = mäßig, orange = unbefriedigend, rot = schlecht.

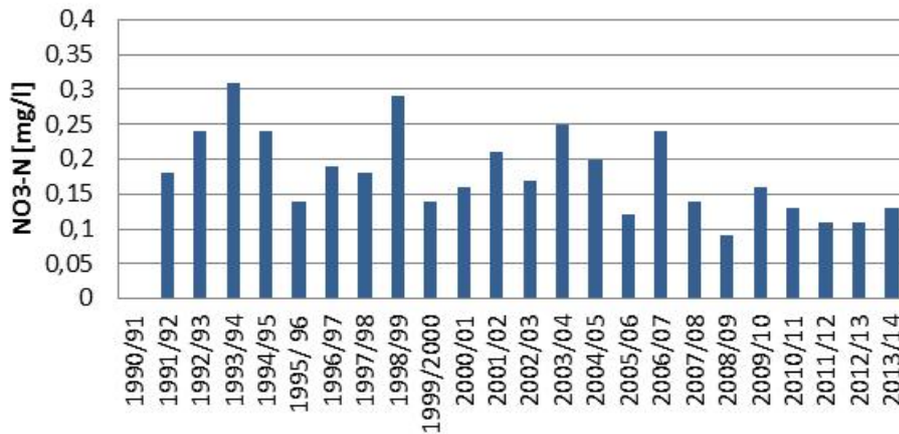
2.4.2.3 Ostsee

2.4.2.3.1 Nitratkonzentrationen an der deutschen Ostseeküste

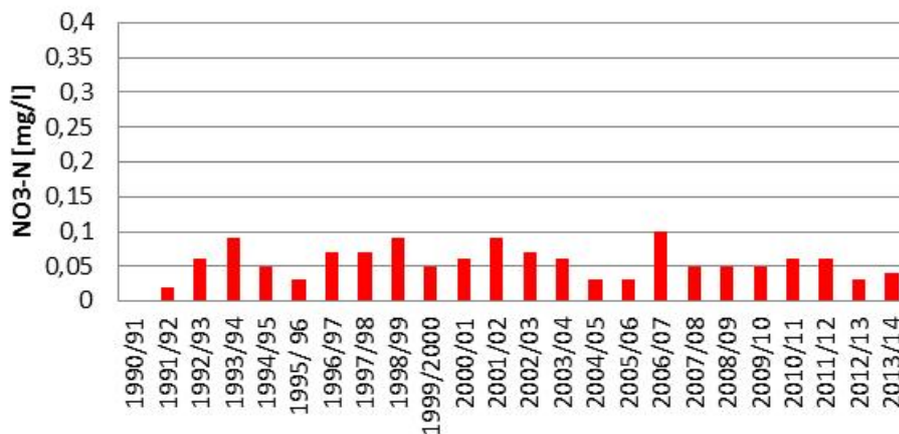
Die Nitratkonzentrationen an den Messstationen in der Ostsee sind im Vergleich zur Nordsee deutlich geringer (im Mittel 0,04-0,28 mg/l in der Ostsee; in der Nordsee 0,17-1,07 mg/l). Auch in der Ostsee sind die Nitratkonzentrationen küstennah und insbesondere in der Nähe der Flussmündungen bedingt durch die hohen flussbürtigen Nährstoffeinträge am höchsten und nehmen zur offenen See hin ab. Die Stationen mit den höchsten Nitratkonzentrationen im aktuellen Bewertungszeitraum (November 2011-Februar 2014) sind die Flensburger Innenförde und die Pommersche Bucht. An den weiter draußen gelegenen Stationen Kieler Bucht und Mecklenburger Bucht sind die Konzentrationen niedrig. Da basierend auf einem neuen wissenschaftlichen Ansatz modellbedingt keine vertrauenswürdigen Orientierungswerte für Nitrat oder gelösten Stickstoff abgeleitet werden konnten, können die Nitratkonzentrationen nicht mehr bewertet werden (BLANO 2014). Es kann nur noch der Trend betrachtet werden. Dieser zeigt für den aktuellen Bewertungszeitraum (2011/12-2013/14) im Vergleich zu den vorangegangenen Bewertungszeiträumen gegenüber dem Zeitraum 2007/08-2010/11 deutlich geringere, jedoch gegenüber dem Zeitraum 2003/04-2006/07 leicht erhöhte Konzentrationen. Im Vergleichszeitraum 2007/08-2010/11 auffällig sind v.a. die sehr hohen Konzentrationen im Winter 2010/11 in der Pommerschen Bucht und im Greifswalder Bodden, die durch sehr hohe Nährstoffeinträge im Januar/Februar 2011 durch die Oder zurückzuführen sind. In der Pommerschen Bucht und im Greifswalder Bodden wurde im Januar und Februar 2011 mit 2,61 mg/l bzw. 0,76 mg/l Nitrat-N der höchste bzw. zweithöchste Nitratwert der Zeitreihe 1990-2013 gemessen. Diese Extremwerte sind auf mehrere Starkniederschlagsereignisse im August und September 2010 sowie beachtliche Schneehöhen im Dezember 2010 u.a. im

Einzugsgebiet der Oder zurückzuführen (Walther *et al.* 2013). Dadurch wurden erhebliche Mengen Nitrat aus den Ackerböden ausgewaschen, die dann in die Gewässer gelangten. An den anderen Stationen war überwiegend eine Fortsetzung der Konzentrationsschwankungen auf unverändertem Niveau zu beobachten.

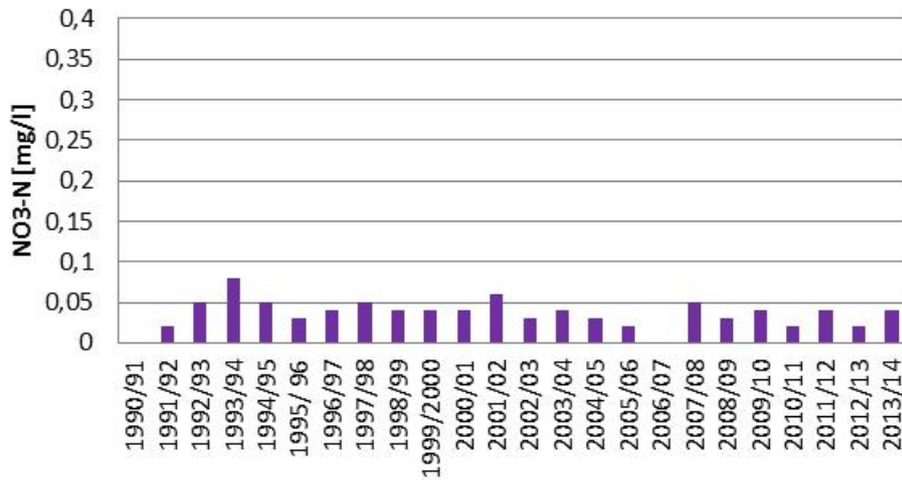
Flensburger Innenförde Südliche Ochseninsel
OM225019



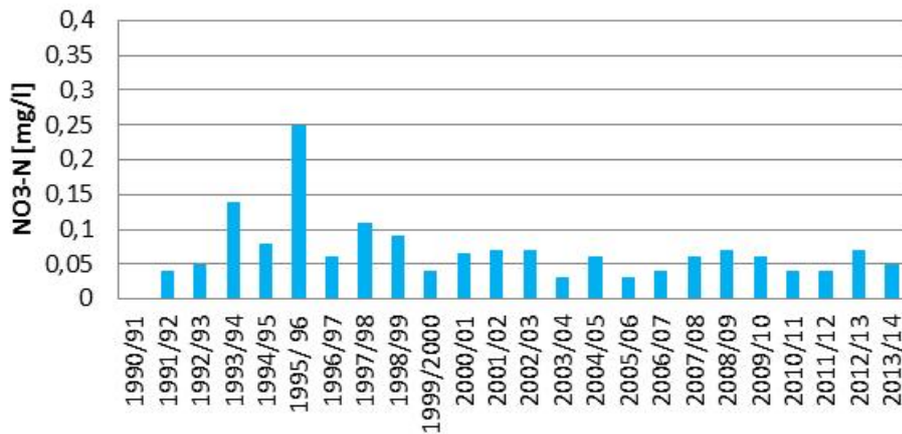
Kieler Außenförde Tonne Kleverberg Ost
OM225059



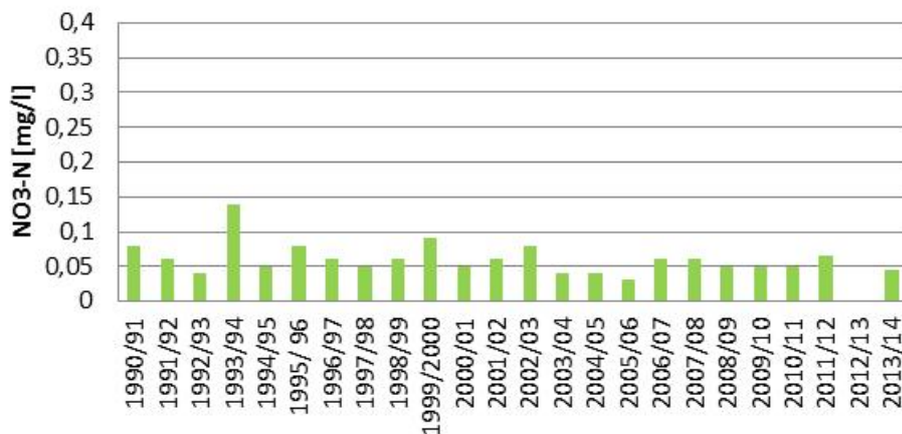
Kieler Bucht OM706/BMPN3



Lübecker Bucht Walkyriengrund OM714/OMO22/TF022



Mecklenburger Bucht nördlich Warnemünde OMO 5



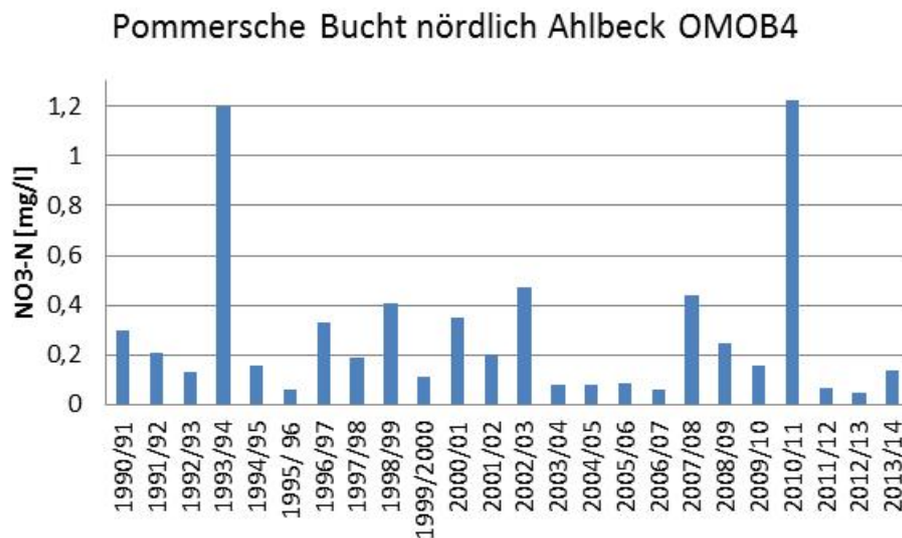
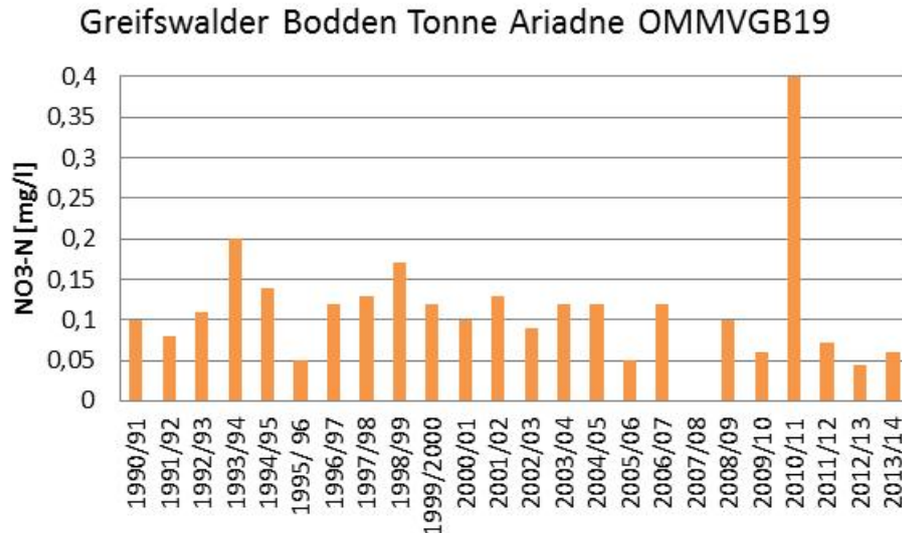
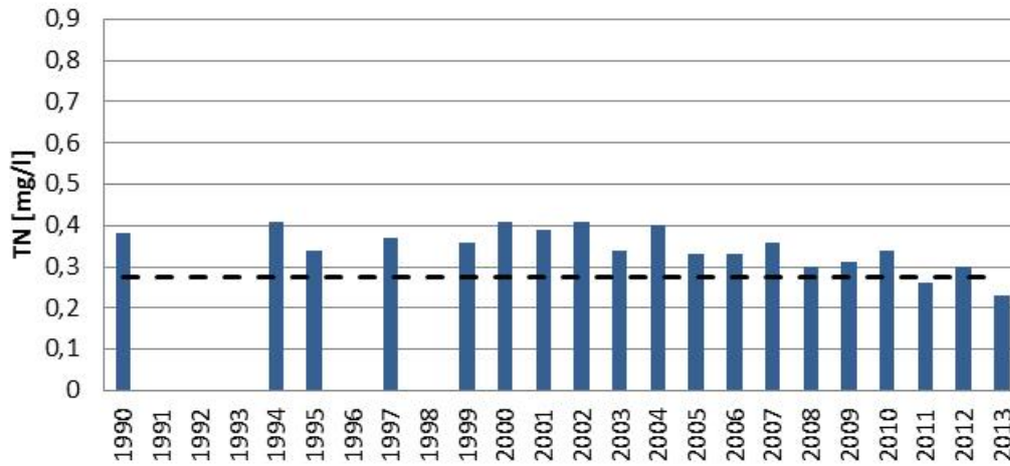


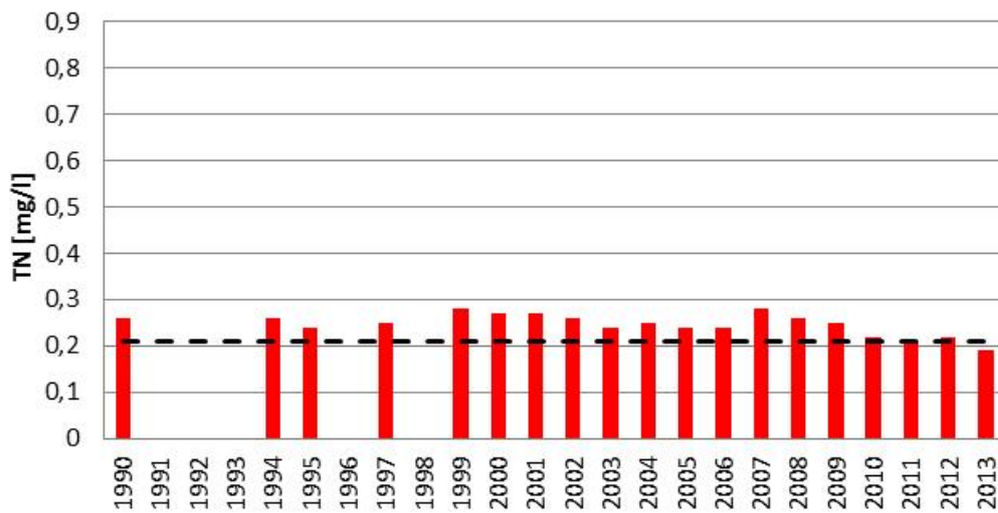
Abbildung 17: Nitrat-N-Wintermesswerte (mg N/l) aus einer Wassertiefe von meist 0,5 bis 1 m für den Zeitraum 1990 bis 2014 (jahresübergreifend vom 1.11.–28.2.) für die Messstationen der Ostseeküste. Orientierungswerte für Nitrat wurden im Zuge der wissenschaftlichen Überarbeitung der Werte nicht festgelegt und sind deshalb nicht dargestellt. Die Peaks 2010/11 im Greifswalder Bodden und der Pommerschen Bucht sind auf die hohen Nitratfrachten der Oder im Januar/Februar 2011 zurückzuführen.

Da für die Nitratkonzentrationen keine Orientierungswerte zur Bewertung vorliegen, werden im Folgenden auch die Konzentrationen von Gesamtstickstoff (TN) betrachtet. Abbildung 18 und Tabelle 5 im Anhang II zeigen die Zeitreihen für TN an den verschiedenen Stationen.

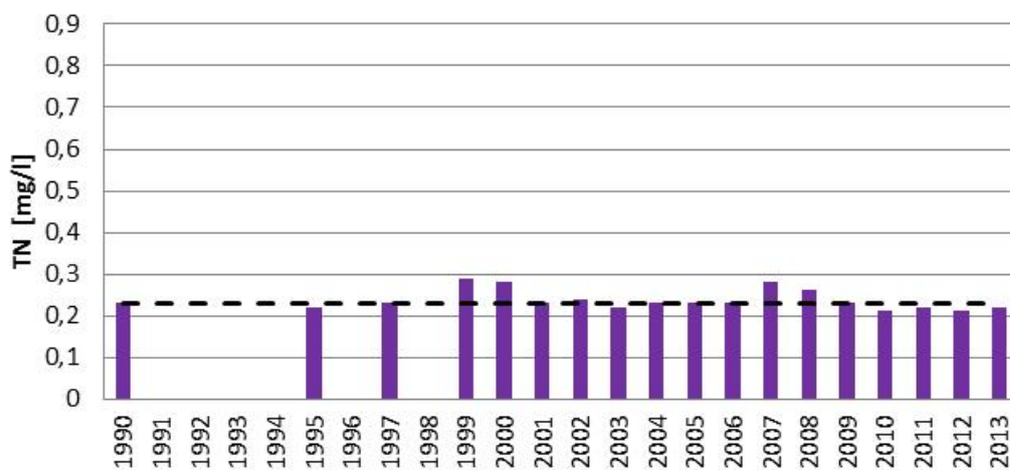
Flensburger Innenförde Südliche Ochseninsel
OM225019



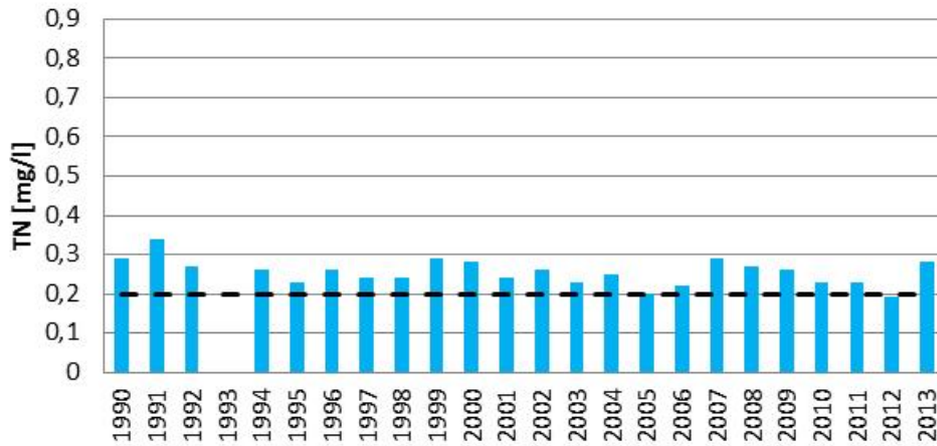
Kieler Außenförde Tonne Kleverberg Ost OM225059



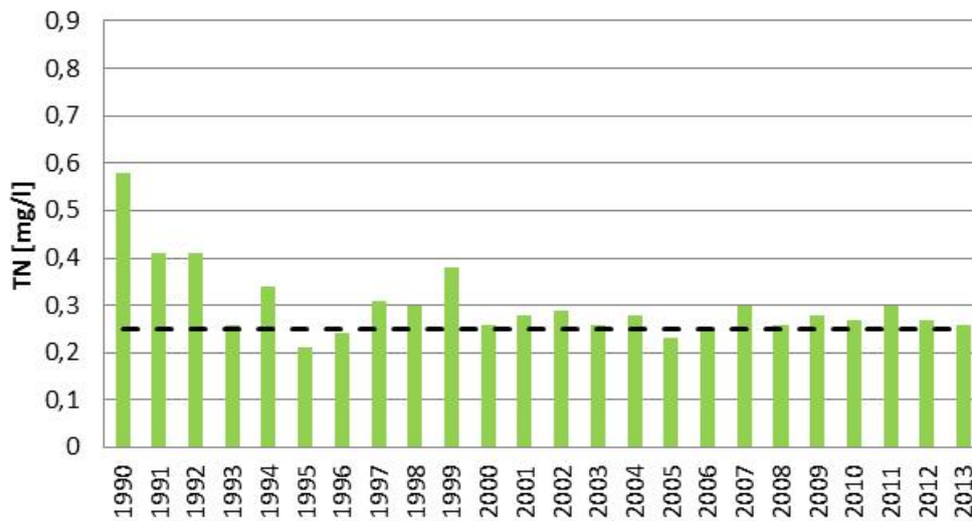
Kieler Bucht OM706/BMPN3



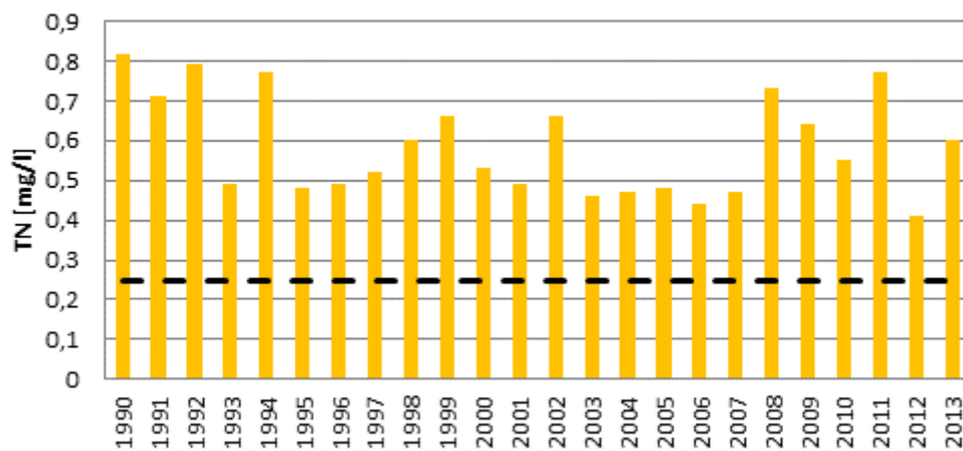
Lübecker Bucht Walkyriengrund
OM714/OMO22/TF022



Mecklenburger Bucht nördlich Warnemünde OMO 5



Greifswalder Bodden Tonne Ariadne OMMVGB19



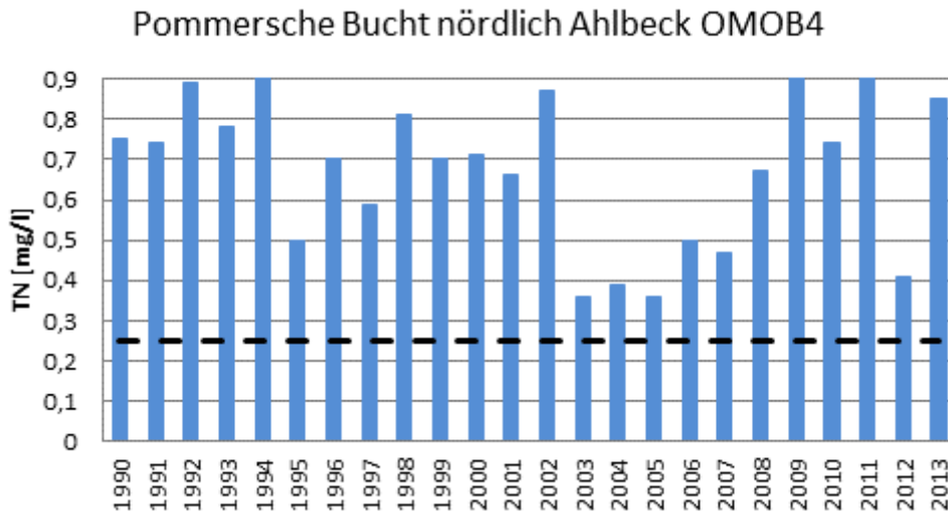


Abbildung 18: Gesamtstickstoff Ganzjahresmesswerte (mg N/l) aus einer Wassertiefe von meist 0,5 bis 1m für den Zeitraum 1990 bis 2013 (01.1.–31.12.) für die Messstationen der Ostseeküste. Der jeweilige Orientierungswert ist als schwarze gestrichelte Linie eingezeichnet.

Die Orientierungswerte für Gesamtstickstoff wurden im Mittel des aktuellen Bewertungszeitraums (2011/12-2013/14) an den Stationen Flensburger Innenförde, Kieler Außenförde und Kieler Bucht überwiegend eingehalten. In der Lübecker Bucht überschritt die TN-Konzentration den Orientierungswert im aktuellen Bewertungszeitraum um 17 %. In der Mecklenburger Bucht, Greifswalder Bucht und Pommerschen Bucht lagen die Überschreitungen gemittelt über den aktuellen Bewertungszeitraum jeweils bei 11 %, 137 % und 190 %. Diese hohen Überschreitungen in der Greifswalder Bucht und Pommerschen Bucht kommen durch die Oderfahne zustande, die die Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns östlich der Darßer Schwelle beeinflusst. Während also bei den Nitrat-N- Winterwerten in Greifswalder Bucht und Pommerscher Bucht die Konzentrationen im aktuellen Berichtszeitraum ganz überwiegend deutlich niedriger als im vorangegangenen Berichtszeitraum lagen, ergeben sich für die Gesamt-N-Werte eher vergleichbare Konzentrationen.

Der Nitratgrenzwert der Nitratrichtlinie wird überall eingehalten. Er ist abgeleitet vom Trinkwassergrenzwert und um Vielfaches höher als die für die Eutrophierung geltenden Werte der Oberflächengewässerverordnung von 2016.

2.4.2.3.2 Eutrophierungsbewertung der deutschen Ostseeküste

Im Rahmen der Helsinki Konvention wurde 2014 eine aktualisierte thematische Bewertung des Eutrophierungszustands der Ostsee vorgelegt, die den Bewertungszeitraum 2007-2011 umfasst (HELCOM, 2014). Sie wurde im Unterschied zur letzten Bewertung des Zeitraums 2001-2006 (HELCOM, 2009) bzw. 2003-2007 (HELCOM 2010, vgl. Abb. 17 links) mit dem überarbeiteten Bewertungswerkzeug HEAT 3.0 (HELCOM Eutrophication Assessment Tool) durchgeführt, während die Vorgängerbewertung noch mit HEAT 1.0 durchgeführt wurde. HEAT ist in enger Anlehnung an die OSPAR Methode entstanden. Während sich HEAT 1.0 noch an der WRRL orientierte wurde HEAT 3.0 an die Vorgaben der MSRL angepasst. Der HELCOM-Bericht zeigt, dass die gesamte offene Ostsee weiterhin von Eutrophierung

betroffen ist (Abbildung 19). Nur von den Küstengewässern erreichen einige den guten Zustand, wobei diese Bewertung jedoch nicht auf HEAT 3.0 sondern der WRRL-Bewertung des ökologischen Zustands basiert. In den deutschen Küstengewässern erreichte nur die Orther Bucht den guten ökologischen Zustand, alle anderen Küstengewässer verfehlten ihn. Allerdings basiert diese Bewertung noch auf der Bestandsaufnahme gemäß WRRL von 2008. Die für die Bewertung gemäß HEAT 3.0 genutzte Bewertungsmethodik, die verwendeten Parameter und ihre zugehörigen Orientierungswerte finden sich in HELCOM (2015).

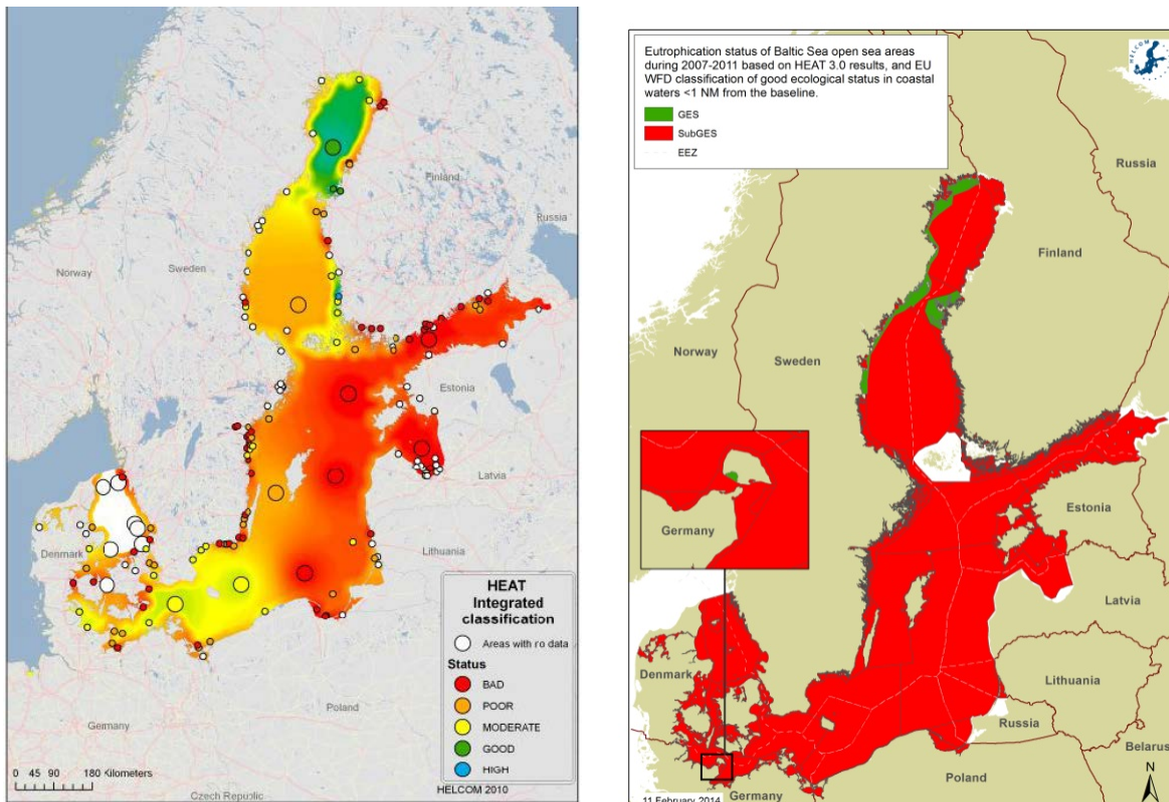


Abbildung 19: Bewertung des Eutrophierungszustands der Ostsee durch HELCOM. Links: Bewertung mit HEAT 1.0 basierend auf Daten von 2003-2007. Fünf-stufige Bewertung – blau = sehr gut, grün = gut, gelb = mäßig, orange = unbefriedigend, rot = schlecht. Rechts: Bewertung mit HEAT 3.0 basierend auf Daten von 2007-2011. Zweistufige Bewertung – grün = gut, rot = schlecht. Für die 1 sm Zone wurde die Bewertung des „ökologischen Zustands“ gemäß WRRL zugrunde gelegt.

Die aktuelle Bestandsaufnahme gemäß Artikel 5 WRRL basiert auf Daten von 2009-2014. Von den 21 bewerteten Wasserkörpern in Mecklenburg-Vorpommern wiesen 3 einen mäßigen, 11 einen unbefriedigenden und 7 einen schlechten Zustand auf (Abbildung 16). In Schleswig-Holstein wiesen von den 24 bewerteten Wasserkörpern 12 einen mäßigen, 4 einen unbefriedigenden und 8 einen schlechten Zustand auf (Abbildung 16). Die Verfehlung des guten ökologischen Zustands beruht im Wesentlichen auf Eutrophierungseffekten. Die Ableitung von Maßnahmen zur Nährstoffreduzierung ist deshalb von zentraler Bedeutung, auch hinsichtlich der Erreichung des guten Zustands gemäß WRRL. Die für die WRRL-Bewertung des ökologischen Zustands genutzten biologischen Qualitätskomponenten und die unterstützenden physikalisch-chemischen Parameter (Nährstoffe) finden sich in der Oberflächengewässerverordnung (OGewV 2016). Eine erste holistische Bewertung des ökologischen Zustands der gesamten Ostsee, vorgelegt durch die Helsinki Konvention 2010 (HELCOM, 2010), hat gezeigt, dass die

Eutrophierung eines der größten ökologischen Probleme auch der deutschen Ostsee ist, mit unerwünschten Wirkungen wie Algenmassenentwicklungen, Sauerstoffmangel, Fischsterben, Rückgang von Seegraswiesen und Beeinträchtigung bodenlebender Tiere.

Die Anfangsbewertung der deutschen Ostsee gemäß Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie stützt sich im Wesentlichen auf die Bewertung des ökologischen Zustands gemäß WRRL und des Eutrophierungszustands gemäß HELCOM und kommt zu dem Schluss, dass die Anreicherung mit Nährstoffen weiterhin zu hoch ist und erhebliche Auswirkungen auf die Meeresökosysteme hat (BLANO 2012c). Zur Erreichung des „guten Umweltzustands“ 2020 müssen deshalb u.a. die flussbürtigen und atmosphärischen Einträge von Stickstoff weiter reduziert werden. Dieses Umweltziel wird unter der MSRL verfolgt (BLANO 2012d).

2.4.3 Vergleich der Nitratkonzentrationen des Zeitraums 2007/08-2010/11 und 2011/12-2013/14

Eine Tendenzbetrachtung, wie im Leitfaden für die Berichterstattung über die Umsetzung der Nitratrichtlinie vorgeschlagen, wurde nicht durchgeführt. Verglichen wurden die letzten beiden Berichtszeiträume 2007/08-2010/11 und 2011/12-2013/14. Grundsätzlich hielten sich in der Nordsee Zu- und Abnahmen der Nitratkonzentrationen die Waage, während in der Ostsee an allen Stationen Abnahmen zu verzeichnen waren. Die teilweise starken Schwankungen sind bedingt durch die geringe Messhäufigkeit, aber auch durch natürliche Schwankungen. Da Nitrat überwiegend aus diffusen Quellen stammt (siehe Kapitel 2.3), korrelieren die Nitratkonzentrationen eng mit den jeweiligen jährlichen Niederschlagsereignissen in den Einzugsgebieten der in die Nord- und Ostsee einspeisenden Flüsse und dem damit verbundenen Abfluss. Eine mögliche quellenbezogene Minderung ist derzeit nicht eindeutig belegbar und ein signifikanter Trend deshalb nur schwer auszuweisen.

Zwischen dem Zeitraum der ersten Berichterstattung von 1991/92–1994/95 und der aktuellen (2011/12–2013/14) konnten aber für die deutschen Küstengewässer überwiegend abnehmende Nitratkonzentrationen und somit eine leichte Annäherung an die Orientierungs- und Hintergrundwerte beobachtet werden (Tabelle 1 in Anhang II). Vergleicht man die Zeiträume 2007/08-2010/11 mit 2011/12- 2013/14, ist für die Nordsee im Mittel eine Zunahme der Nitratkonzentrationen an den zwei Stationen in der Deutschen Bucht zu beobachten. Dies relativiert das Bild der Eutrophierungsbewertung nach OSPAR COMP, nach der sich der Eutrophierungszustand zwar nicht in der inneren Deutschen Bucht, aber doch insgesamt in deutschen Hoheitsgewässern verbessert zu haben scheint (vgl. Abb. 15). Eine relativ starke Abnahme der Nitratkonzentrationen war an der Station Otzumer Balje Tonne 11 (Spog_W_1, ehemals NL4a) zu verzeichnen; allerdings lagen nur wenige Messwerte im aktuellen Bewertungszeitraum vor. In der langjährigen Zeitreihe in der Jade (Jade_W_1, ehemals NL6) und im Norderneyer Hafen (Nney_W_2, Nney_W_3) zeichnete sich nicht ab, dass die Konzentrationen abnehmen. An der Station in der Außenelbe nahmen die Konzentrationen ab (Tabelle 1 und 3 in Anhang II). Für die deutsche Ostsee zeigen insbesondere die Stationen Pommersche Bucht und Greifswalder Bodden starke Abnahmen, bedingt dadurch, dass das Hochwasserereignis von 2011 nicht mehr in die Bewertung eingeflossen ist. An allen anderen Stationen in der Ostsee ergeben sich zwar Abnahmen, diese sind aber

äußerst gering, so dass unter Berücksichtigung der natürlichen Variabilität von einer Stagnation der Nitratkonzentrationen auszugehen ist (Tabelle 1 in Anhang II).

Generell weisen die vielfach über den entsprechenden Werten der Oberflächengewässerverordnung liegenden und an einigen Stationen sogar wieder gestiegenen Nitratkonzentrationen auf den weiteren Bedarf zur Reduktion der Stickstoffeinträge hin. Darüber hinaus ist es aber auch notwendig im Rahmen der nächsten Nitratberichterstattung andere Messstationen auszuwählen, die intensiver beprobt werden und an denen die Nitratkonzentrationen deshalb weniger stark schwanken.

2.4.4 Bewirtschaftungszielwerte für Gesamtstickstoff

Um den Eutrophierungsfolgen entgegenzuwirken und den guten Zustand WRRL und Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie zu erreichen wurden Bewirtschaftungsziele für die Konzentrationen für Gesamt-Stickstoff (TN) am Übergabepunkt limnisch-marin der in die Nord- bzw. Ostsee einmündenden Flüsse, die zum Erreichen des guten ökologischen Zustand gemäß WRRL in den Küstengewässern erreicht werden sollen, festgelegt (siehe OGewV 2016, Paragraph 14). Diese wurden für die in die Ostsee einmündenden Flüsse auf 2,6 mg/l TN (BLANO 2014), für die in die Nordsee mündenden auf 2,8 mg/l TN (Gade *et al.* 2011) gesetzt. Die TN-Konzentrationen am Übergabepunkt limnisch-marin werden zukünftig unter der WRRL und der MSRL gegen diese Bewirtschaftungszielwerte bewertet.

2.5 Grundwasser

2.5.1 Messnetze für die Überwachung der Nitratgehalte

Nach Artikel 5 Absatz 6 der EG-Nitratrichtlinie (91/676/EWG) ist es das Ziel der Berichterstattung, die Wirksamkeit der Aktionsprogramme zur Verminderung des Nitateintrags zu überprüfen. Mitgliedstaaten, die - wie Deutschland - Artikel 5 in ihrem gesamten Gebiet anwenden, überwachen den Nitratgehalt der Gewässer (Oberflächengewässer und Grundwasser) an ausgewählten Messstellen, an denen der Grad der Nitratverunreinigung der Gewässer aus landwirtschaftlichen Quellen festgestellt werden kann.

Veranlassung für die Messnetzneukonzeption

Als Datengrundlage des ersten Berichts 1996 wurden von den Bundesländern 186 Messstellen im Grundwasser ausgewählt. Hierbei handelte es sich um ein nicht flächenrepräsentatives Belastungsmessnetz. Infolge von Messstellenausfällen im Laufe der Jahre standen von diesen Messstellen für den Nitratbericht 2012 nur noch 162 Messstellen zur Verfügung. Die mittlere Messstellendichte in Deutschland lag damit erheblich niedriger als in den meisten anderen Mitgliedstaaten, wie auch die Kommission in ihrem Bericht über die Nitratberichterstattung 2012 festgestellt hat. Es war deswegen notwendig, das bestehende Messnetz deutlich zu erweitern und dabei die Einträge aus der Landwirtschaft repräsentativ abzubilden. Daraufhin wurde das Messnetzkonzept in Abstimmung zwischen dem BMUB und den Ländern wesentlich überarbeitet. Dabei war auch eine Kohärenz der verschiedenen Messnetze für verschiedene Berichtspflichten herzustellen. So ist das neue EU-Nitratmessnetz, das nunmehr für die Berichterstattung über die Umsetzung der Nitratrichtlinie verwendet wird, Bestandteil eines repräsentativen Grundwassermessnetzes für die Gesamtfläche der Bundesrepublik Deutschland. Dieses Messnetz wird u.a. auch für die Berichterstattung an die Europäische Umweltagentur (EUA) herangezogen (EUA-Messnetz).

Neues EUA-Messnetz

Die Messstellen des neuen EUA-Messnetzes wurden nach folgenden Kriterien ausgewählt:

- **Messstellen sollen möglichst im oberflächennahen Grundwasserleiter (oberstes Grundwasserstockwerk, freies Grundwasser ohne Sperrschicht) ausgebaut sein, damit sich die Nitratausträge der Landnutzungen in dem mit den Messstellen erfassten Grundwasser abbilden können.**
- **Die ausgewählten Messstellen sollen die Verteilung der Landnutzungen (Siedlung, Wald, Grünland, Acker und Sonderkulturen) in den Bundesländern und somit auch in Deutschland repräsentativ abbilden. Die Anzahl der Messstellen in den einzelnen Bundesländern ergibt sich aus ihrer Flächengröße.**
- **Weiterhin sollte die regionale Verteilung der Nitratbelastung im Grundwasser repräsentativ wiedergegeben werden.**
- **Die Messdaten der ausgewählten Messstellen sollten rückwirkend mindestens bis zum Jahr 2008 vorliegen, um einen Vergleich mit dem vorherigen Berichtszeitraum zu ermöglichen.**

- **Soweit möglich sollten die alten EUA- und EU-Nitratmessstellen, die dem ersten bis fünften Nitratbericht zugrunde lagen, in das neue Messnetz übernommen werden.**

Aus diesen Vorgaben und den zur Verfügung stehenden Messstellen ergab sich für Deutschland eine Anzahl von rund 1.200 Messstellen und eine Messnetzdichte von ca. 3,5 Messstellen/1000km². Das neue EUA-Messnetz gibt damit einen repräsentativen Überblick über die Belastung des Grundwassers mit Nitrat in Deutschland über alle Landnutzungen. Die Ergebnisse des neuen EUA-Messnetzes werden in Kapitel 2.5.6 dargestellt und neben dem unten beschriebenen neuen EU-Nitratmessnetz ergänzend zur Beschreibung der Gesamtsituation herangezogen.

Neues EU-Nitratmessnetz

Die EG-Nitratrichtlinie 91/676/EWG (Artikel 5) fordert, dass bei der Auswahl der Messstellen ein Zusammenhang zwischen der Nitratbelastung der Gewässer und der landwirtschaftlichen Nutzung hergestellt werden kann. Daher werden für die Berichtserstattung aus dem EUA-Messnetz nur diejenigen Messstellen ausgewählt bzw. näher betrachtet, in deren Einzugsgebiet die Nutzungseinflüsse von

- Acker
- Grünland
- Sonderkulturen

auf die Grundwassermessstellen dominieren. Diese Messstellen wurden zu einem „Teilmessnetz Landwirtschaft“ zusammengefasst, nachfolgend als „EU-Nitratmessnetz“ bezeichnet. Dieses neue EU-Nitratmessnetz umfasst 697 Messstellen und damit mehr als viermal so viele Messstellen wie das alte Belastungsmessnetz. Es beschreibt repräsentativ den Einfluss der landwirtschaftlichen Nutzung auf die Beschaffenheit des oberflächennahen Grundwassers in Deutschland und ist Grundlage der Auswertungen des vorliegenden Berichts.

Wie das für die vorherigen Berichterstattungen von 1995 bis 2012 verwendete Belastungsmessnetz, dokumentiert das neue EU-Nitratmessnetz die Wirksamkeit der Maßnahmen des Aktionsprogrammes auf landwirtschaftlich genutzten Flächen (siehe Kapitel 2.5.2 und 2.5.3). Um die aus der Messnetzneukonzeption resultierenden Unterschiede zu veranschaulichen, wurde das Kapitel 2.5.7 „Konsequenzen der Messnetzneuordnung“ mit vergleichenden Auswertungen eingefügt.

Der vorliegende Bericht orientiert sich wie die früheren Berichte an den von der Generaldirektion Umwelt der Kommission im Jahr 2011 überarbeiteten Vorgaben „Gewässer und Praxis in der Landwirtschaft: aktuelle Lage und Trends - Leitfaden für die Erstellung der Berichte der Mitgliedstaaten“. Gemäß Leitfaden sind die Messergebnisse für die beiden letzten Betrachtungszeiträume (2008-2011 und 2012-2015) gegenüberzustellen. Der aktuelle Auswertungszeitraum erstreckt sich jedoch nur auf die Jahre 2012-2014, weil die Einzelergebnisse der Messstellen zum Zeitpunkt der Berichterstattung nur für die ersten drei Jahre vollständig vorlagen. Anders als in den bisherigen Berichten ist eine Abschätzung der Entwicklung der Nitratgehalte vom Beginn des ersten Aktionsprogramms (1992-1995) bis heute aufgrund der oben beschriebenen Neugestaltung des Messnetzes nicht mehr möglich, da für viele der neu aufgenommenen Messstellen keine ausreichend langen Zeitreihen verfügbar sind.

2.5.2 Derzeitige Nitratbelastung gemäß EU-Nitratmessnetz

Die Häufigkeitsverteilung der Nitratgehalte an den 697 Messstellen des neu konzipierten EU-Nitratmessnetzes geht für den aktuellen Berichtszeitraum der Jahre 2012 bis 2014 aus der Abbildung 20 hervor.

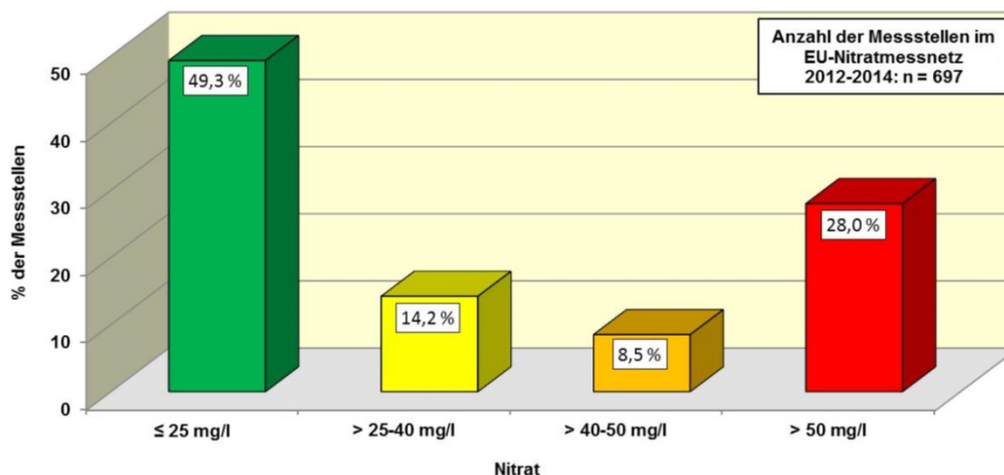


Abbildung 20: Häufigkeitsverteilung der mittleren Nitratgehalte im Zeitraum 2012 bis 2014 der EU-Nitratmessstellen

Im Zeitraum 2012 bis 2014 überschreiten die mittleren Nitratgehalte an 28,0 % aller untersuchten Grundwassermessstellen des neuen deutschen EU-Nitratmessnetzes den europaweit geltenden Schwellenwert für Nitrat in Höhe von 50 mg/l. An weiteren 8,5 % der Messstellen liegen die Nitratkonzentrationen zwischen 40 und 50 mg/l. Nitratgehalte zwischen 25 und 40 mg/l zeigen aktuell 14,2 % der Messstellen. Schon diese Messwertklasse steht für eine deutliche anthropogene Überprägung der natürlichen Grundwasserbeschaffenheit. In der niedrigsten Messwertklasse ≤ 25 mg/l subsumieren sich die mit Nitrat weniger stark belasteten Messstellen, die fast die Hälfte des Messstellenkollektives ausmachen. Die Ursachen hierfür sind z.B. geringere Stickstoffeinträge aufgrund der Maßnahmen des Aktionsprogramms, klimatisch bedingter Verdünnungseffekte, oder ein natürlicher mikrobieller Nitratabbau in reduzierendem, sauerstoffarmem Milieu.

2.5.3 Vergleich der aktuellen Häufigkeitsverteilung mit der des vorherigen Überwachungszeitraumes gemäß EU-Nitratmessnetz

In Abbildung 21 werden die Häufigkeitsverteilungen der mittleren Nitratkonzentrationen des aktuellen Berichtszeitraumes dem vorherigen Zeitraum gegenübergestellt. Das neu konzipierte flächen- und belastungsrepräsentative EU-Nitratmessnetz zeigt, dass zwischen den beiden letzten Überwachungszeiträumen von 2008-2011 nach 2012-2014 keine statistisch signifikante Veränderung in der Belegung der vier Konzentrationsklassen zu erkennen ist.

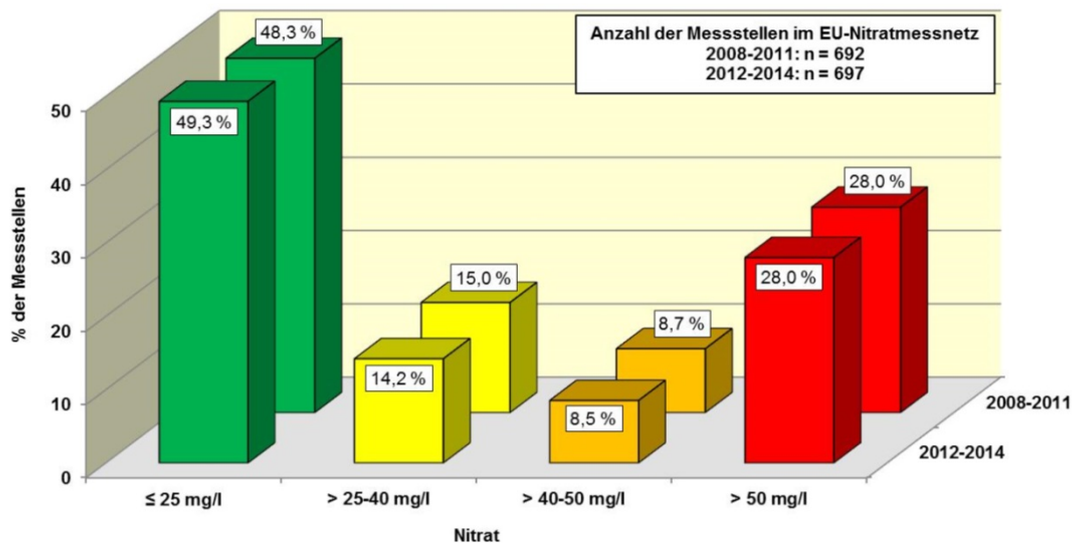


Abbildung 21: Häufigkeitsverteilungen der mittleren Nitratgehalte der Zeiträume 2008-2011 und 2012-2014 der EU-Nitratmessstellen

Im aktuellen wie im vorherigen Überwachungszeitraum liegt der Anteil an Messstellen, welche den Grundwasser-Schwellenwert für Nitrat von 50 mg/l überschreiten, bei 28,0 %. Der Anteil der Messstellen mit Nitratgehalten zwischen 40 und 50 mg/l hat 2012-2014 gegenüber 2008-2011 geringfügig von 8,7 auf 8,5 % abgenommen. Ähnliches gilt für die Konzentrationsklasse 25 bis 40 mg/l Nitrat, in der sich der Anteil der Messstellen von 15,0 auf 14,2 % verringert hat. Gleichzeitig ist der Anteil unbelasteter oder nur gering belasteter Messstellen (0 bis 25 mg/l Nitrat) von 48,3 auf 49,3 % leicht gestiegen.

2.5.4 Veränderung der Nitratkonzentrationen im EU-Nitratmessnetz zwischen den Zeiträumen 2008-2011 und 2012-2014

Zusätzlich zur aktuellen Situation der Nitratbelastungen ist auch die zeitliche Veränderung der Nitratkonzentrationen an den einzelnen Grundwassermessstellen des EU-Nitratmessnetzes zu betrachten. In der Abbildung 22 ist die Häufigkeitsverteilung der Zu- oder Abnahmen der Nitratkonzentrationen dargestellt. Die Häufigkeitsverteilungen ergeben sich aus den Differenzen der mittleren Nitratkonzentrationen an jeder Messstelle zwischen dem aktuellen Überwachungszeitraum 2012-2014 und der vorangegangenen Periode von 2008-2011. Die Klasseneinteilung für die Darstellung der Veränderungen orientiert sich an den Vorgaben des Leitfadens zur Erstellung des Nitratberichts.

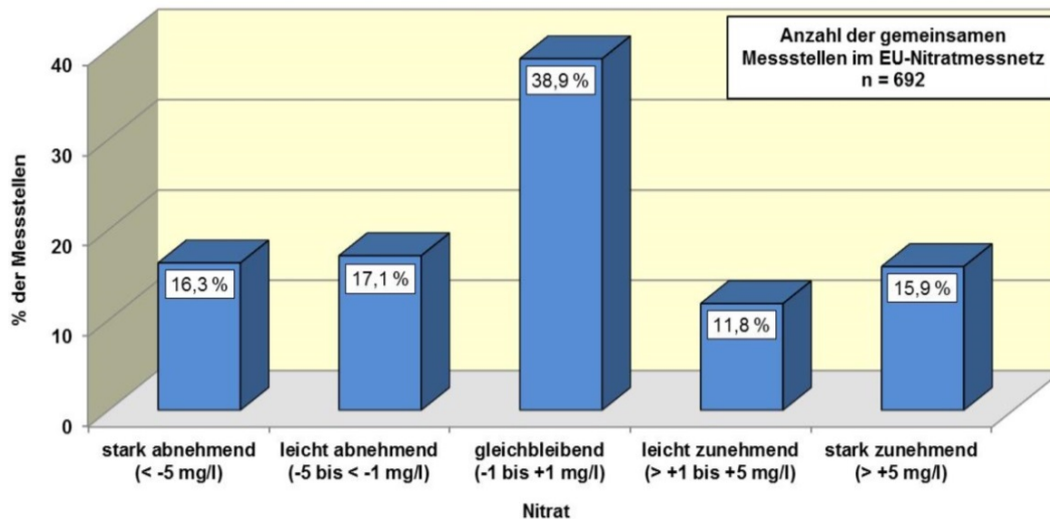


Abbildung 22: Häufigkeitsverteilung der Veränderungen der mittleren Nitratgehalte zwischen den Zeiträumen 2012-2014 und 2008-2011 der EU-Nitratmessstellen

An 38,9 % der Messstellen des EU-Nitratmessnetzes sind die Nitratkonzentrationen zwischen den Beobachtungszeiträumen als stabil einzuordnen (Abb. 22). Die Veränderungen an diesen Standorten betragen maximal ± 1 mg/l. Insgesamt 33,4 % der untersuchten Messstellen weisen abnehmende Nitratkonzentrationen auf, wobei 16,3 % als stark abnehmend eingestuft werden können. Gleichzeitig zeigen 27,7 % der Messstellen zunehmende Nitratgehalte. Damit ist die Anzahl der Messstellen mit abnehmenden Werten (231) etwas größer als die Anzahl der Messstellen mit zunehmenden Nitratkonzentrationen (192).

Die Anteile der Messstellen mit stark abnehmenden (16,3 %) oder stark zunehmenden Nitratkonzentrationen (15,9 %) unterscheiden sich dagegen kaum. Deutlichere Differenzen sind zwischen der Anzahl der Messstellen mit leicht abnehmenden (17,1 %) im Vergleich zur Anzahl der Messstellen mit leicht zunehmenden Werten (11,8 %) erkennbar. Anhand der Veränderungen der mittleren Nitratkonzentrationen zwischen dem aktuellen Überwachungszeitraum 2012-2014 und dem Zeitraum 2008-2011 ist insgesamt eine leichte Verringerung der Nitratbelastung festzustellen. Die Veränderungen der mittleren Nitratkonzentrationen an den einzelnen Messstellen des EU-Nitratmessnetzes zwischen den Überwachungszeiträumen 2008-2011 und 2012-2014 werden in Abbildung 23 dargestellt.

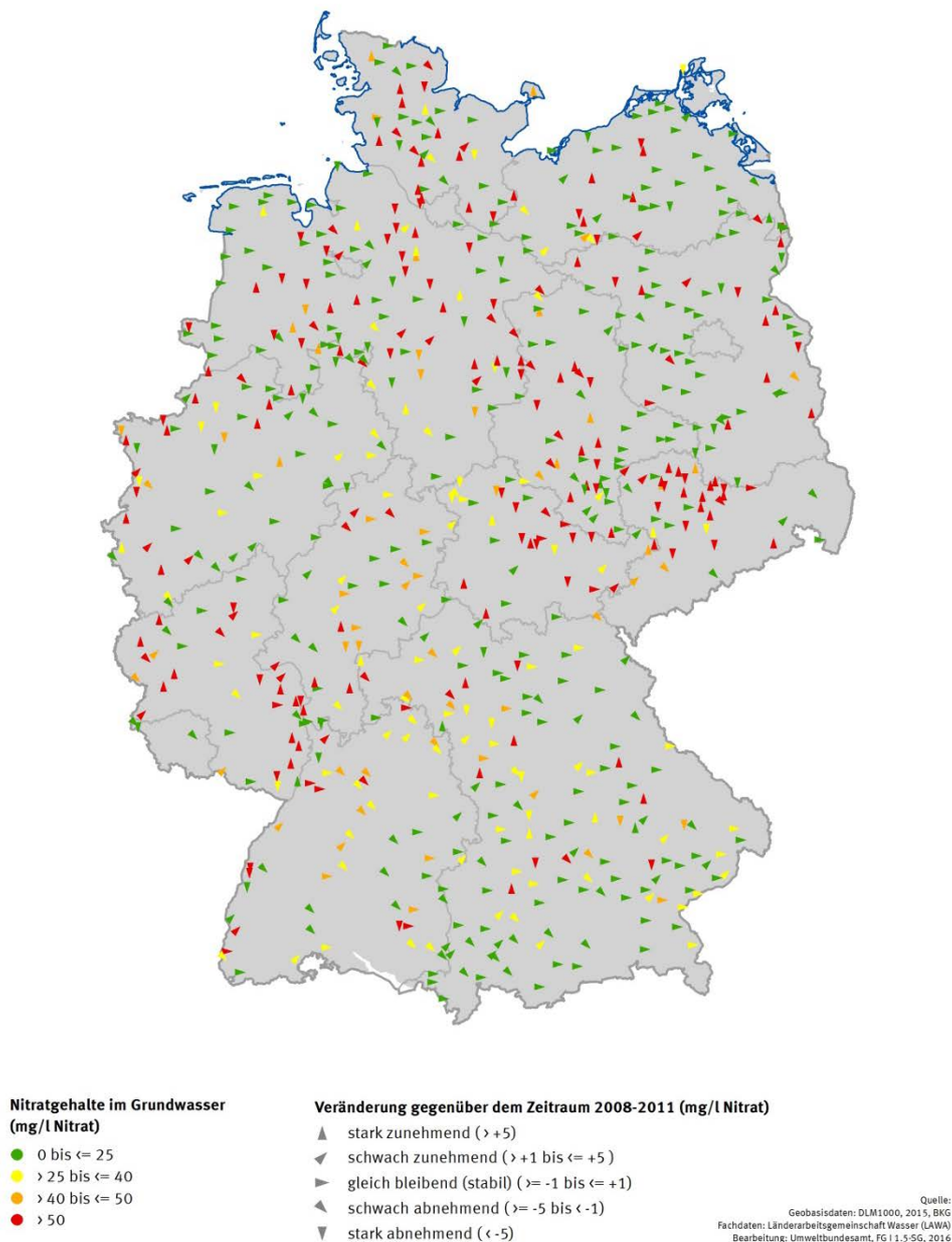


Abbildung 23: Veränderungen der mittleren Nitratgehalte an den Messstellen des EU-Nitratmessnetzes: Vergleich der Zeiträume 2008-2011 und 2012-2014.

2.5.5 Statistische Zusammenfassung der Werte des EU-Nitratmessnetzes gemäß Leitfaden für die Berichte der Mitgliedstaaten

In den folgenden Tabellen 6 bis 8 wird die Datengrundlage der Auswertungen des vorliegenden Berichts nochmals tabellarisch zusammengefasst (vgl. Kap. 2.5.3 und 2.5.4). Zusätzlich zu den zuvor beschriebenen Entwicklungen auf Basis mittlerer Nitratgehalte (je Messstelle und Überwachungszeitraum) umfassen die Tabellen 6 und 7 auch die Veränderungen der maximalen Nitratgehalte als Einzelwertbetrachtung.

Tabelle 6: Anzahl der Messstellen des EU-Nitratmessnetzes in den verschiedenen Überwachungszeiträumen

| | 2008-2011 | 2012-2014 | Davon gemeinsame Messstellen |
|------------------------|-----------|-----------|------------------------------|
| Anzahl der Messstellen | 692 | 697 | 692 |

Tabelle 7: Entwicklung der Nitratgehalte zwischen den Überwachungszeiträumen: Anteil der gemeinsamen Messstellen des EU-Nitratmessnetzes in Prozent.

| Nitratgehalte im Bezugszeitraum: | | 2008-2011 [%] | 2012-2014 [%] |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| > 50 mg/l | max. NO ₃ -Gehalt | 33,1 | 31,4 |
| | mittlerer NO ₃ -Gehalt | 28,0 | 28,0 |
| > 40 mg/l | max. NO ₃ -Gehalt | 41,5 | 39,3 |
| | mittlerer NO ₃ -Gehalt | 36,7 | 36,5 |

Tabelle 8: Veränderungen der Nitratgehalte zwischen den Zeiträumen 2012-2014 und 2008-2011: Anteil der gemeinsamen Messstellendes EU-Nitratmessnetzes in Prozent.

| Entwicklung: | Anteil Maximalwerte [%] | Anteil Mittelwerte [%] |
|---|-------------------------|------------------------|
| stark abnehmend (< -5 mg/l NO ₃) | 23,6 | 16,3 |
| schwach abnehmend (≥ -5 bis < -1 mg/l NO ₃) | 17,1 | 17,1 |
| gleichbleibend (stabil) (-1 bis +1 mg/l NO ₃) | 34,8 | 38,9 |
| schwach zunehmend (> +1 bis +5 mg/l NO ₃) | 10,7 | 11,8 |
| stark zunehmend (> + 5 mg/l NO ₃) | 13,9 | 15,9 |

2.5.6 Gesamtsituation der Nitratbelastung des Grundwassers in Deutschland (EUA-Messnetz)

Die Belastung des Grundwassers durch Nitrat lässt sich für die Bundesrepublik Deutschland auf der Grundlage des neuen EUA-Messnetzes darstellen. Wie im Kapitel 2.5.1 beschrieben, ist dieses Messnetz flächen- und nutzungsrepräsentativ konzipiert, so dass es die Nitratverteilung im Grundwasser Deutschlands insgesamt repräsentativ abbildet.

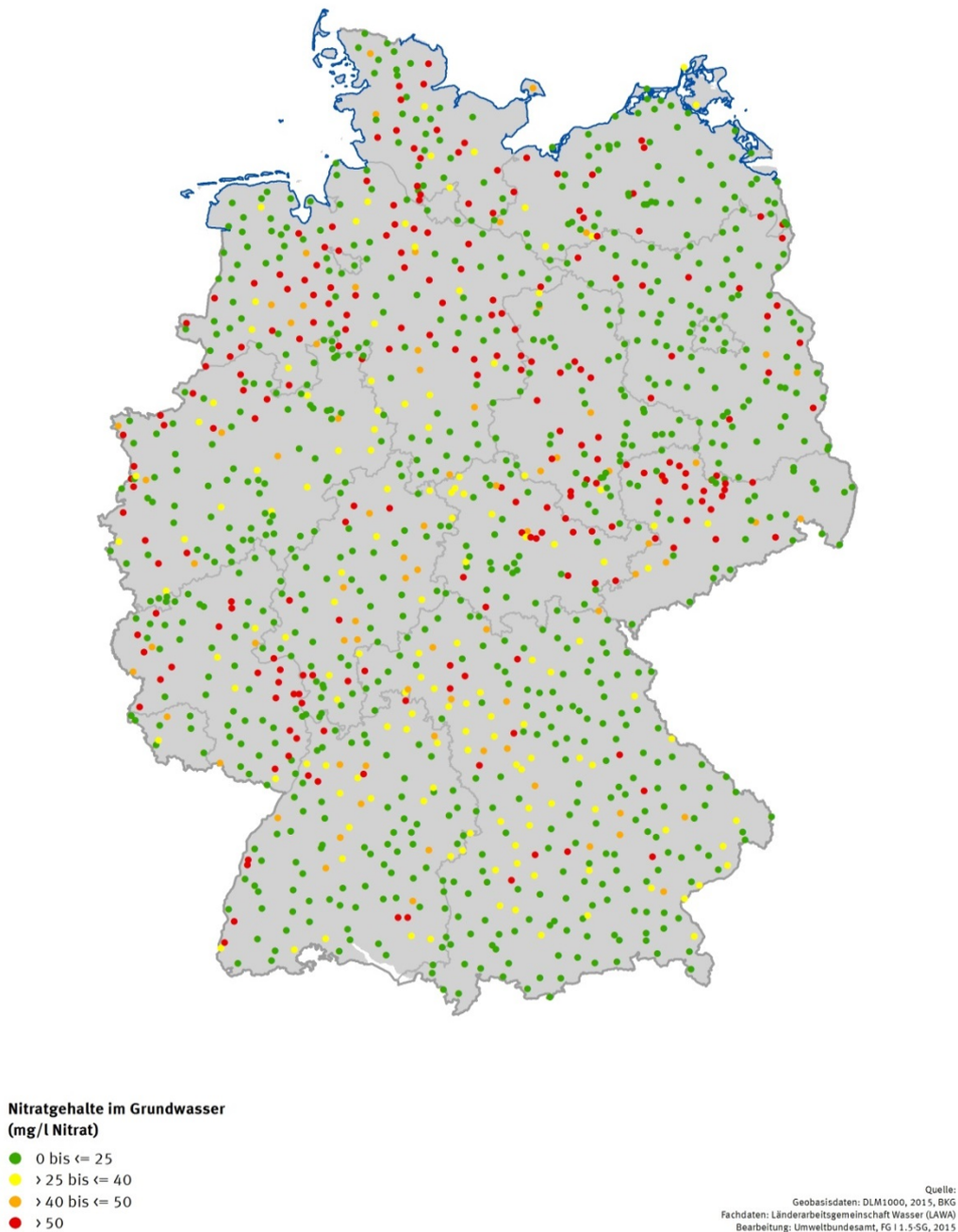


Abbildung 24: Mittlere Nitratgehalte an den Messstellen des EUA-Messnetzes für den Zeitraum 2012–2014.

Die geografische Lage der Messstellen des EUA-Messnetzes zeigt Abbildung 24. Dargestellt sind die Nitratgehalte für den Überwachungszeitraum 2012-2014. Die Karte macht deutlich, dass sich Nitratbelastungen über die gesamte Fläche der Bundesrepublik verteilen. Eine Gefährdung des oberflächennahen Grundwassers lässt sich grundsätzlich nicht auf wenige Gebiete und Regionen einschränken. Regionale Cluster von Messstellen mit einer Überschreitung der Qualitätsnorm von >50 mg/l Nitrat sind allerdings erkennbar.

Die Häufigkeitsverteilung für die in den Zeiträumen 2008-2011 und 2012-2014 gemeinsamen Grundwassermessstellen des EUA-Messnetzes zeigt Abbildung 25. Eine Überschreitung der Qualitätsnorm für Nitrat findet sich für den aktuellen Berichtszeitraum an 18,1 % der dargestellten EUA-Messstellen. Gegenüber dem vorherigen Überwachungszeitraum mit einem Anteil von 18,3 % hat sich damit für diese Konzentrationsklasse nahezu keine Änderung ergeben. Betrachtet man diese Entwicklung im Detail, so zeigt sich, dass an 22 Messstellen die Nitratgehalte sinken und unter 50 mg/l fallen, während im gleichen Zeitraum an 21 Messstellen die Nitratgehalte auf mehr als 50 mg/l ansteigen.

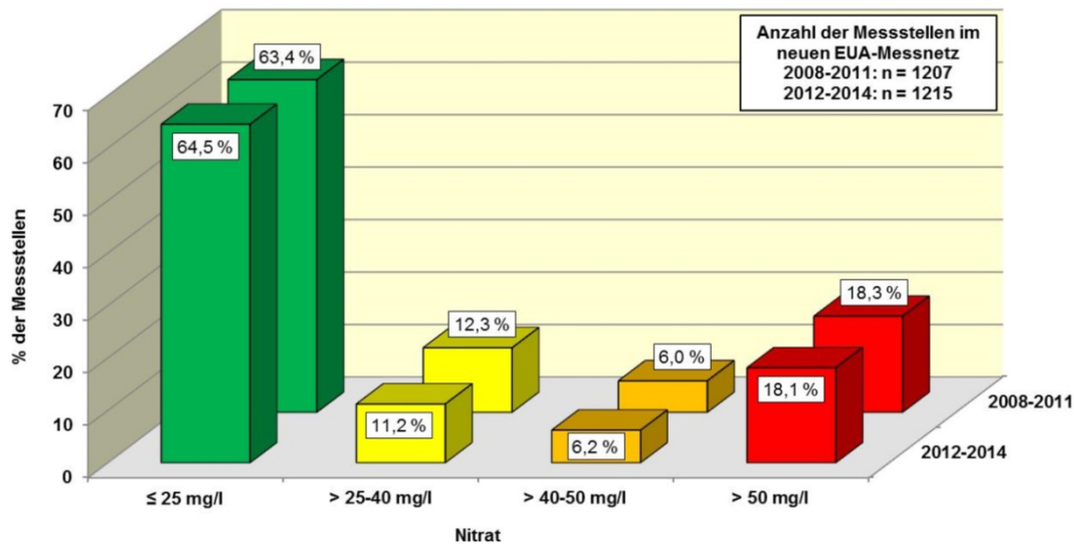


Abbildung 25: Häufigkeitsverteilungen der mittleren Nitratgehalte der Zeiträume 2008-2011 und 2012–2014 an den Messstellen des EUA-Messnetzes

In der Konzentrationsklasse >40 bis 50 mg/l hat sich ebenfalls fast keine Veränderung ergeben. Im Zeitraum 2008-2011 wiesen 73 Messstellen Nitratgehalte zwischen >40 und 50 mg/l auf (6,1 %), im Zeitraum 2012-2014 waren es 74 Messstellen (6,1 %). Lediglich in den Konzentrationsklassen >25-40 mg/l und <BG³ bis 25 mg/l gab es überhaupt erwähnenswerte Veränderungen. Zeigten im Zeitraum 2008-2011 12,3 % (148) aller Messstellen Nitratkonzentrationen zwischen >25 und 40 mg/l, so waren es im Zeitraum 2012-2014 noch 11,2 % (135). Im gleichen Zeitraum nahm die Zahl der Messstellen mit Nitratgehalten <BG bis 25 mg/l von 63,3 % (764) auf 64,4 % (777) zu.

Insgesamt ist damit auch im neuen EUA-Messnetz bundesweit keine Verminderung der Nitratbelastung des Grundwassers im Vergleich der beiden letzten Berichtszeiträume zu erkennen.

³ Bestimmungsgrenze

2.5.7 Konsequenzen der Messnetzneuordnung

Wie im Kapitel 2.5.1 „Messnetz für die Überwachung der Nitratgehalte“ beschrieben, ist die Struktur des neuen EU-Nitratmessnetzes grundlegend überarbeitet worden. Die Auswertungen der vorhergehenden Berichte basierten auf den Daten des alten EU-Nitratmessnetzes, bei dem es sich um ein Belastungsmessnetz gehandelt hat. Für diesen Bericht beziehen sich die Auswertungen auf Daten aus dem neuen EU-Nitratmessnetz, mit dem die Auswirkungen der landwirtschaftlichen Nutzung auf die Beschaffenheit des Grundwassers repräsentativ dargestellt werden können. Die Umstellung des Messnetzes wirkt sich somit unmittelbar auf die dargestellte Verteilung der Nitratbelastung aus (siehe Abb. 26).

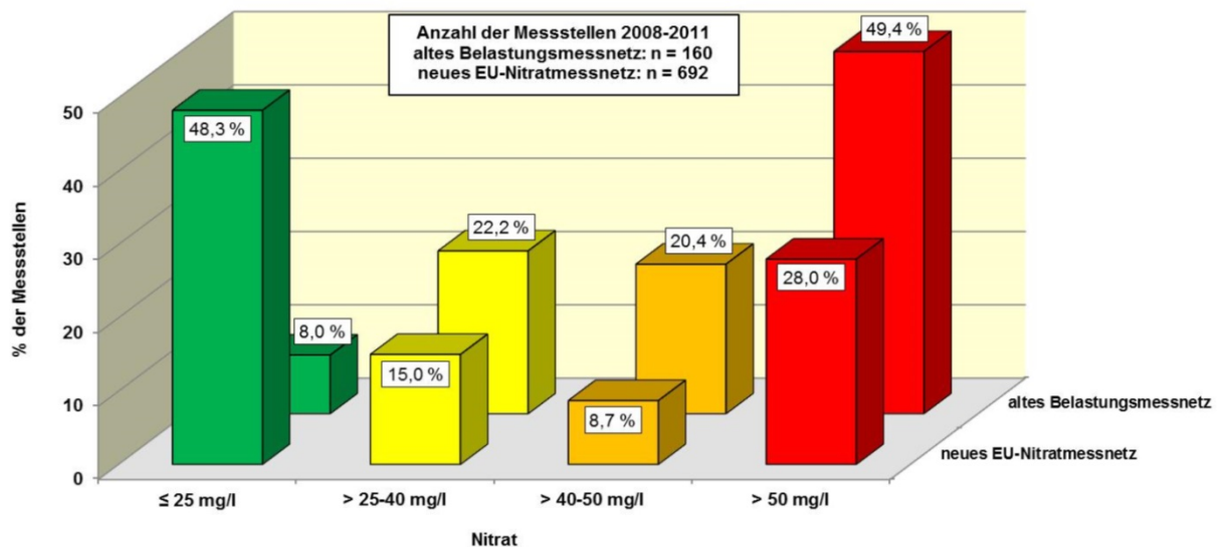


Abbildung 26: Häufigkeitsverteilungen der mittleren Nitratgehalte des alten Belastungsmessnetzes im Vergleich zum neuen EU-Nitratmessnetz für den Zeitraum 2008-2011

Für den Zeitraum 2008-2011 wies das alte EU-Nitratmessnetz als Belastungsmessnetz einen Anteil von 49,4 % aller Messstellen aus, an denen ein Nitratgehalt von 50 mg/l überschritten wurde. Im Vergleich dazu weist das neue, für die landwirtschaftliche Nutzung repräsentative Nitratmessnetz für den gleichen Zeitraum „nur“ einen Anteil von 28 % aller Messstellen aus, an denen die Nitratbelastung des Grundwassers oberhalb des Schwellenwerts liegt. Umgekehrt betrug der Anteil der Messstellen mit Nitratgehalten kleiner als 25 mg/l im alten EU-Nitratmessnetz 8 %, während er im neuen repräsentativen Messnetz für den Zeitraum 2008-2011 bei 48,3 % lag.

Von entscheidender Bedeutung ist insbesondere die Entwicklung der Belastungssituation, die nach den Vorgaben der Nitratrichtlinie aus dem Vergleich der beiden letzten Betrachtungszeiträume abgeleitet wird. In der Abbildung 27 sind die Ergebnisse für das alte und das neue EU-Nitratmessnetz gegenüber gestellt.

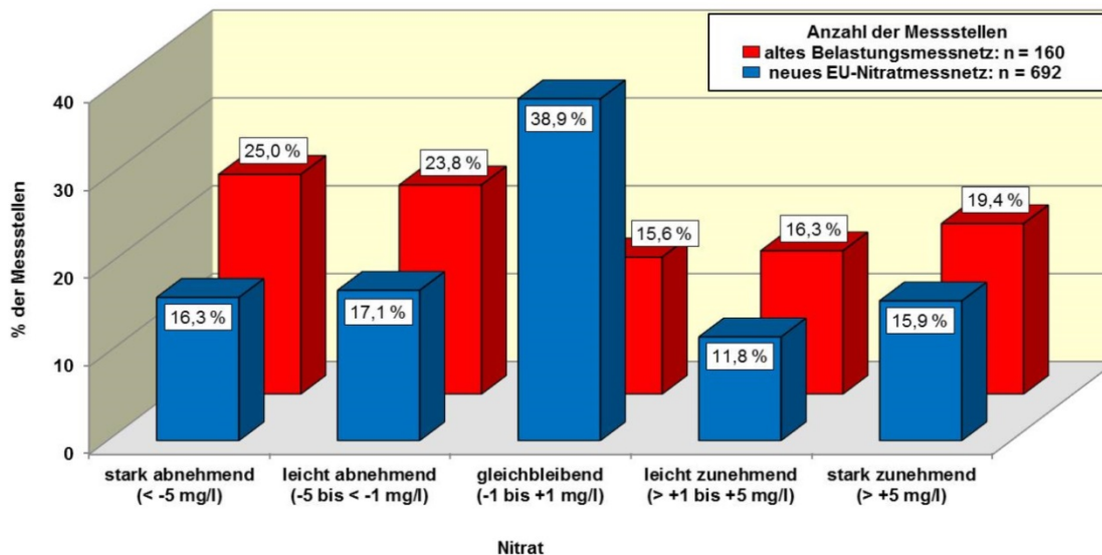


Abbildung 27: Häufigkeitsverteilungen der Veränderungen der mittleren Nitratgehalte zwischen den Zeiträumen 2008-2011 und 2012-2014 für das alte Belastungsmessnetz im Vergleich zum neuen EU-Nitratmessnetz

In beiden Messnetzen überwiegen jeweils die Messstellen mit abnehmenden Nitratgehalten gegenüber denen mit zunehmenden Werten. So beträgt der Anteil der Messstellen mit fallenden Werten im alten EU-Nitratmessnetz insgesamt 48,8 %, dem ein Anteil von 35,7 % gegenübersteht, bei dem die Nitratgehalte zwischen den Zeiträumen 2008-2011 und 2012-2014 zunehmen. Im neuen Messnetz fallen demgegenüber die Nitratgehalte an insgesamt 33,4 % aller Messstellen, während zugleich an 27,7 % aller Messstellen die Nitratgehalte ansteigen. Von der Tendenz her unterscheiden sich die Ergebnisse des alten und neuen Messnetzes somit kaum, wenngleich im alten Messnetz die Messstellen mit abnehmenden Werten gegenüber denen mit steigenden Nitratgehalten etwas deutlicher überwiegen als im neuen Messnetz. Im neuen repräsentativen EU-Nitratmessnetz dominieren die Messstellen, bei denen die Nitratgehalte keine wesentliche Änderung zeigen (38,9 %).

Da die Neugestaltung des EU-Nitratmessnetzes direkt mit der Überarbeitung des EUA-Messnetzes verbunden war, ergeben sich auch einige Veränderungen in der Beschreibung der Nitratverteilung im Grundwasser in Deutschland (siehe Kapitel 2.5.6). Wie in Kapitel 2.5.1 erläutert, bildet das neue EUA-Messnetz jetzt repräsentativ die Verteilung der Landnutzung und der Nitratbelastung in den einzelnen Bundesländern ab. Die Messergebnisse des neuen EUA-Messnetzes werden in Kapitel 2.5.6 zur Beschreibung der Gesamtsituation in Deutschland einschließlich der Veränderungen zwischen den Zeiträumen 2008-2011 bis 2012-2014 herangezogen. Die Unterschiede in der Verteilung der Nitratgehalte für den Zeitraum 2008-2011 für das alte und das neue EUA-Messnetzes zeigt die Abbildung 28.

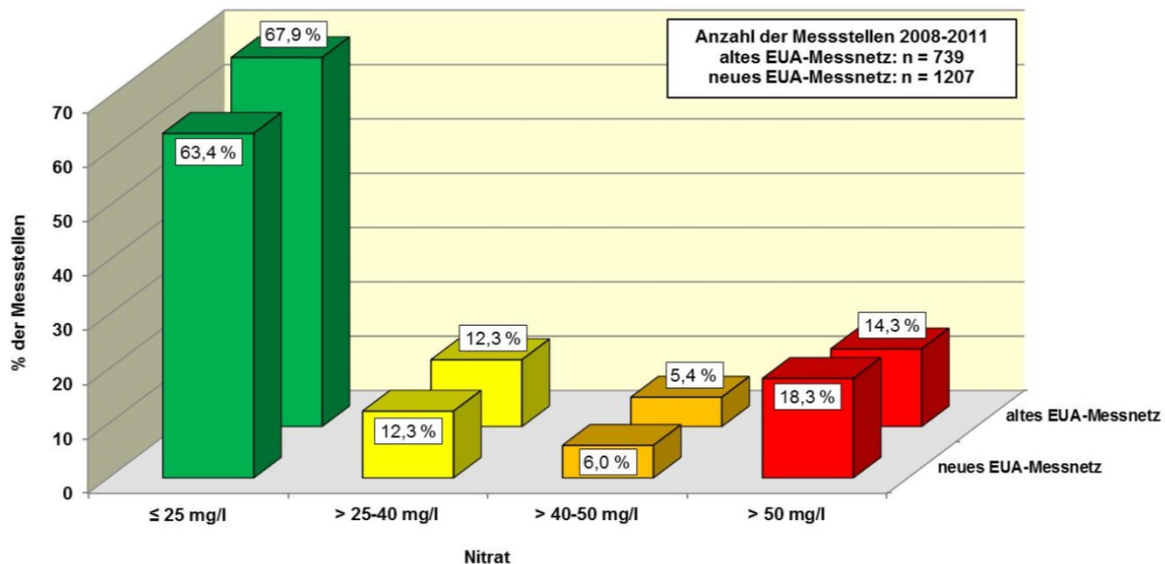


Abbildung 28: Häufigkeitsverteilungen der mittleren Nitratgehalte für das alte und das neue EUA-Messnetz für den Zeitraum 2008-2011

Nach der Anpassung des EUA-Messnetzes ergibt sich, dass im Zeitraum von 2008-2011 an 18,3 % aller Messstellen die Qualitätsnorm von 50 mg/l Nitrat überschritten wird. Im alten EUA-Nitratmessnetz lag der entsprechende Anteil mit Nitratgehalten von mehr als 50 mg/l nur bei 14,3 %. Diese Veränderung ist allerdings nicht auf eine erhöhte Nitratbelastung zurückzuführen. Sie ergibt sich vielmehr aus einer optimierten Messstellenauswahl in den Bundesländern und der daraus resultierenden verbesserten Datenlage. Insgesamt zeigen sowohl das alte, als auch das neue EUA-Messnetz eine weitgehend übereinstimmende Häufigkeitsverteilung der Nitratkonzentrationen.

2.5.8 Zusammenfassung und Bewertung

Weil der diffuse Eintrag von Nitrat in das Grundwasser der Europäischen Gemeinschaft überwiegend auf die Landwirtschaft zurückzuführen ist, wurden mit der Richtlinie 91/676/EWG allen Mitgliedstaaten Anforderungen zum Schutz der Gewässer gegen Verunreinigungen durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen vorgegeben. Von Beginn der Berichterstattung im Jahr 1995 an bis zum Jahr 2014 hat Deutschland über die Wirksamkeit der im Aktionsprogramm ergriffenen Maßnahmen vor allem auf Basis eines nicht repräsentativen Nitrat-Belastungsmessnetzes berichtet, welches zuletzt nur noch 162 Messstellen umfasste. Um die von der EU-Kommission beanstandete geringe Messstellendichte deutlich zu erhöhen und gleichzeitig die Auswirkungen landwirtschaftlicher Nutzungen auf die Grundwasserbeschaffenheit repräsentativ beschreiben zu können, wurde ein neues EU-Nitratmessnetz für die Berichterstattung konzipiert. Dies geschah zunächst durch Anpassung und Erweiterung des bestehenden EUA-Messnetzes, welches aktuell rund 1.200 Messstellen umfasst. Hiermit wird die Nitratbelastung des Grundwassers repräsentativ für Deutschland über alle Landnutzungen beschrieben. Für das neue EU-Nitratmessnetz wurden dann nur die EUA-Messstellen, in deren Einzugsgebiet landwirtschaftliche Nutzungen dominieren, zusammengefasst. Das neue EU-Nitratmessnetz ist somit eine Teilmenge des EUA-Messnetzes. Es besteht aus rund

700 Messstellen und beschreibt repräsentativ den Einfluss der Landwirtschaft auf die Nitratbelastung des Grundwassers in Deutschland.

Für den Berichtszeitraum 2012 bis 2014 weisen 28 % der Messstellen des EU-Nitratmessnetzes Konzentrationen größer 50 mg/l auf, an knapp der Hälfte aller Messstellen (49,3 %) wurden Nitratkonzentrationen kleiner 25 mg/l gemessen. Die übrigen knapp 23 % der Messstellen weisen Konzentrationen zwischen 25 mg/l und 50 mg/l auf.

Im Vergleich des aktuellen (2012-2014) mit dem vorhergehenden Beobachtungszeitraum (2008-2011) ist für alle gemeinsamen Messstellen des neuen EU-Nitratmessnetzes der Anteil der unbelasteten oder nur gering belasteten Messstellen nur minimal von 48,3 % auf 49,3 % gestiegen. Insgesamt überwiegt der Anteil der Messstellen, bei denen eine Abnahme der Nitratkonzentrationen festgestellt werden konnte (33,4 %) gegenüber dem Anteil der Messstellen, bei denen zunehmende Nitratgehalte (27,7 %) zu beobachten sind. Allerdings ist der Anteil der Messstellen mit stark abnehmenden Nitratgehalten (16,3 %) nur unwesentlich höher als der Anteil der Messstellen mit stark steigenden Nitratgehalten (15,9 %).

Der deutschlandweite Überblick über die durch die landwirtschaftliche Nutzung bedingte Nitratsituation und die Veränderungen zwischen dem letzten und aktuellen Berichtszeitraum lässt erkennen, dass es Gebiete mit einer Häufung von höher belasteten Messstellen ebenso gibt, wie Gebiete mit nur gering belasteten Messstellen. Vergleicht man die Ergebnisse des alten EU-Nitrat-Belastungsmessnetzes mit denen des neuen, repräsentativen EU-Nitratmessnetzes, so ergibt sich bedingt durch die Messnetzneuordnung eine Abnahme des Anteils hoch belasteter Messstellen und eine Zunahme des Anteils gering belasteter Messstellen. Insgesamt ist aber festzustellen, dass die Neuordnung der Messnetze bei der Bewertung der Nitratsituation zu keinen grundsätzlich anderen Ergebnissen geführt hat.

Ein repräsentativer Überblick über die Gesamtsituation im Grundwasser Deutschlands unter allen Nutzungen kann mit den Nitratgehalten der Messstellen des EUA-Messnetzes dargestellt werden. Belastungsschwerpunkte mit Messstellen über der Qualitätsnorm von 50 mg/l Nitrat sind erkennbar, jedoch ist auch in Regionen mit Messstellen, die Konzentrationen oberhalb von 25 mg/l aufweisen, bereits eine deutliche anthropogene Beeinflussung festzustellen. Auch für dieses Messnetz gilt, dass es zwischen dem letzten und dem aktuellen Berichtszeitraum nur geringfügige Änderungen hin zu niedrigeren Nitratgehalten gegeben hat.

Die Neukonzeption der beiden Messnetze ermöglicht nun einen flächen-, nutzungs- und belastungsbezogenen repräsentativen Überblick über die Nitratsituation im Grundwasser Deutschlands. Darüber hinaus kann mit den Messstellen des neuen EU-Nitratmessnetzes die Wirkung von Maßnahmen zur Minderung der Nitratausträge im bundesweiten Maßstab repräsentativ erfasst und beschrieben werden. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, dass einige Messstellen im sauerstoffarmen Grundwasser ausgebaut sind und hier trotz Stickstoffeinträgen aus der Landwirtschaft gleichbleibend niedrige Nitratgehalte gemessen werden.

Die Nitratkonzentrationen zeigen zwischen dem letzten und dem aktuellen Überwachungszeitraum keine wesentliche Veränderung. Dies gilt sowohl für das alte

Belastungsmessnetz als auch für das neue repräsentative EU-Nitratmessnetz. In der Gesamtschau kann somit festgehalten werden, dass keine Verschlechterung der Nitratsituation im Grundwasser zu beobachten ist. Verbesserungen hin zu niedrigeren Nitratgehalten sind bisher nur in sehr geringem Umfang eingetreten.

3 Entwicklung, Förderung und Umsetzung der guten fachlichen Praxis

3.1 Daten für die gesamte Fläche der Bundesrepublik Deutschland

Die nachfolgenden Angaben werden in der Bundesrepublik Deutschland im Rahmen der amtlichen Agrarstatistik gewonnen bzw. auf deren Grundlage berechnet. Einige Erhebungen, insbesondere die Agrarstrukturserhebungen (ASE), finden in einem mehrjährigen Rhythmus statt, so dass daraus nicht für alle Jahre Zahlen vorliegen. Auswertungen aus der ASE 2016 werden frühestens 2017 vorliegen.

Tabelle 9: Auszug der amtlichen Agrarstatistik und daraus abgeleiteten (Nährstoff-) Berechnungen

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ |
|--|-------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------------------|
| | <i>Anzahl Betriebe²⁾</i> | | | | | |
| Landwirtschaftliche Betriebe | 299.134 | | | 285.000 | | |
| - Vieh-haltende Betriebe | 216.099 | | | 199.200 | | |
| | <i>GV / ha²⁾</i> | | | | | |
| Viehbesatz (GV je ha LF) | 0,78 | | | 1,05 | | |
| | <i>1000 Tiere</i> | | | | | |
| Rinder ³⁾ | 12.706 | 12.528 | 12.507 | 12.686 | 12.742 | 12.653 |
| Schweine ³⁾ | 26.901 | 27.403 | 28.332 | 28.133 | 28.339 | 28.146 |
| Geflügel ^{2), 6)} | 128.900 | | | 177.333 | | |
| andere Tiere ²⁾ | 2.700 | | | 2.161 | | |
| | <i>1000 ha</i> | | | | | |
| Landwirtschaftlich genutzte Fläche | 16.704 | 16.721 | 16.667 | 16.700 | 16.725 | 16.731 |
| - Ackerland | 11.847 | 11.874 | 11.834 | 11.876 | 11.869 | 11.846 |
| - Grünland | 4.655 | 4.644 | 4.631 | 4.621 | 4.651 | 4.677 |
| - Dauerkulturen (ohne Haus- und Nutzgärten) | 198 | 199 | 199 | 200 | 203 | 205 |
| | <i>kg N / ha</i> | | | | | |
| N-Einsatz aus Handelsdünger (mit Bracheflächen) ⁴⁾ | 94 | 107 | 99 | 99 | 100 | 109 |
| N-Einsatz aus Wirtschaftsdünger ⁵⁾ | 75 | 74 | 75 | 77 | 77 | |
| | <i>1000 Tonnen</i> | | | | | |
| mineralischer Stickstoffdünger ⁴⁾ | 1569 | 1786 | 1640 | 1649 | 1675 | 1823 |
| Stickstoff aus Wirtschaftsdünger ⁵⁾ | 1246 | 1234 | 1243 | 1277 | 1291 | |
| Stickstoff aus sonstigen organischen Düngern (Kompost, Klärschlamm etc.) ⁵⁾ | 56 | 56 | 55 | 52 | 51 | |

¹⁾ Vorläufige Zahlen; ²⁾ Ergebnisse der Agrarstrukturserhebung; ³⁾ Ergebnisse der Viehbestandserhebung, Stichtag 3. November. Die Bestände an Rindern und Schweinen sind in der jüngsten Zeit rückläufig. Zum Stichtag 3. Mai 2016 wurden im Rahmen der Viehbestandserhebung rd. 12,6 Mill. Rinder und rd. 27,1 Mill. Schweine erfasst; ⁴⁾ Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; ⁵⁾ Berechnungen im Rahmen des Nationalen Stickstoffindikators (JKI und Universität Gießen) ⁶⁾ Im Jahr 2010 gab es bei der Erfassung der Geflügelbestände aufgrund einer unvollständigen Grundgesamtheit eine in der Höhe nicht zu beziffernde Untererfassung. Insoweit war der Anstieg der Geflügelbestände zwischen 2010 und 2013 in der Realität wesentlich geringer als es die Angaben in der Tabelle vermuten lassen.

Stickstoffbilanz je Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche

Zur Identifizierung und Quantifizierung des Einflusses der landwirtschaftlichen Stickstoffdüngung auf die Umwelt werden Stickstoffbilanzen berechnet. Dabei ergibt sich die Stickstoffbilanz, hier die Flächenbilanz, rechnerisch aus der Differenz von Stickstoffzufuhr und Stickstoffabfuhr je Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche. Zu berücksichtigen ist, dass es sich dabei um eine vereinfachende Zusammenfassung und Berechnung von komplexen und sowohl räumlich als auch zeitlich variablen Prozessen handelt. Die bilanzierten Überschüsse können als Maß für die Umweltbelastung durch Stickstoff herangezogen werden. Ebenso können anhand der langjährigen Trends der Stickstoffüberschüsse Auswirkungen der eingeleiteten Maßnahmen verfolgt werden.

Wie in der Vergangenheit wurden die N-Überschüsse nach der deutschen Methode zur Berechnung der N-Flächenbilanz berechnet (Bach *et al.* 2011). Dies ist sinnvoll für die Vergleichbarkeit mit vorherigen Berichten. Da seit dem letzten Nitratbericht einige methodische Änderungen bei der Berechnung einzelner Bilanzglieder der nationalen N-Flächenbilanz eingeführt wurden, können die Daten der hier gezeigten Bilanzen jedoch von denen in früheren Berichten abweichen. Nach der deutschen Bilanzierungsmethode werden gasförmige N-Emissionen von Wirtschaftsdüngern, die im Stall sowie während der Lagerung und Ausbringung entstehen, bereits vom Input mit Wirtschaftsdüngern abgezogen (Tab. 10). Somit repräsentiert der Bilanz-saldo N-Verluste durch Auswaschung und gasförmige Verluste, die auf der Fläche durch Umsetzungsprozesse entstehen, sowie N-Vorratsänderungen im Boden. Der wesentliche Unterschied der deutschen Methode zur Bruttoflächenbilanz nach der OECD Methode ist, dass nach der OECD Methode die Wirtschaftsdünger nicht um die oben genannten N-Emissionen korrigiert werden und sich so der Saldo der Bruttoflächenbilanz um diese gasförmigen N-Emissionen erhöht, soweit sie durch Deposition auf landwirtschaftliche Flächen eingetragen werden. Zur Berechnung des Netto-Bilanzsaldos werden diese Emissionen zusammen mit den gasförmigen N-Emissionen von landwirtschaftlich genutzten Flächen vom Brutto-Bilanzsaldo abgezogen.

In Tabelle 10 ist die Flächenbilanz berechnet nach der deutschen Methode für die Jahre 1990 bis 2014 in kg N pro ha landwirtschaftlich genutzter Fläche dargestellt. Die gesamte landwirtschaftlich genutzte Fläche wird den „Nitrate vulnerable zones“ (NVZ) gleichgesetzt. Der Saldo der N-Flächenbilanz ging im Durchschnitt der landwirtschaftlich genutzten Fläche in Deutschland von 110 kg N/ha im Jahr 1990 auf 52 kg N/ha im Jahr 2014 zurück (siehe Tabelle 10). Der Bilanzsaldo sank jedoch nicht kontinuierlich sondern war deutlichen Schwankungen unterworfen. Die zeitliche Variabilität ist vor allem durch die Ertragsschwankungen aufgrund der jährlichen Witterung bedingt. So gab es beispielsweise im Jahr 2003 starke Ertragseinbußen aufgrund von Trockenheit, sowie in den Jahren 2009 und 2014 überdurchschnittliche Erträge mit entsprechend niedrigen N-Überschüssen. Auch die relativ starken jährlichen Schwankungen der Mineraldünger-Absatzmenge beeinflussten den N-Überschuss. Der jährliche N-Düngerabsatz wird auf der Großhandelsstufe erfasst und ist nicht notwendigerweise mit der tatsächlichen N-Mineraldüngung der Landwirtschaftsbetriebe im betreffenden Jahr gleichzusetzen (Bach *et al.* 2011). In der Realität ist die interannuelle Variabilität des N-Überschusses daher wahrscheinlich kleiner als dies in den Zeitreihen der N-Bilanzen zum Ausdruck kommt.

Tabelle 10: Entwicklung der Stickstoff-Zufuhren und Abfuhren (Flächenbilanz) in Deutschland 1990 bis 2014.

| | 1990* | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | kg N / ha landwirtschaftlicher Fläche | | | | | | | | | | | | |
| Dünger | 183 | 168 | 157 | 154 | 149 | 159 | 158 | 157 | 158 | 166 | 173 | 163 | 160 |
| - Mineraldünger | 121 | 110 | 101 | 99 | 93 | 103 | 102 | 102 | 103 | 111 | 118 | 108 | 106 |
| - Wirtschaftsdünger (reduziert um gasförmige Verluste) | 59 | 55 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 | 51 |
| - Sonstige Organische Dünger | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Atmosphärische Deposition | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 22 | 24 | 25 | 25 |
| - außerlandwirtschaftliche Emissionen (NO _x) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| - landwirtschaftliche Emissionen (NH _y) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 16 |
| Biologische N-Fixierung | 15 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Saat und Pflanzgut | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Summe Stickstoffzufuhr | 226 | 209 | 198 | 195 | 190 | 200 | 199 | 197 | 197 | 203 | 212 | 203 | 200 |
| Pflanzliche Marktprodukte | 49 | 53 | 49 | 50 | 50 | 54 | 55 | 60 | 61 | 63 | 64 | 69 | 62 |
| Futtermittel aus dem Inland | 67 | 66 | 62 | 67 | 62 | 61 | 62 | 62 | 63 | 61 | 62 | 61 | 61 |
| - Futterfrüchte und Nebenerzeugnisse | 67 | 66 | 62 | 67 | 62 | 61 | 62 | 62 | 63 | 61 | 62 | 61 | 61 |
| Summe Stickstoffabfuhr | 116 | 119 | 110 | 117 | 113 | 116 | 118 | 123 | 124 | 125 | 126 | 130 | 123 |
| Stickstoffsaldo | 110 | 91 | 88 | 78 | 77 | 84 | 81 | 74 | 73 | 78 | 86 | 73 | 77 |

Fortsetzung Tabelle 10: Entwicklung der Stickstoff-Zufuhren und Abfuhren (Flächenbilanz) in Deutschland 1990 bis 2014.

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 [§] |
|--|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| | kg N / ha landwirtschaftlicher Fläche | | | | | | | | | | | |
| Dünger | 160 | 161 | 158 | 159 | 148 | 161 | 147 | 149 | 161 | 153 | 155 | 156 |
| - Mineraldünger | 105 | 107 | 104 | 105 | 94 | 107 | 92 | 94 | 107 | 99 | 99 | 100 |
| - Wirtschaftsdünger (reduziert um gasförmige Verluste) | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 | 50 | 51 | 53 | 53 |
| - Sonstige organische Dünger | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Atmosphärische Deposition | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| - außerlandwirtschaftliche Emissionen (NO _x) | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| - landwirtschaftliche Emissionen (NH _y) | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Biologische N-Fixierung | 13 | 12 |
| Saat und Pflanzgut | 1 | 2 | 1 |
| Summe Stickstoffzufuhr | 194 | 195 | 191 | 193 | 182 | 194 | 180 | 182 | 194 | 186 | 187 | 189 |
| Pflanzliche Marktprodukte | 56 | 74 | 67 | 65 | 62 | 72 | 74 | 67 | 62 | 67 | 71 | 78 |
| Futtermittel aus dem Inland | 48 | 60 | 62 | 56 | 62 | 59 | 59 | 55 | 56 | 58 | 54 | 60 |
| - Futterfrüchte und Nebenerzeugnisse | 48 | 60 | 62 | 56 | 62 | 59 | 59 | 55 | 56 | 58 | 54 | 60 |
| Summe Stickstoffabfuhr | 104 | 134 | 129 | 120 | 124 | 130 | 133 | 122 | 118 | 124 | 125 | 138 |
| Stickstoffsaldo | 90 | 61 | 62 | 73 | 58 | 64 | 47 | 60 | 75 | 62 | 63 | 52 |

* Datenbasis zum Teil unsicher, § Datenbasis teilweise vorläufig

Aufgrund der in der Tabelle dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen.

Hinweis: Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar.

Hauptgrund für den generellen Rückgang des Bilanzsaldos ist die abnehmende Tendenz des Mineraldüngerabsatzes sowie der Wirtschaftsdüngermenge bei einer gleichzeitig mit dem Anstieg der Erträge pflanzlicher Marktprodukte verbundenen sich erhöhenden Stickstoffabfuhr von den landwirtschaftlichen Flächen. Der Mineraldüngereinsatz nahm im Bundesdurchschnitt von 1990 bis 1994 stark ab, danach erfolgte ein vorübergehender Anstieg bis 2000, der darauf zurückzuführen war, dass die Produktion in den neuen Bundesländern wieder intensiviert wurde. Dies wird auch deutlich an den seit dieser Zeit gestiegenen Erträgen der pflanzlichen Marktprodukte und den damit verbundenen höheren Stickstoffabfuhren von der Fläche. Seit 2000 sank der Mineraldüngerabsatz leicht, hauptsächlich beeinflusst durch gestiegene und stark schwankende Weltmarktpreise für Stickstoffdünger, eine immer effizientere Nutzung des Nährstoffs und sinkende Ertragszuwächse bei wichtigen Kulturarten.

Dass trotz geringerer Stickstoffzufuhr die gesamten Erträge pflanzlicher Marktprodukte anstiegen, ist durch einen Wandel der angebauten Kulturen zu erklären. Seit 1990 blieb die Fläche für den Anbau von Getreide relativ konstant, während ein Anstieg bei den Ölfrüchten auf Kosten der Hackfrüchte stattfand. Beim Getreide jedoch trat eine veränderte Fruchtfolge auf, es wurden mehr Weizen, Mais und Triticale angebaut, bei

denen zudem noch die Erträge stiegen. Insgesamt unterliegt die Pflanzenproduktion jedoch stark witterungsbedingten Einflüssen.

Regionalisierte Flächenbilanzüberschüsse

In der nachfolgenden Tabelle 11 wurden die Flächenbilanzen regionalisiert. Dazu wurden die Stickstoff-Flächenbilanzüberschüsse für die einzelnen Bundesländer nach demselben methodischen Ansatz wie für die Landwirtschaftsflächen der Bundesrepublik Deutschland berechnet und zudem der Pfad über die Biogasanlagen berücksichtigt (Bach und Bahrs 2014). Für die regionale Stickstoffflächenbilanz stehen nicht alle notwendigen Eingangsdaten in gleichem Detail zur Verfügung wie auf Bundesebene. Speziell für die regionalen Absatz- bzw. Verbrauchsmengen von Mineraldüngern in der Landwirtschaft (unterhalb der nationalen Ebene) sind keine belastbaren statistischen Daten vorhanden. Diese wurden daher über den Stickstoffdüngerbedarf der Pflanzen abgeschätzt (Bach et al. 2014). Diese stellen jedoch den größten Stickstoffzufluss in die Landwirtschaft und somit auch die größte Unsicherheitsquelle der regionalen Stickstoffbilanz dar.

Tabelle 11: Stickstoff-Flächenbilanzüberschüsse in Deutschland nach Bundesländern. Angaben in kg N/ha landwirtschaftlicher Fläche.

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kg N / ha landwirtschaftlicher Fläche | | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 84 | 58 | 59 | 68 | 56 | 61 | 46 | 62 | 74 | 73 | 78 | 56 |
| Bayern | 99 | 68 | 69 | 80 | 67 | 72 | 55 | 74 | 90 | 88 | 93 | 69 |
| Berlin | 60 | 39 | 40 | 47 | 38 | 38 | 28 | 45 | 49 | 45 | 56 | 41 |
| Brandenburg | 60 | 44 | 45 | 51 | 43 | 46 | 34 | 48 | 57 | 57 | 64 | 44 |
| Bremen | 116 | 73 | 78 | 80 | 66 | 74 | 53 | 76 | 92 | 82 | 91 | 60 |
| Hamburg | 85 | 51 | 55 | 62 | 49 | 50 | 35 | 52 | 60 | 55 | 66 | 41 |
| Hessen | 85 | 55 | 56 | 64 | 51 | 55 | 40 | 56 | 67 | 66 | 73 | 48 |
| Mecklenburg-Vor- | | | | | | | | | | | | |
| pommern | 74 | 45 | 46 | 54 | 42 | 47 | 32 | 48 | 60 | 60 | 68 | 42 |
| Niedersachsen | 111 | 75 | 77 | 86 | 73 | 79 | 61 | 81 | 99 | 98 | 107 | 78 |
| Nordrhein-Westfalen | 114 | 77 | 80 | 88 | 76 | 82 | 64 | 83 | 97 | 98 | 104 | 80 |
| Rheinland-Pfalz | 71 | 47 | 47 | 55 | 44 | 47 | 34 | 48 | 57 | 56 | 63 | 41 |
| Saarland | 73 | 52 | 51 | 59 | 48 | 51 | 37 | 53 | 62 | 60 | 67 | 46 |
| Sachsen | 78 | 55 | 56 | 62 | 50 | 55 | 39 | 56 | 69 | 66 | 72 | 49 |
| Sachsen-Anhalt | 71 | 45 | 47 | 53 | 43 | 47 | 32 | 49 | 61 | 62 | 68 | 44 |
| Schleswig-Holstein | 111 | 72 | 74 | 84 | 70 | 77 | 58 | 78 | 95 | 94 | 100 | 71 |
| Thüringen | 80 | 53 | 53 | 62 | 49 | 53 | 37 | 54 | 67 | 66 | 73 | 47 |

Sowohl zwischen den Bundesländern als auch in der Zeitreihe tritt eine große Variabilität der Stickstoffüberschüsse auf. Die höchsten Stickstoffüberschüsse in diesem Zeitraum wurden für Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Bremen und Bayern berechnet, die niedrigsten für Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern und Rheinland-Pfalz. Die

länderspezifischen Unterschiede sind vorrangig auf die unterschiedliche Höhe des Viehbesatzes sowie die Unterschiede im natürlichen Ertragspotenzial bedingt durch Boden und Klima zurückzuführen.

Nach einem deutlich abnehmenden Trend hinsichtlich der Stickstoffüberschüsse aller Bundesländer zwischen 2003 und 2009 gab es bis 2013 wieder einen leichten Anstieg und in 2014 einen deutlichen Rückgang der Stickstoffüberschüsse.

3.2 Stickstoffeinträge in die natürliche Umwelt

Siehe Kapitel 2.3 Analyse der Stickstoff- und Phosphorquellen.

3.3 Regeln der guten fachlichen Praxis (gFP) und Maßnahmen des Aktionsprogramms

Die Regeln der gFP der Düngung und die Maßnahmen des Aktionsprogramms sind in Deutschland in der Düngeverordnung und den Verordnungen der Länder zur Jauche-, Gülle-, Stallmist-, Silagesickersaftlagerung (JGS-Anlagenverordnungen) verbindlich festgelegt und näher bestimmt. Die Düngeverordnung wird zurzeit novelliert. Durch die Novelle sollen neue Regelungen eingeführt werden, die mittelfristig zu einer deutlichen Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer führen. Die JGS-Anlagenverordnungen der Länder sollen künftig durch eine neue bundeseinheitliche Regelung ersetzt werden. Wegen der in Deutschland flächendeckend verbindlichen Anwendung der Regeln der gFP und der Maßnahmen des Aktionsprogramms sind die Regeln der gFP weitgehend mit den Maßnahmen des Aktionsprogramms identisch. Auf eine getrennte Darstellung wird daher verzichtet.

Datum der ersten Publikation des Aktionsprogramms: 26. Januar 1996
Neufassung vom 10. Januar 2006 und 27. Januar 2007

- 1. Zeiten in denen Düngemittel mit wesentlichem Gehalt an verfügbarem Stickstoff nicht ausgebracht werden dürfen**
Ackerland 01. November bis 31. Januar
Grünland 15. November bis 31. Januar
- 2. Abstände zu oberirdischen Gewässern**
Mindestabstand 3 Meter, bei Einsatz von Exaktdüngerstreuern 1 Meter. Es dürfen kein direkter Eintrag und kein Abschwemmen von Nährstoffen in das Gewässer erfolgen. Dabei sind insbesondere Geländebeschaffenheit und Bodenverhältnisse angemessen zu berücksichtigen. Darüber hinaus sind zur Vermeidung von Nährstoffeinträgen ggf. weitergehende wasserrechtliche Abstands- und Bewirtschaftungsregelungen einzuhalten.
- 3. Düngung auf stark geneigten Flächen**
Für stark geneigte Ackerflächen (Hangneigung mehr als 10% innerhalb der ersten 20 Meter ab Böschungsoberkante) gilt ein Mindestabstand von 3 Meter ohne Ausnahme. Düngemittel müssen zudem innerhalb des Bereichs zwischen drei und zehn Metern Entfernung zur Böschungsoberkante sofort eingearbeitet

werden. In dem Bereich zwischen zehn und zwanzig Metern Entfernung zur Böschungsoberkante müssen Düngemittel bei unbestellten Ackerflächen ebenfalls sofort eingearbeitet werden bei bestellten Flächen muss eine hinreichende Bestandsentwicklung gegeben sein oder es müssen Mulch- und Direktsaatverfahren angewendet werden.

- 4. Düngung auf wassergesättigten, gefrorenen und schneebedeckten Böden**
Auf überschwemmten, wassergesättigten, gefrorenen und durchgängig höher als 5 Zentimeter mit Schnee bedeckten Böden dürfen keine Düngemittel mit wesentlichen Nährstoffgehalten ausgebracht werden.

- 5. Angepasste (bedarfsgerechte) Düngung (einschließlich Stickstoffgleichgewicht, Bodenuntersuchungen, Wirtschaftsdüngeruntersuchungen, Einarbeitung)**

Um ein Gleichgewicht zwischen dem voraussichtlichen Nährstoffbedarf und der Nährstoffversorgung der Pflanzen zu gewährleisten, muss vor der Düngung eine Düngebedarfsermittlung für jeden Schlag oder jede Bewirtschaftungseinheit erfolgen. Dabei sind der Nährstoffbedarf der angebauten Kulturen in Abhängigkeit vom Ertragsniveau des Standortes, die im Boden verfügbaren N-Mengen, die N-Nachlieferung in Abhängigkeit der Standortbedingungen (Klima, Bodenart und -typ), der Kalkgehalt, der Humusgehalt und die Anbaubedingungen zu berücksichtigen. Für Phosphat besteht eine Bodenuntersuchungspflicht mindestens in einem sechsjährigen Turnus. Für Stickstoff besteht eine jährliche Untersuchungspflicht zu Beginn der Vegetationsperiode, es können aber auch Berechnungs- und Schätzverfahren oder Untersuchungen vergleichbarer Standorte nach Empfehlungen der nach Landesrecht für die landwirtschaftliche Beratung zuständigen Stellen herangezogen werden. Von organischen Düngemitteln oder organisch-mineralischen Düngemitteln einschließlich Wirtschaftsdüngern müssen die Gehalte an Gesamtstickstoff und Phosphat sowie im Falle von Gülle, Jauche, sonstigen flüssigen organischen Düngemitteln oder Geflügelkot zusätzlich Ammoniumstickstoff vor der Aufbringung bekannt sein oder ermittelt werden.

- 6. Einarbeitung von Düngemitteln**

Gülle, Jauche, sonstige flüssige organische oder organisch-mineralische Düngemitteln mit wesentlichem Gehalt an verfügbarem Stickstoff und Geflügelkot müssen wegen der Gefahr der Ammoniakverflüchtigung nach einer Aufbringung auf unbestelltem Ackerland unverzüglich eingearbeitet werden.

- 7. Düngerausbringungsverfahren und Ausbringungstechnik**

Geräte zum Ausbringen von Düngemitteln müssen den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Seit dem 1. Januar 2010 sind bestimmte Geräte (nach Anlage 4 der Düngeverordnung) verboten.

- 8. Zulässige Dunghöchstmengen**

Mit Dung dürfen im Betriebsdurchschnitt auf den landwirtschaftlich genutzten Flächen bis zu 170 kg N/ha und Jahr ausgebracht werden. Für den N-Anfall aus der Tierhaltung gelten mindestens die in Anlage 5 und Anlage 6 Zeilen 6 bis 9 Spalte 2 oder 3 der Düngeverordnung festgelegten Werte.

Auf Grünland und auf Feldgras durften bis zum 31. Dezember 2013 Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft bis in Höhe von 230 kg N / ha und Jahr

ausgebracht werden, soweit dieses Grünland jährlich intensiv genutzt wurde, ausschließlich emissionsarme Ausbringungstechniken eingesetzt wurden, der betriebliche Nährstoffüberschuss bei Stickstoff im Vorjahr nicht überschritten wurde, der betriebliche Nährstoffüberschuss für Phosphat durch die erhöhte Düngung nicht überschritten würde und die nach Landesrecht zuständige Stelle die erhöhte Aufbringung genehmigt hatte.

Auf Ackerland dürfen nach der Ernte der Hauptfrucht zur Deckung des Stickstoffbedarfs der im gleichen Jahr angebauten Folgekultur oder als Ausgleichsdüngung zur Strohrotte je Hektar maximal 40 kg Ammoniumstickstoff oder 80 kg Gesamtstickstoff aus Gülle, Jauche und sonstigen flüssigen organischen sowie organisch-mineralischen Düngemitteln oder Geflügelkot gedüngt werden.

9. Düngeaufzeichnungen

Für Stickstoff und Phosphat muss jährlich ein Nährstoffvergleich auf Betriebsebene erstellt werden. Dabei wird die Nährstoffzufuhr der Nährstoffabfuhr gegenübergestellt. Die Differenz (Nährstoffsaldo) ist als Flächenbilanz oder als aggregierte Schlagbilanz auf der Grundlage von Nährstoffvergleichen für jeden Schlag oder jede Bewirtschaftungseinheit des Betriebes zu ermitteln und aufzuzeichnen.

Weiterhin sind folgende Daten aufzuzeichnen:

- die Art der Ermittlung und Höhe des Bodenstickstoffgehalts,
- die Bodenuntersuchungsergebnisse für Phosphat,
- die Art der Ermittlung und die Gesamtstickstoff- und Phosphatgehalte der Düngemittel; im Falle von Gülle, Jauche, sonstigen flüssigen organischen Düngemitteln und Geflügelkot auch die Ammoniumstickstoffgehalte,
- die Ausgangsdaten und Ergebnisse der Nährstoffvergleiche.

10. Dungbehälterregelungen

Die JGS-Anlagenverordnungen der Länder schreiben grundsätzlich eine Mindestlagerdauer für flüssigen Dung von 6 Monaten und eine sichere Bauweise der Behälter zur Lagerung von Dung vor. Für Neuanlagen gilt die 6-monatige Mindestlagerdauer seit dem Inkrafttreten der Verordnungen. Altanlagen mussten bis Ende 2008 nachgerüstet sein. Die Länderregelungen sollen künftig 1:1 von einer neuen Bundesverordnung übernommen werden.

11. Höchstmengen für N und P Überschüsse

Zusätzlich zu den Anforderungen der Anhänge II und III der EG-Nitratrictlinie wurden maximal zulässige Überschusswerte für Stickstoff und Phosphat auf Betriebsebene festgelegt. Der N-Saldo darf im Durchschnitt der letzten drei Düngejahre folgende Werte nicht überschreiten:

- ❖ 90 kg/ha in den Düngejahren 2006 bis 2008
- ❖ 80 kg/ha in den Düngejahren 2007 bis 2009
- ❖ 70 kg/ha in den Düngejahren 2008 bis 2010
- ❖ 60 kg/ha in den Düngejahren 2009 bis 2011 und später

Für Phosphat gilt im Durchschnitt der letzten sechs Düngejahre ein Überschusswert von maximal 20 kg/ha und Jahr.

Die Bundesländer haben zusätzliche über die rechtlich verbindlichen Vorschriften der Regeln der guten fachlichen Praxis der Düngeverordnung hinausgehende Regelungen eingeführt, die von der Landwirtschaft auf freiwilliger Basis (zum Beispiel im Rahmen der Förderung von Agrarumweltmaßnahmen) angewandt werden oder verbindlich (zum Beispiel aufgrund von Wasserschutzgebietsverordnungen) eingehalten werden müssen und die der Zielerreichung der Nitratrichtlinie dienen (siehe auch Kapitel 3.4.1 und Anhang III). Diese Regeln enthalten u. a. Aussagen:

- zur Gestaltung der Feldflur (Agrarlandschaft),
- zur Bodenbearbeitung,
- zu Anbau und Bodennutzung (einschließlich Fruchtfolgegestaltung),
- zur Düngung,
- zur Tierhaltung,
- zum Anlegen von Feldmieten für Gärfutter, Festmist, Mistkompost,
- zur Beregnung,
- zum Schutz von Wind- und Wassererosion,
- zur Reduktion diffuser Nährstoffeinträge.

Darüber hinaus setzen die Bundesländer die mit der letzten GAP-Reform eingeführten Regelungen zur Stärkung des Umweltschutzes um. Die Einführung von ökologischen Vorrangflächen im Rahmen des Greenings, die Beibehaltung der Verknüpfung der Agrarzahungen an die Einhaltung der sogenannten Cross-Compliance-Regelungen (Grundanforderungen an die Betriebsführung (GAB) und Standards für die Erhaltung von Flächen in gutem landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand (GLÖZ)) sowie die fortgeführte Förderung des ökologischen Landbaus im Rahmen von Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen tragen zur Verbesserung der Nitrat- und Phosphorbelastung der Gewässer aus landwirtschaftlichen Quellen und Zielerreichung der EG-Nitratrichtlinie bei (siehe auch Kapitel 3.4.1 und Anhang III).

3.4 Beurteilung der Durchführung des Aktionsprogramms und deren Auswirkungen

3.4.1 Allgemeine Anmerkungen zur Durchführung des Aktionsprogramms in den Ländern

Für die Durchführung des Aktionsprogramms einschließlich der Überwachung und Kontrolle sowie der Ausbildung, Schulung und Beratung sind in Deutschland die Länder zuständig.

Der Umsetzung der Düngeverordnung zur flächendeckenden Umsetzung der guten fachlichen Praxis bei der Düngung und des Nitrataktionsprogramms wird in allen Bundesländern höchste Priorität eingeräumt. Dabei stehen präventive Maßnahmen (z.B. Beratungs- und Aufklärungsmaßnahmen, Entwicklung von Prognosesystemen) im Vordergrund.

Die Länder haben im Rahmen der Agrarverwaltung ein Beratungswesen eingerichtet, das, unterstützt durch ein Feldversuchswesen, landwirtschaftliche Schulungs-, Beratungs- und Informationsprogramme unter Berücksichtigung der jeweiligen regionalen Verhältnisse durchführt. Ergänzend dazu führen in einigen Ländern

zunehmend auch private Ingenieurbüros Beratungsleistungen z.B. im Bereich der Spezialberatung zum Schutz der Gewässer und zur Umsetzung der Cross-Compliance-Anforderungen durch. Außerdem wurden von den zuständigen Landesbehörden eine Vielzahl von Broschüren und Merkblättern über den sachgerechten und Gewässer schonenden Einsatz von Düngemitteln und zur Verminderung diffuser Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft erarbeitet. Sie finden in Schulung und Beratung breite Anwendung.

Der Information dient auch die von Bund und Ländern gemeinsam erarbeitete Informationsbroschüre über die einzuhaltenden Verpflichtungen bei Cross-Compliance. Unter anderem beschreibt die Broschüre die Vorgaben für die Düngung mit stickstoffhaltigen Düngemitteln und die Anforderungen an Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle, Festmist, Silage und Silagesickersäften. Diese Broschüre ist öffentlich zugänglich und wird an alle landwirtschaftlichen Betriebe kostenlos verteilt.

Als besondere Schwerpunkte der Länderaktivitäten sind während des vergangenen Aktionszeitraums hervor zu heben:

- Beratung der Landwirte beim Führen von Aufzeichnungen und bei der Erstellung der durch die Düngeverordnung vorgeschriebenen Nährstoffvergleiche sowie in NI und NW bei der Umsetzung der Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdüngern und der Wirtschaftsdüngernachweisverordnung. Dadurch sollen eine Analyse des betrieblichen Nährstoffmanagements ermöglicht, Schwachstellen aufgedeckt und die überbetrieblichen Nährstoffströme nachvollzogen werden. Insbesondere in Viehhaltenden Betrieben sollen so die Nährstoffüberschüsse verringert und die Nährstoffeffizienz verbessert werden;
- Beratung der Landwirte zu einem nährstoffeffizienteren Einsatz von Wirtschaftsdünger, etwa der Gülle-Unterfußdüngung zur Einsparung der mineralischen Unterfußdüngung, zur Verbesserung der N- und P-Bilanz und zur bodennahen Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger auf bestelltem Acker zur Reduzierung von Ammoniakverlusten;
- Aufbau eines Beratungssystems zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Bereich der Landwirtschaft zur Etablierung einer gewässerschonenden Landbewirtschaftung;
- Ausbau des Angebots der Beratung gewässerschonender Landbewirtschaftung, insbesondere in Trinkwassergewinnungsgebieten und in den Maßnahmengebieten gemäß WRRL, mit dem Ziel, die Nährstoffeffizienz in den Betrieben zu erhöhen und somit den Eintrag in die Gewässer zu minimieren;
- Gewinnung und Bereitstellung der für eine Gewässer schonende Düngung erforderlichen Daten. Hierzu werden vor allem repräsentative Flächen beprobt, gezielte Feldversuche angelegt und Wetterdaten erhoben. Die Verbreitung der gewonnenen Daten erfolgt über spezielle Fachveranstaltungen, Rundschreiben, Fachpresse und über das Internet;

- Beratung, Veröffentlichung von Fachinformationen und Förderung zum Bau von ausreichendem Lagerraum für Wirtschaftsdünger;
- Weitreichendes Angebot Gewässer schützender Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM) und zur Förderung des umwelt- und gewässerschonenden ökologischen Landbaus im Rahmen der Entwicklungsprogramme für den ländlichen Raum (EPLRs) der Länder. Die Teilnahme an diesen Programmen ist freiwillig. Die AUKM sowie die Einführung und Beibehaltung des ökologischen Landbaus werden aus Mitteln der 2. Säule der Gemeinsamen Agrarpolitik, aus Mitteln der Länder und im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „*Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes*“ auch aus Mitteln des Bundes gefördert. Ein Schwerpunkt der AUKM und des ökologischen Landbaus liegt in der Reduzierung von diffusen Nährstoffeinträgen durch die Förderung gewässerschonender Landbewirtschaftung. Im Gewässerschutz flankieren AUKM und ökologischer Landbau die ordnungspolitischen Instrumente. Dazu gehört insbesondere die Förderung
 - emissionsarmer und umweltschonender Stickstoffdüngung sowie emissionsarmer und gewässerschonender Ausbringung von Wirtschaftsdüngern,
 - des Anbaus von jährlich mindestens fünf verschiedenen Hauptfruchtarten (Anbaudiversität),
 - der Beibehaltung von Zwischenfrüchten oder Untersaaten über den Winter,
 - von Anbauverfahren auf erosionsgefährdeten Standorten (Direktsaat- und Direktpflanzverfahren),
 - der Integration naturbetonter Strukturelemente der Feldflur, d.h. der Bereitstellung und standortangepassten Bewirtschaftung von Ackerflächen, auf denen ein- oder mehrjährige Blühstreifen, Schutz-, Schon- oder Ackerrandstreifen, Gewässer- oder Erosionsschutzstreifen sowie Hecken bzw. Knicks, Baumreihen oder Feldgehölze insbesondere streifenweise etabliert sowie bewirtschaftet, gepflegt oder unterhalten werden. Auf die Anwendung von Pflanzenschutz- und Düngemitteln wird verzichtet. Mit Ausnahme der Ackerrandstreifen findet auf diesen Streifen keine landwirtschaftliche Produktion statt.
 - der zeitweise Nutzung von Ackerland als Grünland sowie Umwandlung von Ackerflächen in Dauergrünland,
 - der extensiven Nutzung/Bewirtschaftung des Dauergrünlands,
 - der Einführung und Beibehaltung ökologischer Anbauverfahren im gesamten Betrieb.
- Umsetzung der im Zuge der Agrarreform seit dem 1. Januar 2015 eingeführten Zahlung von Greening-Prämien für die Einhaltung von den Klima- und Umweltschutz fördernden Landbewirtschaftungsmethoden. Das Greening umfasst folgende drei Maßnahmen: Anbaudiversifizierung, Erhalt von

Dauergrünland und Ausweisung von ökologischen Vorrangflächen. Insbesondere die Ausweisung von 1 bis 20 Meter breiten Pufferstreifen an Gewässern als ökologische Vorrangfläche, in denen keine landwirtschaftliche Produktion stattfinden darf und aufgrund von Cross-Compliance-Vorschriften bzw. Vorgaben des Fachrechts die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln und die Stickstoffdüngung nicht erlaubt sind, tragen zum Gewässerschutz bei.

- ab 2010 Einführung von Erosionsgefährdungsklassen und Einteilung der landwirtschaftlichen Flächen sowie Festlegung von Bewirtschaftungsstandards der Bodenbearbeitung zur Begrenzung der Erosion je nach Grad der Wasser- und Winderosion. Durch Auflagen und Verbotszeiten für das Pflügen wird insbesondere dem Phosphoreintrag in die Gewässer entgegengewirkt. Die Kontrolle erfolgt im Rahmen der Cross-Compliance-Überwachung.
- Fortführung und laufende Weiterentwicklung eines systematischen Kontrollsystems, das den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 73/2009 bzw. Verordnung (EU) Nr. 1306/2013 genügt. Darüber hinaus führen die Länder risikoorientierte, systematische Fachrechtskontrollen sowie stichprobenartige Kontrollen durch wie z.B. Kontrollen auf Verdacht, nach Anzeigen und so genannte Anlasskontrollen.

Weitere Einzelheiten über die Durchführung des Aktionsprogramms in den Ländern können dem Anhang III entnommen werden.

3.4.2 Allgemeine Anmerkungen zur Beurteilung der Auswirkungen des Aktionsprogramms

Die Datenlage bezüglich der Auswirkungen des Aktionsprogramms auf die landwirtschaftliche Praxis ist in den Ländern unterschiedlich. Allgemein melden die Länder eine Verbesserung der Bewirtschaftungspraxis im Sinne des Gewässerschutzes. Dazu haben neben den Maßnahmen der Düngeverordnung auch die im Zuge der Reformen der Gemeinsamen Agrarpolitik geänderten allgemeinen agrarpolitischen Rahmenbedingungen einschließlich der Förderung Gewässer bezogener Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen beigetragen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt zur Verbesserung der Verwertung der in den Betrieben anfallenden Wirtschaftsdünger ist die Umsetzung der Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdüngern sowie in NW und NI auch der Wirtschaftsdüngernachweisverordnung. Mit den Vorgaben der Verordnungen können die überbetrieblichen Nährstoffströme besser als bisher nachvollzogen und überwacht werden. Insbesondere ermöglichen die Verordnungen die davor nicht mögliche Kontrolle von Unternehmen, die nicht den Vorgaben der Düngeverordnung unterliegen (Gewerbebetriebe wie gewerbliche Tierhaltungen, Biogasanlagen, Lohnunternehmer, Wirtschaftsdüngervermittler), da sie keine Flächen bewirtschaften und damit auch keine Düngungsmaßnahmen durchführen.

Die Düngeverordnung und die JGS-Anlagenverordnungen sind verbindlich für alle landwirtschaftlichen Betriebe. Allen Landwirten sollten die Vorschriften der Düngeverordnung und der JGS-Anlagenverordnungen der Länder bekannt sein und von ihnen eingehalten werden. Dazu tragen insbesondere auch die umfangreichen

Schulungs-, Weiterbildungs- und Informationsmaßnahmen der Länder sowie die Unterstützung auch im technischen Bereich bei.

Weitere Einzelheiten über die Anwendung des Aktionsprogramms und die Ergebnisse in den Ländern können dem Anhang III entnommen werden.

3.4.3 Änderung des Düngegesetzes und Novelle der Düngeverordnung

Nach den Vorgaben der EG-Nitratrichtlinie ist Deutschland verpflichtet, die Düngeverordnung, als wesentlicher Teil des deutschen Aktionsprogramms, in vierjährigen Abständen auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen. Das BMELV hat daher im Jahr 2011 eine Bund-/Länder-Arbeitsgruppe mit der Evaluierung der geltenden Düngeverordnung beauftragt. Der Abschlussbericht wurde im Herbst 2012 vorgelegt. Darin enthalten sind auch Empfehlungen zur Überarbeitung der Düngeverordnung.

Auf der Grundlage des Berichts wurde ein Entwurf für die Novelle der Düngeverordnung erstellt. Die Abstimmungen sind weit fortgeschritten; ein Regierungsentwurf vom Dezember 2015 liegt vor. Derzeit läuft das Notifizierungsverfahren nach der Richtlinie (EU) 1535/2015. Parallel dazu wird die erforderliche Strategische Umweltprüfung durchgeführt.

Für den Erlass der Verordnung mit den vorgesehenen Regelungen ist zugleich eine Änderung des Düngegesetzes erforderlich. Der Gesetzentwurf wurde am 16. Dezember 2015 vom Kabinett beschlossen und befindet sich nun im parlamentarischen Verfahren.

Wesentliche vorgesehene Änderungen des Entwurfs eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Düngegesetzes sind (Stand: Juni 2016):

- 1. Erweiterung der Zweckbestimmung des Düngegesetzes mit dem Ziel, einen nachhaltigen und ressourcenschonenden Umgang mit Nährstoffen bei der landwirtschaftlichen Erzeugung sicherzustellen und insbesondere Nährstoffverluste in die Umwelt so weit wie möglich zu vermeiden;**
- 2. Neuregelung des Verfahrens bei der Erarbeitung des Aktionsprogramms zur Umsetzung der EG-Nitratrichtlinie;**
- 3. Erweiterung der Ermächtigungsgrundlagen im Düngegesetz (u.a. Einführung eines bundesweit einheitlichen Verfahrens zur Ermittlung standortspezifischer Obergrenzen für die Stickstoffdüngung, die Einbeziehung von Biogasgärresten pflanzlichen Ursprungs in die 170 kg N/ha-Regelung)**
- 4. Einführung einer Regelung zur guten fachlichen Praxis beim Umgang mit Nährstoffen im Betrieb und einer verpflichtenden Ermächtigung für eine neue Rechtsverordnung zu deren näheren Bestimmung. Hiermit wird die Rechtsgrundlage für die Ermittlung betrieblicher Gesamtbilanzen geschaffen. Die Rechtsverordnung soll Anfang 2018 in Kraft treten und zunächst für größere Betriebe mit hohem Viehbesatz gelten;**

5. **Einführung einer Befugnis der zuständigen Länderbehörden zum Datenabgleich mit Erhebungen aus anderen Rechtsbereichen (z. B. Daten aus InVeKos, HIT oder dem Bau- und Immissionsschutzrecht) für düngerechtliche Überwachungszwecke;**
6. **Erhöhung des Bußgeldrahmens zur Ahndung von Ordnungswidrigkeiten.**

Wesentliche vorgesehene Änderungen des Entwurfs der Novelle der Düngeverordnung betreffen (Stand: Juni 2016):

- die Konkretisierung und bundeseinheitliche Regelung der Düngebedarfsermittlung für Stickstoff auf Acker- und Grünland;
- die Präzisierung der bestehenden Beschränkungen für das Aufbringen von stickstoff- und phosphathaltigen Düngemitteln auf überschwemmten, wassergesättigten, gefrorenen oder schneebedeckten Boden;
- die Verlängerung der Zeiträume, in denen keine Düngemittel ausgebracht werden dürfen
 - Ackerland: nach der Ernte der Hauptfrucht bis zum 31.01.,
Ausnahmen:
 - bis zum 1. Oktober zu Zwischenfrüchten, Winterraps und Feldfutter bei einer Aussaat bis zum 15. September oder zu Wintergerste nach Getreidevorfrucht bei einer Aussaat bis zum 1. Oktober bis in Höhe des Stickstoffdüngedarfs, jedoch insgesamt nicht mehr als 30 Kilogramm Ammoniumstickstoff oder 60 Kilogramm Gesamtstickstoff je Hektar,
 - bis zum 1. Dezember zu Gemüsekulturen.
 - Grünland und Ackerland mit mehrjährigem Feldfutterbau bei einer Aussaat bis zum 15. Mai: vom 01.11. bis zum 31.01.,
 - Festmist, feste Gärrückstände, Kompost: vom 15.11. bis 31.01;
- die Ausweitung der Abstände für die Stickstoff- und Phosphatdüngung in der Nähe von Gewässern und auf Flächen mit Hangneigung zu Oberflächengewässern;
- Verpflichtende Zugabe von Ureasehemmstoffen zu Harnstoffdüngern ab dem Jahr 2020;
- Emissionsarme Aufbringungstechniken für flüssige Düngemittel auf bestelltem Ackerland ab 1. Februar 2020 und auf Grünland ab dem 1. Februar 2025;
- die Einbeziehung aller organischen und organisch-mineralischen Düngemittel, einschließlich Gärresten pflanzlichen Ursprungs, in die nach EG-Nitratrichtlinie einzuhaltende Obergrenze von 170 kg Stickstoff je Hektar im Durchschnitt des Betriebes; hierbei Derogationsregelung nach Genehmigung durch die EU Kommission;

- die Begrenzung der Aufbringung von phosphorhaltigen Düngemitteln auf sehr hoch mit Phosphat versorgten Böden auf die Höhe der voraussichtlichen Nährstoffabfuhr;
- die Fortentwicklung des Nährstoffvergleichs, insbesondere die Berechnung der Nährstoffabfuhr von Grobfutterflächen über die Nährstoffaufnahme der Tiere aus dem Grobfutter und damit genauere Abbildung der innerbetrieblichen Stoffströme;
- die Verringerung der Kontrollwerte für die Differenz von Zu- und Abfuhr im Nährstoffvergleich (für Stickstoff ab dem Jahr 2020 auf 50 kg N je Hektar und für Phosphat ab 2023 auf 10 kg P₂O₅/ha; die Regelung entfaltet bereits Wirkung in den vorangehenden Düngejahren, da der Kontrollwert im Durchschnitt der drei (Stickstoff) bzw. sechs (Phosphat) letzten Düngejahre ermittelt wird;;
- die Einführung einer Anordnungsbefugnis für die zuständigen Stellen zur Teilnahme der Betriebsinhaber an einer anerkannten Düngeberatung bei Überschreiten des Kontrollwerts im Nährstoffvergleich, bei nochmaliger Überschreitung des Kontrollwerts nach Anordnung der Teilnahme an einer Beratung Möglichkeit zur Verfolgung der Überschreitung als Ordnungswidrigkeit;
- die Einführung bundeseinheitlicher Vorgaben für das Fassungsvermögen von Anlagen zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern
 - diese muss grundsätzlich größer als benötigte Kapazität zur Überbrückung der Sperrfristen sein,
 - mindestens jedoch sechs Monate,
 - Betriebe mit hohem Tierbesatz oder ohne eigene Ausbringungsflächen müssen ab dem Jahr 2020 mindestens neun Monate Lagerkapazität vorweisen;
- die Einführung einer Länderermächtigung zu Vorlage-, Melde- oder Mitteilungspflichten im Zusammenhang mit den Aufzeichnungen über die Ermittlung des Düngebedarfs und den Nährstoffvergleich;
- die Verpflichtung der Länder zum Erlass von zusätzlichen Regelungen in Gebieten, in denen das Grundwasser hoch mit Nitrat belastet ist oder in denen stehende oder langsam fließende oberirdische Gewässer durch hohe Phosphorbelastungen aus überwiegend landwirtschaftlicher Bewirtschaftung eutrophiert sind, um die Ziele der Richtlinie bzw. eine Verringerung der phosphorbedingten Eutrophierung schneller zu erreichen.;
- die Aufnahme einer Ermächtigung für die Länder, durch Rechtsverordnung in gering mit Nitrat belasteten Gebieten Erleichterungen vorsehen zu können;
- Anpassung der Ordnungswidrigkeiten.

3.4.4 Betriebskontrolle

Die Einhaltung der Vorgaben der EG-Nitratrichtlinie (Artikel 4 und 5) wird systematisch im Rahmen der Cross-Compliance-Betriebskontrollen (CC-Betriebskontrollen) durch die Kontrolle der Einhaltung der Vorschriften der Düngeverordnung und der JGS-Anlagenverordnungen der Länder überwacht. Außerdem unterliegt die Einhaltung von Mindestanforderungen an Maßnahmen der Bodenbearbeitung zur Begrenzung der Erosion den Cross-Compliance-Betriebskontrollen. Die systematischen CC-Betriebskontrollen werden in den Ländern durch stichprobenartige und teilweise auch systematische, risikoorientierte Fachrechtskontrollen ergänzt. Die Stichprobenkontrollen werden u. a. als Anlasskontrollen zum Beispiel aufgrund von Anzeigen oder Verdachtshinweisen durchgeführt.

Die Bewirtschaftungsauflagen zur Vermeidung von Erosion werden durch die Länderbehörden kontrolliert. Dazu sind im Rahmen der Kontrolle alle Ackerflächen zu berücksichtigen, die in eine der Erosionsgefährdungsklassen eingeteilt wurden. Kontrolliert wird, ob die maßgeblichen Auflagen und Verbotszeiten für das Pflügen auf der Fläche eingehalten werden.

Bei den Cross-Compliance-Betriebskontrollen zur EG-Nitratrichtlinie wird im Einzelnen überwacht, ob folgende Bestimmungen eingehalten wurden:

- Vorliegen, Vollständigkeit und Richtigkeit des Nährstoffvergleichs für Stickstoff,
- Vorliegen der notwendigen Bodenuntersuchungsergebnisse oder der Beratungsempfehlungen für die jährliche Ermittlung des Stickstoffbedarfs,
- Vorliegen der Untersuchungsergebnisse oder der Beratungsunterlagen über den Gesamtstickstoffgehalt der im Betrieb eingesetzten organischen und organisch-mineralischen Düngemittel,
- Einhalten der maximal zulässigen N-Ausbringungsmenge aus Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft von 170 kg N je ha im Betriebsdurchschnitt,
- Vorhandensein ausreichender Lagerraumkapazität für flüssigen Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft (mindestens 6 Monate),
- Vorhandensein von Dichtigkeit und Standsicherheit der Lagerbehälter für Jauche-, Gülle- und Silagesickersäften,
- bei ortsfesten Festmistlagerstätten das Vorhandensein augenscheinlich dichter Bodenplatten und seitlicher Einfassungen,
- ordnungsgemäße Sammlung von Jauche,
- Kein Ab- bzw. Überlaufen des Lagergutes ins Grund- oder Oberflächengewässer oder in die Kanalisation,
- ausschließliche Verwendung von Geräten, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen,

- kein Eintrag von N-haltigen Düngemittel, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln ins Oberflächengewässer aufgrund nicht eingehaltenem Abstand (1 bis 3 m) bei der Düngung,
- Einhalten der Vorgaben zur Düngung innerhalb eines Abstandes von 20 Metern zu Oberflächengewässern bei stark geneigten Ackerflächen,
- kein Ausbringen von N-haltigen Düngemittel, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln auf nicht aufnahmefähigem Boden,
- Einhaltung der Vorschriften bei der Herstdüngung (maximal 40 kg Ammonium-N/ha oder 80 kg Gesamt-N/ha nach der Ernte der letzten Hauptfrucht vor dem Winter bei Nährstoffbedarf der als Folgefrucht im gleichen Jahr angebauten Kultur)
- kein Ausbringen von Gülle, Jauche usw. im Herbst ohne Strohdüngung, ohne Anbau von Winterungen/ Zwischenfrüchten bzw. ohne N-Düngebedarf,
- Einhaltung der Sperrfristen für die Ausbringung von Düngemitteln mit wesentlichem Gehalt an verfügbarem Stickstoff.

Die geringe Anzahl der fahrlässigen und vorsätzlichen Verstöße, die bei den zur Überwachung der Einhaltung der EG-Nitratrictlinie durchgeführten CC-Betriebskontrollen festgestellt wurden, weist auf die erfolgreiche Durchführung des Aktionsprogramms hin. Die Ergebnisse der im Berichtszeitraum aufgrund der Cross-Compliance-Regelung durchgeführten Betriebskontrollen sind in den Tabellen 12 und 13 dargestellt. Die gemäß Artikel 84 Absatz 1 der VO (EG) Nr. 1122/2009 bzw. gemäß Artikel 9 der VO (EU) Nr. 809/2014 erstellten Tabellen zeigen dabei die Anzahl der in den Jahren 2011 bis 2014 zur Einhaltung der Vorgaben der EG-Nitratrictlinie durchgeführten systematischen CC-Betriebskontrollen und die Anzahl der dabei festgestellten und geahndeten fahrlässigen und vorsätzlichen Verstöße.

Tabelle 12: Anzahl der bei Vor-Ort-Kontrollen im Rahmen von Cross Compliance festgestellten Nichteinhaltung(en) aufgrund von Fahrlässigkeit bezüglich Rechtsakt 4 bzw. GAB 1 (Nitrat) in Deutschland

| Jahr | Antragsteller Anzahl | Betriebsinhaber, die einer Vor-Ort- Kontrolle der Cross-Compliance unterzogen wurden Anzahl | Kleinere Nichtein- haltung(en) (nicht bestraft) | | Kürzung um 1% | | Kürzung um 3% | | Kürzung um 5% | |
|------|-------------------------|--|---|------|------------------|------|------------------|------|------------------|-------|
| | | | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| 2011 | 343703 | 3949 | 53 | 1,34 | 161 | 4,08 | 314 | 7,95 | 60 | 1,52 |
| 2012 | 340674 | 3815 | 56 | 1,47 | 151 | 3,96 | 313 | 8,20 | 90 | 2,365 |
| 2013 | 336012 | 3691 | 71 | 1,92 | 157 | 4,25 | 354 | 9,59 | 55 | 1,495 |
| 2014 | 317518 | 4112 | 92 | 2,24 | 179 | 4,35 | 342 | 8,32 | 69 | 1,685 |

Tabelle 13: Anzahl der wegen vorsätzlichen Verstößen bezüglich Rechtsakt 4 bzw. Rechtsakt 1 (Nitrat) mit CC-Sanktionen belegten Betriebe in Deutschland in den Jahren 2011 bis 2014

| Jahr | Anzahl der Sanktionen insgesamt | Kürzung 15-20% | Kürzung > 20% | Kürzung 100% |
|------|---------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| 2011 | 20 | 11 | 6 | 3 |
| 2012 | 18 | 14 | 2 | 2 |
| 2013 | 17 | 12 | 4 | 1 |
| 2014 | 17 | 11 | 6 | 0 |

3.4.5 Stickstoffbilanzen

Hier wird auf Ausführungen in Kapitel 3.1 verwiesen.

3.5 Kosten-Wirksamkeitsanalysen für einzelne über die gute fachliche Praxis hinausgehende Gewässerschutzmaßnahmen

In der nachfolgenden Übersicht (Tab. 14) sind einige bekannte Maßnahmen zur Verringerung des Stickstoffeintrags in Grund- und Oberflächengewässer unter Kosten und Wirksamkeitsgesichtspunkten dargestellt. Die Werte basieren im Wesentlichen auf den entsprechenden Förderrichtlinien für Agrarumweltmaßnahmen im Förderzeitraum bis 2006. Die im Folgenden vorgestellten Ergebnisse konnten im Rahmen der Evaluierung der Agrarumweltmaßnahmen verschiedener Bundesländer im Förderzeitraum 2007 bis 2013 bestätigt werden (s. u.). Sowohl die Kosten als auch die Wirksamkeit der Maßnahmen können je nach den standörtlichen Verhältnissen stark schwanken. In der Übersicht wurden für die Kostenwirksamkeit nur mittlere Werte angegeben, die auf Expertenschätzungen beruhen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass mit den erwähnten Agrarumweltmaßnahmen neben der Verminderung des N-Austrages weitere positive Auswirkungen auf die Umwelt erreicht werden, wie z. B. Verringerung der Erosion, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, Reduzierung der Belastung mit Pflanzenschutzmitteln, Förderung der Biodiversität. Diese Effekte wurden nicht in die Kosten-Wirksamkeitsanalysen einbezogen. Daher ist ein monetärer Vergleich der einzelnen Maßnahmen unvollständig und als alleiniges Entscheidungskriterium für mögliche Fördermaßnahmen nicht geeignet.

Tabelle 14: Kosten und Kostenwirksamkeit bekannter Maßnahmen zur Verringerung des Stickstoffeintrags in Grund- und Oberflächengewässer

| Maßnahme | Kosten [€/ha] | Verminderung des N-Austrags [kg N/ha] | Mittlere Kostenwirksamkeit [€/kg N] |
|---|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Frühjahrs-Nmin-Analyse zur Unterstützung der Düngeplanung | 20 bis 80 €/Schlag | 0 bis 30 | 6 |
| Uferrandstreifen | 800 | nur in Sonderfällen wirksam | - |
| Einsatz stabilisierter N-Mineraldünger bei Wintergetreide und Kartoffeln | 25 bis 35 | 0 bis 20 | 3 |
| Umwandlung von Ackerland in extensives Grünland | 400 bis 600 | 30 bis 70 | 8 |
| Ökologischer Landbau | 80 bis 200 | 0 bis 50 | 8,5 |
| Zwischenfruchtanbau mit spätem Umbruch | 40 bis 120 | 25 bis 50 | 2,6 |
| Reduzierte N-Mineraldüngung (Acker) Sollwertdüngung minus 10 bis 20 %, Einzelgabe max. 80 kg N/ha, keine Spätgabe bei Getreide | 50 bis 300 | 0 bis 10 | 16 |

Quelle: Osterburg B., Rühling I., Runge T., Schmidt T.G., Seidel K. (FAL), Antony F., Gödecke B., Witt-Altfelder P. (2007): Kosteneffiziente Maßnahmenkombinationen nach Wasserrahmenrichtlinie zur Nitratreduktion in der Landwirtschaft. Landbauforsch Völkenrode SH 307:3-156.

Die auf Grundlage von Expertenschätzungen abgeleiteten Wirksamkeiten von Wasserschutzmaßnahmen lassen sich anhand von Monitoringdaten aus der landwirtschaftlichen Praxis auch statistisch nachweisen. In der folgenden Tabelle 15 werden für ausgewählte Maßnahmen statistisch signifikante Minderungswirkungen und die mittlere Kostenwirksamkeit ausgewiesen. Die Verminderung des potentiellen N-Austrags wurde anhand von über 22.000 Bodenproben aus den Jahren 2000 bis 2006 mit Angaben zum mineralischen Stickstoffgehalt des Bodens im Herbst analysiert. Dabei wurden sowohl Gruppenvergleiche mit und ohne Maßnahmen für vergleichbare Standorte und Fruchtfolgeglieder berechnet (Medianvergleich), als auch Regressionsmodelle geschätzt. Beide Methoden ergeben ähnliche Ergebnisse zur Maßnahmenwirkung.

Tabelle 15: Minderungswirkungen und die mittlere Kostenwirksamkeit ausgewählter Maßnahmen

| Maßnahme | Anzahl Beobachtungen (n); Signifikanzniveau (p)* | Verminderung des potentiellen N-Austrags in kg N/ha | | Mittlere Kostenwirksamkeit in €/ kg N |
|--|---|---|------------------------|--|
| | | Median- vergleich | Regressions- modell | |
| Zwischenfrucht/ Untersaaten | n=6136; p=0,00 | 30 | 26 | 3 |
| Fruchtfolgegestaltung Ökolandbau | n=119; p=0,00 | 29 | 27 | 5 |
| Extensivkulturen/ Red. Herbizideinsatz | n=52; p=0,00 | 22 | 19 | 5 |
| Fruchtfolgegestaltung konventionell | n=805; p=0,00 | 21 | 27 | 6 |
| Reduzierte Bodenbearbeitung | n=705; p=0,00 | 13 | 12 | 3 |
| Extensives Grünland | n=135; p=0,00 | 24 | 28 | 5 |
| Umwandlung Acker in extensives Grünland | n=112; p=0,00 | 45 | 39 | 8 |
| Brachebegrünung | n=347; p=0,00 | . | 48 | 13 |

* p: statistisches Signifikanzniveau für die Differenz zur Vergleichsgruppe ohne Maßnahme im Paarvergleich.

Quelle: Schmidt T.G., Osterburg B. (2010) Wirkungen von Wasserschutzmaßnahmen auf den mineralischen Stickstoffgehalt von Böden. In: NLWKN, WAgriCo 2 Projektbericht. Gewässerbewirtschaftung in Kooperation mit der Landwirtschaft in niedersächsischen Pilotgebieten. Hannover.

Im Rahmen der Evaluierung der Wirkungen von Agrarumweltmaßnahmen konnten auch anhand betrieblicher Stickstoffbilanzen statistisch signifikante Wirkungen von Agrarumweltmaßnahmen nachgewiesen werden (Thünen-Institut und entera, 2015a, 2015b und 2015c). Betriebe mit Teilnahme an den Agrarumweltmaßnahmen extensive Grünlandnutzung, Winterbegrünung/Zwischenfruchtanbau, Verbesserte N-Ausnutzung flüssiger organischer Dünger, Ökolandbau und Vertragsnaturschutz weisen im Vergleich zu ähnlichen Betrieben ohne Teilnahme geringere N-Bilanzsalden auf. Die festgestellten Wirkungen entsprechen vorliegenden Literaturangaben (Osterburg et al., 2007), vgl. Tabelle 14 die aus Expertenschätzungen abgeleitet wurden.

In Niedersachsen konnten die Gesamtwirkungen von Agrarumweltmaßnahmen und Wasserschutzberatung anhand von Vergleichen mit Referenzbetrieben außerhalb der Trinkwassergewinnungsgebiete und der WRRL-Beratungskulisse nachgewiesen werden. Im Vergleich zu den Referenzbetrieben nahmen die N-Salden in Betrieben innerhalb von Trinkwassergewinnungsgebieten zwischen 1998 und 2012 um 30 % ab. Deutliche Rückgänge der N-Salden wurden auch durch neue Maßnahmen in den Jahren 2011 und 2012 in Betrieben innerhalb der WRRL-Beratungskulisse erzielt (Horstkötter *et al.*, 2015). Im „Modell- und Pilotprojekt N90“ konnte gezeigt werden, dass Betriebe durch Beratung und verbessertes Düngemanagement ihre Hoftorbilanzen um über 40 % gegenüber der Ausgangssituation verringern konnten (Drechsler, 2015). Die Evaluierung der neu eingeführten WRRL-Wasserschutzberatung in Hessen (Tehen et al., 2015) ergab, dass die Gewässerschutzberatung bereits nach ein bis zwei Jahren das Problembewusstsein von Landwirten sowie ihre Gewässerschutzkompetenz erhöhte und zu Handlungsänderungen führte, z. B. bzgl. Düngermenge, Umbruchzeitpunkt und Sortenwahl. Die Beratung trägt zur Verbesserung des Wissens über die Zusammenhänge zwischen

Düngung und Gewässerschutz, über den Umgang mit Stickstoff und die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen bei.

4 Prognose

4.1 Prognose Grundwasser

Aufgrund der in Kapitel 2.5.1 erläuterten Neugestaltung des Grundwassermessnetzes liegt für diesen Bericht keine ausreichende Datengrundlage zur Trendberechnung vor. Eine auf einer statistischen Auswertung der Messwerte basierte Prognose der möglichen zukünftigen Entwicklung der Nitratkonzentrationen in Grundwasserkörpern kann daher nicht erstellt werden. Für die zukünftige Entwicklung der Gewässerqualität wird daher diesmal allein auf die modellgestützte Prognose in Kapitel 4.2 verwiesen.

4.2 Prognose der Entwicklung der Gewässerqualität an Hand EDV-gestützter Modelle

Die weitere Entwicklung der Nitratbelastung der Gewässer ist in starkem Maße abhängig von den agrar- und umweltpolitischen Rahmenbedingungen für die landwirtschaftliche Erzeugung. Richtung und Höhe der Auswirkungen auf die regionalen Nährstoffausträge der Landwirtschaft und damit auf die Gewässerqualität lassen sich aufgrund der Komplexität der Wirkungszusammenhänge nur sehr schwer ermitteln. Zu diesem Zweck wurden erprobte EDV-gestützte Modelle in den Bereichen Landwirtschaft RAUMIS (Kreins et al., 2007) vom Thünen-Institut in Braunschweig und Nährstoffeintragsmodelle für Grundwasser und Oberflächengewässer GROWA/WEKU (Wendland et al., 2010) vom FZ-Jülich sowie MONERIS (Venohr et al., 2011) vom IGB-Berlin miteinander gekoppelt und im Rahmen von verschiedenen Projekten einerseits für die Flussgebietseinheit Weser (Heidecke et al. 2015) oder auch für ganze Bundesländer wie z.B. Niedersachsen (Ackermann et al. 2015) angewandt. Mit diesem Modellverbund konnten integrativ alle relevanten Nährstoffbelastungen, -emissionen und -frachten im gesamten Fließsystem abgebildet werden. Das Untersuchungsgebiet der Weser ist hier beispielhaft aufgeführt, da es sowohl hinsichtlich der landwirtschaftlichen als auch der standörtlichen Eigenschaften durch eine heterogene Struktur gekennzeichnet ist und ein breites Spektrum bundesdeutscher Verhältnisse abbildet. Daher lassen sich die aus den Ergebnissen des Modellverbundes abgeleiteten Aussagen auf Deutschland übertragen.

In der Flussgebietseinheit Weser wurden die Nährstoffziele der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) weder für Grundwasser noch für die Oberflächengewässer bis 2015 flächendeckend erreicht. Hohe landwirtschaftliche Nährstoffeinträge sind dafür ein wesentlicher Grund. Die Fragen, ob, wie und wo die WRRL-Ziele im nächsten Bewirtschaftungszyklus bis 2021 erreicht werden können, wurde im Rahmen des AGRUM-Weser Plus-Projektes durch Beteiligung des Thünen-Instituts, des Forschungszentrums Jülich (FZJ) und des Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) untersucht. Ziel des Projektes war es, zunächst alle relevanten punktförmigen und diffusen Nährstoffeinträge der Ausgangssituation im Basisjahr 2007 abzubilden. Darauf aufbauend wurde eine Prognose der Grundwasserbelastung und der Belastung der Oberflächengewässer für das Jahr 2021 (Baseline-Szenario) durchgeführt. Somit lassen sich regionale Belastungsschwerpunkte identifizieren und die erforderliche Reduktionsmenge für die Erreichung von Umweltqualitätszielen für den Grundwasser- und Meeresschutz ermitteln. Darüber hinaus wurde das Potenzial von Agrarumweltmaßnahmen zur Erreichung der erforderlichen Reduktionsmengen im Hinblick auf Umfang und Kosten

abgeschätzt. Im Vergleich zum letzten Nitratbericht von 2012 können nun nicht nur Zwischenergebnisse, sondern abschließende Ergebnisse aus dem Projekt berichtet werden.

Entwicklung der Nährstoffüberschüsse der Landwirtschaft

Für die Entwicklung der Nährstoffüberschüsse wurde im Rahmen des AGRUM Plus Projektes eine Abschätzung der Stickstoffüberschüsse für das Zieljahr 2021 auf Kreisebene durchgeführt. Dabei wurden bei den Modellanalysen folgende Parameter berücksichtigt:

- die Fortschreibung des technischen Fortschritts
- die Weiterentwicklung der Gemeinsamen Agrarpolitik der EU (GAP) mit der Entkopplung der tierischen und pflanzlichen Direktzahlungen, das Aussetzen der obligatorischen Flächenstilllegungsverpflichtung, die Reform der Zuckermarktordnung, Wegfall der Milchquotenregelung
- die Förderung des Energiepflanzenanbaus durch die Novellierung des Erneuerbare Energiengesetzes
- die Novellierung der Düngeverordnung (DüV) im Jahr 2006

Die Preisentwicklungen und die Entwicklungen auf den Agrarmärkten wurde durch die am von Thünen-Institut entwickelte Baseline für das Jahr 2021 spezifiziert (Offermann et al. 2012). Diese Entwicklungen sind mit dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz abgestimmt und fließen in die RAUMIS Baseline für 2021 ein.

In den letzten zehn Jahren haben sich die Stickstoffüberschüsse auch durch die Abnahme der Tierzahlen verringert. Für die zukünftige Entwicklung der Stickstoffüberschüsse bis zum Jahr 2021 wirken zum Teil die Entwicklung der Tierzahlen, der technische Fortschritt und eine bessere Ausnutzung von Wirtschaftsdünger insgesamt auf eine Verringerung der Überschüsse. Jedoch führt ein erwartetes deutlich höheres Preisniveau der Agrarprodukte für das Jahr 2021, insbesondere bei Getreide, zu einer intensiveren Pflanzenproduktion, die einen erhöhten Düngemittleinsatz zur Folge hat und zu einer Erhöhung der Überschüsse beiträgt. Zusätzlich führt die Förderung von Biogasanlagen zu einem vermehrten Gärrestesubstratanfall, der auf die Felder ausgebracht wird und zu einer weiteren Zufuhr von Stickstoff führt. Nach dem Flächenbilanzierungsansatz aus diesem Bericht führen die oben beschriebenen Effekte im Wesereinzugsgebiet zu einem Rückgang der Stickstoffüberschüsse 13 kg N pro ha LF gegenüber dem Jahr 2007, wobei die Annahme, dass die Düngeverordnung 2006 im Jahr 2021 vollständig umgesetzt wird, den größten Anteil der Reduktion ausmacht. Diese Annahme wurde in der Abbildung 29 nicht berücksichtigt.

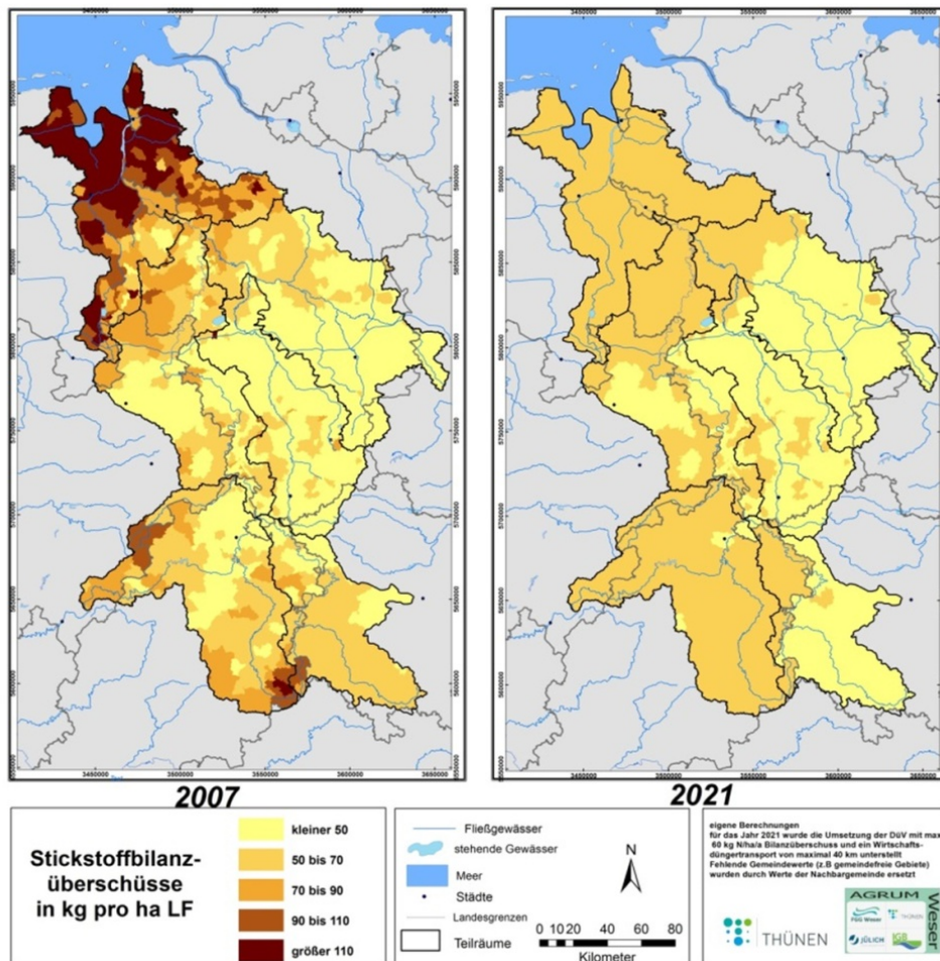


Abbildung 29: N-Flächenbilanzüberschüsse im Jahr 2007 und 2021 in kg N pro ha LF – (Heidecke et al. 2015)

Entwicklung der Gewässerqualität

Auf Basis der oben aufgeführten Entwicklungen ist eine Reduzierung der Nährstoffeinträge in das Grundwasser und die Oberflächengewässer zu erwarten, wobei die regionalen Entwicklungen sowie der Zeitpunkt der Veränderungen in Abhängigkeit der Verweilzeiten der Nährstoffe im Boden- und Grundwassersystem regional sehr unterschiedlich sein kann.

Die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie werden, so zeigt die nach den Projektanalysen erwartbare Entwicklung, bis zum Jahr 2021 für die beiden untersuchten Nährstoffe Stickstoff und Phosphor für das Grundwasser oder die Oberflächengewässer jedoch nicht flächendeckend im Wesereinzugsgebiet erreicht. Auch bei einer Fristverlängerung, selbst bis 2027, werden die Ziele der WRRL voraussichtlich nicht erreicht. Zur Erreichung der Umweltziele der WRRL sind weitere Anstrengungen notwendig. Die Auswirkungen des sich im Novellierungsprozess befindlichen, überarbeiteten Düngerechts (s. Kapitel 3.4.3) mit verschärften Anforderungen an die Düngung wurden hierbei nicht berücksichtigt. Die Analyse der Auswirkungen des Szenarios im Jahr 2021 zeigt, dass der Handlungsbedarf in den Regionen unterschiedlich ist. Auf die jeweilige Region zugeschnittene Maßnahmenkombinationen werden zu einer effizienten Lösung des Nitratproblems beitragen.

Literatur

- ACKERMANN A, HEIDECKE C, HIRT U, KREINS P, KUHR P, KUNKEL R, MAHNKOPF J, SCHOTT M, TETZLAFF B, VENOHR M, WENDLAND F (2015) Der Modellverbund AGRUM als Instrument zum landesweiten Nährstoffmanagement in Niedersachsen. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, 314 p, Thünen Rep 37
- BACH, M., GODLINSKI, F., GREEF, J.-M. (2011) Handbuch Berechnung der Stickstoff-Bilanz für die Landwirtschaft und Deutschland Jahre 1990-2008, Braunschweig: Berichte aus dem Julius Kühn-Institut 159.
- BLANO (2012a) Anfangsbewertung der deutschen Nordseenach Artikel 8 Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie. Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO), 96 Seiten, <http://www.meeresschutz.info/berichte.html>
- BLANO (2012b) Festlegung von Umweltzielen für die deutsche Nordsee nach Artikel 10 Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie. Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO), 49 Seiten, <http://www.meeresschutz.info/berichte.html>
- BLANO (2012c) Anfangsbewertung der deutschen Ostsee nach Artikel 8 Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie. Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO), 97 Seiten, <http://www.meeresschutz.info/berichte.html>
- BLANO (2012d) Festlegung von Umweltzielen für die deutsche Ostsee nach Artikel 10 Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie. Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO), 49 Seiten, <http://www.meeresschutz.info/berichte.html>
- BLANO (2014) Harmonisierte Hintergrund- und Orientierungswerte für Nährstoffe und Chlorophyll-a in den deutschen Küstengewässern der Ostsee sowie Zielfrachten und Zielkonzentrationen für die Einträge über die Gewässer. Konzept zur Ableitung von Nährstoffreduktionszielen nach den Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie, der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie, der Helsinki-Konvention und des Göteborg-Protokolls. Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO), 97 Seiten, <http://www.meeresschutz.info/sonstige-berichte.html>
- BROCKMANN, U., D. TOPCU, M. SCHÜTT, U. CLAUSSEN (2007) Assessment of the eutrophication status of the German Bight according to the OSPAR Comprehensive Procedure. Assessed period: 2001 – 2005; OSPAR; London, 54 Seiten.
http://qsr2010.ospar.org/media/assessments/p00372_Second_integrated_report.pdf
- BROCKMANN, U., TOPCU, D., SCHÜTT, M. (2016) Assessment of the eutrophication status of the German Exclusive Economic Zone in the North Sea according to the OSPAR Common Procedure. University of Hamburg Centre for Climate and Marine Research, Institute for Geology and Marine Research, Dept. Biogeochemistry and Marine Chemistry, Entwurf, 60 Seiten
- DRECHSLER H (2015) Modell- und Pilotprojekt N90. Reduzierte Stickstoffdüngung auf Betriebsebene durch Begrenzung des mineralischen N-Zukaufs. Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz . Grundwasser Band 24.
- EUROSTAT (2013) Nutrient Budgets - Methodology and Handbook. Version 1.02, Luxembourg: Eurostat and OECD.
- FUCHS, S., SCHERER, U., WANDER, R., BEHRENDT, H., VENOHR, M., OPITZ, D., HILLENBRAND, TH., MARSCHIEDER-WEIDEMANN, F., GÖTZ, TH. (2010) Calculation of Emissions into Rivers in Germany using the MONERIS Model. Nutrients, heavy metals and polycyclic aromatic hydrocarbons. UBA-Texte 46/2010, Dessau.
- GADE, R., FISCHER, M., KAISER, R., RABE, O., GRAGE, A., KNAACK, J., PETRI, G., TREPPEL, M., BROCKMANN, U., VON BEUSEKOM, J. & KUHN, U. (2011) Konzept zur

- Ableitung von Nährstoffreduzierungszielen in den Flussgebieten Ems, Weser, Elbe und Eider aufgrund von Anforderungen an den öko-logischen Zustand der Küstengewässer gemäß Wasserrahmenrichtlinie. Bund Länder Messprogramm/ Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie, 50. S.
- HEIDECKE C, HIRT U, KREINS P, KUHR P, KUNKEL R, MAHNKOPF J, SCHOTT M, TETZLAFF B, VENOHR M, WAGNER A, WENDLAND F (2015) Endbericht zum Forschungsprojekt "Entwicklung eines Instrumentes für ein flussgebietsweites Nährstoffmanagement in der Flussgebietseinheit Weser" AGRUM+-Weser. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, 380 p, Thünen Rep 21,
- HELCOM (2009) Eutrophication in the Baltic Sea - An integrated thematic assessment of the effects of nutrient enrichment and eutrophication in the Baltic Sea region. Helsinki Commission. Baltic Sea Environment Proceedings. No.115B.152 Seiten http://www.helcom.fi/publications/bsep/en_GB/bseplist/
- HELCOM (2010) Ecosystem Health of the Baltic Sea 2003-2007: HELCOM Initial Holistic Assessment. Baltic Sea Environment Proceedings No.122, 64 Seiten. http://www.helcom.fi/publications/en_GB/publications/
- HELCOM (2014) Eutrophication Status of the Baltic Sea 2007-2011. A concise assessment. Baltic Sea Environment Proceedings No. 143, 68 Seiten
- HELCOM (2015) Eutrophication Assessment Manual. 68 Seiten <http://www.helcom.fi/Documents/Eutrophication%20assessment%20manual.pdf>
- HORSTKÖTTER M, GÖDECKE B, KÖNECKE K (2015) Erfolgskontrolle von Grundwasserschutzmaßnahmen mit Hoftorbilanzen eines Referenzbetriebsnetzes außerhalb der Trinkwassergewinnungsgebiete und der WRRL-Beratungskulisse. Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz . Grundwasser Band 25.
- KREINS, P., GÖMANN, H., HERRMANN, S., KUNKEL, R., WENDLAND, F. (2007) Integrated agricultural and hydrological modeling within an intensive livestock region. *Advances in the economics of environmental resources* 7:113-142.
- OFFERMANN, F., BANSE, M., EHRMANN, M., GOCHT, A., GÖMANN, H., HAENEL, H.-D., KLEINHANß, W., KREINS, P., LEDEBUR, O. VON, OSTERBURG, B., PELIKAN, J., RÖSEMANN, C., SALAMON, P., SANDERS, J. (2012) vTI-Baseline 2011-2021: agrarökonomische Projektionen für Deutschland. Braunschweig: vTI, 82 p, Landbauforsch SH 355.
- OGEWV (2016) Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung – OGewV).
- OSPAR (2010).Quality Status Report 2010.OSPAR Commission.London, 2010.176 Seiten.<http://qsr2010.ospar.org/en/index.html>
- OSPAR (2013) Common Procedure for the Identification of the Eutrophication Status of the OSPAR Maritime Area. Reference number: 2013-8, 66 Seiten
- TECHEN A-K, RIES E, STEINFÜHRER A (2015) Evaluierung der Gewässerschutzberatung in Hessen im Kontext der EU-Wasserrahmenrichtlinie: Auswirkungen auf Wissen und Handeln von Landwirten. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, Thünen Rep 33, DOI:10.3220/REP1446716352000
- THÜNEN-INSTITUT UND ENTERA (2015a) Bericht 2015 zur laufenden Bewertung des "Entwicklungsplans für den ländlichen Raum des Landes Hessen – EPLR 2007 – 2013" im Rahmen der 7-Länder-Bewertung.
- THÜNEN-INSTITUT UND ENTERA (2015b) Bericht 2015 zur laufenden Bewertung des NRW-Programm Ländlicher Raum 2007 bis 2013 im Rahmen der 7-Länder-Bewertung.

- THÜNEN-INSTITUT UND ENTERA (2015c) Bericht 2015 zur laufenden Bewertung des Zukunftsprogramms ländlicher Raum (ZPLR) in Schleswig-Holstein 2007 bis 2013 im Rahmen der 7-Länder-Bewertung
- VAN BEUSEKOM, J.E.E. , BOT, P.V.M.; CARSTENSEN, J.; GOEBEL, J.; LENHART, J.; PÄTSCH, T.; PETENATI, T.; RABE, T.; REISE, K.; WETSTEIJN, B. (2009) Quality Status Report 2009. Thematic Report No.10. Wadden Sea Ecosystems No. 25. Common Wadden Sea Secretariat. Trilateral Monitoring and Assessment Group. 21 Seiten. <http://www.waddensea-secretariat.org/QSR-2009/index.htm>
- VENOHR, M., HIRT, U., HOFMANN, J., OPITZ, D., GERICKE, A., WETZIG, A., NATHO, S., NEUMANN, F., HÜRDLER, J., MATRANGA, M., MAHNKOPF, J., GADEGAST, M., BEHRENDT, H. (2011): Modelling of Nutrient Emissions in River Systems – MONERIS – Methods and Background. Internat. Rev. Hydrobiol. 96/5, 435–483.
- WALTER, P., GÖRNER, C, GERBER, S., WUNDRAK, P. (2013) Ereignisanalyse der Hochwasser von 2010 und 2011 – meteorologische und hydrologische Ursachen, Prozesse, Schäden und Lehren. 36. Dresdner Wasserbaukolloquium 2013: „Technischer und organisatorischer Hochwasserschutz, Dresdner Wasserbauliche Mitteilungen, Heft 48, 141-148.
- WENDLAND, F., BEHRENDT, H., HIRT, U., KREINS, P., KUHN, U., KUHR, P., KUNKEL, R., UND TETZLAFF, B (2010) Analyse von Agrar- und Umweltmaßnahmen zur Reduktion der Stickstoffbelastung von Grundwasser und Oberflächengewässer in der Flussgebietseinheit Weser.- Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, 54. Jahrgang, Heft 4, August 2010, 231 – 244.

Anhang I (zu Kapiteln 2.1 – 2.3)

A) Nitratauswertung

Tabelle A.1: Messstellen mit einer Abnahme um mehr als 50 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| BB07 | Havel | Potsdam | 2,64 | 13662,34 | -56,40% |
| NW367 | Lutter | Harsewinkel | 2,69 | 137 | -90,16% |
| HE04 | Schwarzbach | Trebur-Astheim | 3,87 | 446 | -67,93% |
| NW340 | Sieg | Siegen | 3,29 | 425 | -50,19% |
| NW041 | Sieg | Au | 2,52 | 1026 | -53,62% |
| BB05 | Spree | Neuzittau | 0,69 | 6418,37 | -59,85% |
| NW08 | Swist | Weilerswist | 7,92 ¹⁾ | 289 | -66,05% |
| SN09 | Weißer Elster | Bad Elster | 3,30 | 47,7 | -57,57% |
| HE08 | Weschnitz | Biblis-Wattenheim | 4,36 | 436 | -59,26% |
| NW06 | Wupper | Leverkusen-Rheindorf | 4,07 | 814 | -66,88% |

¹⁾ Maximum 2012

Tabelle A.2: Messstellen mit einer Abnahme zwischen 25 und 50 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NW314 | Agger | Troisdorf | 3,71 | 804 | -30,23% |
| NI07 | Aller | Grafhorst | 8,96 | 520 | -26,74% |
| NI09 | Aller | Verden | 3,93 | 15220 | -26,57% |
| HH02 | Alster | Haselknick | 3,51 | 306,5 | -47,35% |
| BY36 | Ammer | Fischen | 1,55 | 709 | -25,07% |
| BY18 | Amper | Moosburg/Amper | 3,15 | 3088 | -26,42% |
| SH01 | Bille | Reinbek | 4,91 | 335 | -30,10% |
| ST12 | Bode | Neugattersleben | 3,97 | 3297 | -31,62% |
| SH04 | Bongsiel. Kanal | Schlüttsiel | 2,41 | 723 | -39,88% |
| SH10 | Eider | Nordfeld | 2,55 | 905 | -33,16% |
| SN051 | Elbe | Domnitzsch | 3,94 | 55655 | -31,35% |
| NI01 | Elbe | Schnackenburg | 3,90 | 125482 | -32,02% |
| HH03 | Elbe | Zollenspieker | 3,80 | 139000 | -27,17% |
| NI03 | Elbe | Grauerort | 3,70 | 141327 | -28,92% |
| MV11 | Elde | Parchim | 1,41 | 992 | -36,53% |
| MV01 | Elde | Dömitz | 1,47 | 2990 | -30,73% |
| NW07 | Erft | Eppinghoven | 1,96 | 1828 | -42,61% |
| SN06 | Freib. Mulde | ErlIn | 4,13 | 2983 | -36,93% |
| NI31 | Fuhse | Wathlingen | 4,27 | 869 | -32,78% |
| HE10 | Fulda | Rotenburg | 3,90 | 2523 | -36,76% |
| HE02 | Fulda | Wahnhausen | 3,63 | 6866 | -33,15% |
| SH11 | Füsinger Au | Füsing | 6,49 | 242 | -36,87% |
| BB06 | Havel | Hennigsdorf | 0,92 | 3192,66 | -45,50% |
| BE02 | Havel | Krughorn | 1,53 | 14555 | -30,45% |
| BY25 | Illerkanal | Ludwigsfeld | 2,52 | | -25,96% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|-----------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NI18 | Ilmenau | Bienenbüttel | 2,35 | 1545 | -32,16% |
| BY29 | Inn | Eschelbach | 1,20 | 13354 | -25,57% |
| BY39 | Isar | Moosburg/Isar | 3,72 | 4148 | -33,05% |
| HE07 | Kinzig | Hanau | 2,73 | 925 | -35,61% |
| BW24 | <i>Kinzig</i> | <i>Kehl</i> | 1,50 ¹⁾ | 1430 | -28,14% |
| NI26 | Knockster Tief | Buntelsweg | 2,20 | 414 | -44,98% |
| HE09 | <i>Lahn</i> | <i>Solms-Oberbiel</i> | 3,30 ¹⁾ | 3407 | -36,09% |
| HE06 | Lahn | Limburg-Staffel | 3,11 | 4882 | -44,50% |
| RP09 | Lahn | Lahnstein | 3,30 | 5924 | -33,60% |
| SN01 | Lausitzer Neiße | Görlitz | 3,50 | 1621 | -27,45% |
| SN10 | Lausitzer Neiße | Bad Muskau | 2,77 | 2558 | -39,99% |
| NW13 | Lippe | Wesel | 6,22 | 4880 | -25,05% |
| BY19 | Loisach | Schlehdorf | 0,91 | 640 | -25,68% |
| BY04 | Main | Hallstadt | 4,21 | 4399 | -29,75% |
| BY03 | Main | Viereth | 5,20 | 11956 | -29,72% |
| BY02 | Main | Erlabrunn | 5,55 | 14244 | -29,26% |
| BY01 | Main | Kahl a. Main | 4,97 | 23152 | -25,57% |
| HE011 | Main | Bischofsheim | 5,10 | 27188 | -31,93% |
| RP03R | Mosel | Koblenz/Mosel | 3,80 | 28100 | -25,59% |
| ST04 | Mulde | Dessau | 4,20 | 7399 | -30,01% |
| RP06 | Nahe | Bingen-Dietersheim | 3,82 | 4013 | -35,89% |
| MV08 | Nebel | Ahrenshagen | 0,53 | 191 | -35,13% |
| MV09 | Nebel | Wolken | 1,78 | 992 | -32,71% |
| BW09 | Neckar | Deizisau | 4,29 | 3995 | -36,74% |
| BW08 | Neckar | Poppenweiler | 4,69 | 4982 | -36,93% |
| BW25 | Neckar | Besigheim | 4,49 | 5590 | -38,25% |
| BW07 | Neckar | Kochendorf/Neckar | 4,50 | 8510 | -34,39% |
| BW06 | Neckar | Mannheim/Neckar | 4,40 | 13957 | -34,13% |
| BB10 | Neiße | Guben | 2,65 | 3161,64 | -45,56% |
| BB01 | Neiße | Ratzdorf | 2,40 | 4397,27 | -48,04% |
| HE05 | Nidda | Frankfurt-Nied | 3,70 | 1942 | -46,09% |
| BB08 | Oder | Frankfurt | 2,99 | 53511,4 | -48,26% |
| BB09 | Oder | Hohenwutzen | 2,29 | 109990,91 | -45,94% |
| NI13 | Oker | Groß Schwülper | 4,01 | 1734 | -30,55% |
| MV07 | Recknitz | Ribnitz | 2,16 | 669 | -39,94% |
| BY07 | Regnitz | Hausen | 6,57 | 4472 | -32,39% |
| RP02 | Rhein | Mainz | 2,60 | 98206 | -31,81% |
| RP01R | Rhein | Koblenz/Rhein | 2,70 | 110131 | -36,35% |
| NW01 | Rhein | Bad Honnef | 2,82 | 140756 | -27,75% |
| NW300 | Rhein | Düsseldorf | 2,96 | 146000 | -28,90% |
| NW02 | Rhein | Kleve-Bimmen | 3,02 | 163141 | -30,57% |
| NI33 | Rhume | Northeim | 3,33 | 1187 | -26,76% |
| BW17 | Rotach | Friedrichshafen | 3,20 | 397 | -32,02% |
| NW091 | Ruhr | Mülheim | 3,36 | 4428 | -33,30% |
| NW22 | Ruhr | Einruhr | 1,41 ¹⁾ | 199 | -44,37% |
| NW211 | Ruhr | Vlodrop | 2,83 | 2261 | -26,68% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| TH11 | Saale | Rudolstadt | 4,27 | 2679 | -37,23% |
| TH06 | Saale | Camburg-Stöben | 4,67 | 3977 | -31,02% |
| RP05 | Saar | Kanzern | 3,39 | 7389 | -27,94% |
| BW15 | Schussen | Meckenbeuren-Gerbertshaus | 3,85 | 790 | -32,63% |
| SH12 | Schwartau | Schwartau | 6,60 | 209 | -46,37% |
| SN02 | Schwarze Elster | Senftenberger See | 4,34 | 1066 | -35,68% |
| NW03 | Sieg | Bergheim | 2,88 | 2832 | -36,79% |
| BB04 | Spree | Cottbus | 1,70 | 2334,28 | -36,35% |
| BE01 | Spree | Spandau | 1,17 | 10104 | -33,51% |
| NW15 | Steuer | Olfen | 8,12 ¹⁾ | 566 | -40,47% |
| SH02 | Stör | Willenscharen | 3,60 | 476 | -37,93% |
| SH08 | Stör | Heiligenstedten | 3,55 | 1403 | -26,33% |
| SH061 | Trave | Lübeck-Moisling | 5,54 | 878 | -26,20% |
| MV10 | Trebel | Wotenick | 5,49 | 946 | -31,36% |
| SH03 | Treene | Friedrichstadt | 3,79 | 797 | -29,85% |
| SN08 | Vereinig. Mulde | Bad Dübener See | 4,26 | 5995 | -46,12% |
| NW338 | Volme | Hagen/Volme | 3,87 | 427 | -46,67% |
| MV03 | Warnow | Kessin | 2,34 | 2982 | -40,17% |
| TH07 | Weißer Elster | Gera | 5,59 | 2186 | -25,99% |
| NW17 | Werre | Rehme | 5,30 | 1481 | -28,63% |
| NW381 | Werse | Münster | 14,2 ¹⁾ | 763 | -26,41% |
| BY30 | Wertach | Ettringen | 1,77 | 681 | -28,39% |
| HB01 | Weser | Bremen | 4,40 | 38415 | -29,02% |
| BY44 | Wörnitz | Ronheim | 6,72 | 1566 | -26,12% |
| SN07 | Zwick. Mulde | Sermuth | 5,04 | 2361 | -26,94% |

¹⁾ rot = Maximum; kursiv: Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle A.3: Messstellen mit einer Abnahme zwischen 5 und 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|----------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NW352 | Ahse | Hamm | 7,52 | 440 | -22,88% |
| ST11 | Aland | Wanzer | 3,39 | 1820 | -19,12% |
| NI08 | Aller | Langlingen | 4,81 | 3288 | -24,34% |
| BY151 | Altmühl | Dietfurt | 6,02 | 2504 | -24,37% |
| NI25 | Barsseler Tief | Detern-Scharrel | 3,57 | 794 | -13,66% |
| NW374 | <i>Berkel</i> | <i>Vreden</i> | 8,92 ²⁾ | 430 | -19,95% |
| SH07 | Bille | Sachsenwaldau | 5,48 | 219 | -22,66% |
| SL06 | Blies | Reinheim | 3,40 | 1798 | -21,91% |
| BW131 | Donau | Hundersingen | 3,30 | 2629 | -24,93% |
| BW20 | <i>Donau</i> | <i>Ulm-Wiblingen</i> | 4,00 | 5384 | -10,00% |
| BY09 | Donau | Dillingen | 3,65 | 11315 | -20,22% |
| BY45 | Donau | Schäfstall | 3,85 | 15150 | -19,24% |
| BY24 | Donau | Kelheim | 3,26 | 22950 | -22,07% |
| BY28 | Donau | Bad Abbach | 3,36 | 26446 | -22,96% |
| BY34 | Donau | Deggendorf | 3,39 | 38125 | -18,51% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N/l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| BY11 | Donau | Jochenstein | 2,45 | 77086 | -19,39% |
| NW341 | Eder | Bad Berleburg | 1,77 | 359 | -8,27% |
| SN04 | Elbe | Schmilka | 3,90 | 51391 | -16,52% |
| SN11 | Elbe | Zehren/Niederlommatsch | 4,11 | 54120 | -24,86% |
| ST01 | Elbe | Wittenberg | 4,10 | 61879 | -9,80% |
| ST02 | Elbe | Magdeburg | 4,43 | 94942 | -22,96% |
| HH011 | Elbe | Seemannshöft | 3,67 | 139900 | -24,29% |
| NW181 | Ems | Rheine | 8,25 | 3750 | -21,42% |
| NI15 | Ems | Herbrum | 6,47 | 9207 | -20,88% |
| NI40 | Ems | Gandersum | 5,46 | 12288 | -17,12% |
| BW26 | Enz | Besigheim | 4,00 | 2220 | -24,81% |
| BY06 | Fränk. Saale | Gemünden | 4,75 | 2141 | -19,83% |
| BY23 | Große Ohe | Taferlruck | 0,82 | 19 | -5,14% |
| SN03 | Große Röder | Gröditz | 6,77 | 803 | -23,13% |
| NI17 | Hase | Bokeloh | 5,91 | 2968 | -9,06% |
| ST10 | Havel | Toppel | 1,50 | 24297 | -20,44% |
| NI14 | Hunte | Reithörne | 4,73 | 2344 | -17,67% |
| BY12 | Iller | Wiblingen | 2,42 | 2115 | -24,78% |
| BY37 | Ilz | Kalteneck | 1,85 | 762 | -15,37% |
| BY20 | Inn | Passau-Ingling | 1,30 | 26049 | -16,22% |
| NI34 | Innerste | Sarstedt | 3,90 | 1268 | -20,33% |
| BY38 | Isar | Mittenwald | 0,44 | 286 | -22,02% |
| BY17 | Isar | Plattling | 2,92 | 8839 | -24,90% |
| NI30 | Ise | Gifhorn | 4,31 | 424 | -17,32% |
| BW28 | Jagst | Jagstfeld | 5,99 | 1830 | -21,58% |
| BW27 | Kocher | Kochendorf/Kocher | 4,40 | 1960 | -20,04% |
| BY14 | Lech | Füssen | 0,60 | 1417 | -15,54% |
| BY31 | Lech | Augsburg | 1,10 | 2350 | -16,37% |
| BY13 | Lech | Feldheim | 2,12 | 3926 | -20,11% |
| NI10 | Leine | Reckershausen | 8,41 | 321 | -11,38% |
| NI11 | Leine | Poppenburg | 4,21 | 3463 | -14,86% |
| NI12 | Leine | Neustadt | 4,31 | 6043 | -25,00% |
| NW11 | Lenne | Hohenlimburg | 3,06 | 1353 | -16,29% |
| NW14 | Lippe | Lünen | 6,04 ¹⁾ | 3166 | -15,57% |
| BY40 | Mindel | Offingen | 4,00 | 952 | -16,04% |
| RP04 | Mosel | Palzem | 3,49 | 11623 | -11,30% |
| RP08 | Mosel | Fankel | 3,89 | 27072 | -23,17% |
| BY16 | Naab | Heitzenhofen | 4,02 | 5426 | -23,20% |
| BW11 | Neckar | Starzach-Börstingen | 4,42 | 1512 | -13,87% |
| BW101 | Neckar | Kirchentellinsfurt | 4,69 | 2321 | -23,83% |
| NI32 | Neue Aue | Ehlershausen | 7,96 | 295 | -8,03% |
| NW392 | Niers | Goch | 6,76 | 1382 | -24,18% |
| MV05 | Peene | Anklam | 2,92 | 5110 | -21,98% |
| SL03 | Prims | Nonnweiler | 1,60 | 18,5 | -12,75% |
| BW21 | Radolfz.-Aach | Rielasingen | 3,02 | 263 | -14,63% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|-------------|---------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| BW01 | Rhein | Öhningen | 0,90 | 11514 | -13,21% |
| BW22 | Rhein | Reckingen | 1,50 | 14718 | -13,71% |
| BW02 | Rhein | Dogern | 1,70 | 33987 | -16,22% |
| BW041 | Rhein | Karlsruhe | 1,90 | 50196 | -16,69% |
| BW05 | Rhein | Mannheim/Rhein | 2,00 | 54029 | -17,72% |
| <i>BB11</i> | <i>Rhin</i> | <i>Kietz</i> | <i>1,15</i> | <i>1684,13</i> | <i>-13,42%</i> |
| NW388 | Ruhr | Fröndenberg | 3,50 | 1900 | -21,81% |
| ST05 | Saale | Bad Dürrenberg | 5,63 | 12076 | -14,06% |
| ST06 | Saale | Trotha | 5,63 | 17979 | -14,59% |
| ST07 | Saale | Groß Rosenberg | 5,40 | 23718 | -12,23% |
| SL01 | Saar | Saarbr.-Güdingen | 2,98 | 3817,82 | -16,59% |
| SL02 | Saar | Fremersdorf | 3,20 | 6983 | -12,85% |
| BY08 | Sächs. Saale | Joditz | 7,65 | 644 | -14,27% |
| BY22 | Salzach | Laufen | 0,71 | 6113 | -13,39% |
| HE11 | Schwalm | Felsberg-Altenburg | 4,47 | 1299 | -14,29% |
| SH05 | Schwentine | Kiel | 2,12 | 714 | -21,65% |
| MV12 | Stepenitz | Rodenberg | 6,43 | 486 | -21,39% |
| NW342 | Steuer | Haltern | 7,42 | 922 | -10,90% |
| MV02 | Sude | Bandekow | 2,22 | 2253 | -18,98% |
| BW30 | Tauber | Wertheim | 7,81 | 1806 | -20,61% |
| BE03 | Teltowkanal | Kohlhasenbrück | 5,66 | 145 | -18,75% |
| BY42 | Tiroler Achen | Staudach | 0,81 | 944 | -10,69% |
| MV04 | Tollense | Demmin | 3,90 | 1809 | -23,31% |
| MV06 | Uecker | Ueckermünde | 1,66 | 2401 | -6,58% |
| TH09 | Unstrut | Oldisleben | 7,19 | 4173,9 | -9,07% |
| NI16 | Vechte | Laar | 7,00 | 1762 | -24,94% |
| ST09 | Weißer Elster | Ammendorf | 5,33 | 5384 | -15,30% |
| <i>TH10</i> | <i>Werra</i> | <i>Meiningen</i> | <i>3,79</i> | <i>1170</i> | <i>-14,70%</i> |
| TH02 | Werra | Gerstungen | 3,93 | 3039 | -14,71% |
| HE03 | Werra | Witzenhausen-Blickershn | 4,03 | 5431 | -22,34% |
| NI04 | Weser | Hemeln | 3,90 | 12550 | -21,28% |
| NI28 | Weser | Hessisch Oldendorf | 4,20 | 17170 | -18,05% |
| NW162 | Weser | Porta Westfalica | 5,06 | 19162 | -22,93% |
| NI29 | Weser | Drakenburg | 4,60 | 21978 | -23,57% |
| <i>NI19</i> | <i>Weser</i> | <i>Farge</i> | <i>4,10</i> | <i>41730</i> | <i>-14,82%</i> |
| NI41 | Weser | Brake | 4,20 | 44483 | -18,47% |
| NI36 | Wümme-Nordarm | Ottersberg | 2,46 | 108 | -18,46% |

rot = Maximum; ¹⁾ Maximum 2012; *kursiv*: Vergleichszeitraum 1995-1998; ²⁾*kursiv*: Vergleichszeitraum 1991-1998

Tabelle A.4: Messstellen ohne Trend

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|-------------|----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| <i>SL04</i> | <i>Altbach</i> | <i>Nonnweiler</i> | <i>1,14¹⁾</i> | 16,2 | -4,49% |
| BW16 | Argen | Tettang-Gießen | 1,90 | 625 | -2,26% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NI20 | Große Aue | Steyerberg | 7,23 ¹⁾ | 1446 | -3,09% |
| NI38 | Hamme | Tietjens Hütte | 1,33 | 465 | -3,70% |
| BY21 | Inn | Kirchdorf | 0,92 | 9905 | -2,44% |
| BY27 | Inn | Simbach | 1,22 | 22841 | -4,25% |
| BY26 | Regen | Marienthal | 2,52 | 2590 | -4,97% |
| ST03 | Schwarze Elster | Gorsdorf | 2,47 | 5453 | 3,92% |
| ST08 | Unstrut | Freyburg | 6,13 | 6327 | -0,47% |
| BY43 | Vils | Grafenmühle | 5,78 | 1436 | -2,80% |

¹⁾ kursiv: Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle A.5: Messstellen mit einer Zunahme zwischen 5 und 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|--------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NI35 | Delme | Holzcamp | 6,22 | 122 | 23,29% |
| NI37 | Hunte | Colnrade | 4,10 | 1243 | 7,97% |
| NI39 | Lune | Stotel | 2,46 ¹⁾ | 311 | 6,85% |

¹⁾ kursiv: Vergleichszeitraum 1991-1998

Tabelle A.6: Messstellen mit einer Zunahme von mehr als 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|--------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NW301 | Emscher | Dinslaken | 4,04 | 865 | 421,68% |
| SL05 | Nied | Niedaltdorf | 4,18 | 1337 | 28,59% |

Tabelle A.7: Messstellen ohne Trendberechnung

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² |
|----------|--------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| NW395 | Alme | Paderborn | 6,96 | 761 |
| NW397 | Bega | Bad Salzuflen | 5,62 | 322 |
| NW391 | Dhünn | Leverkusen | 3,55 | 203 |
| NW400 | Diemel | Warburg | 5,21 | 638 |
| HE13 | Diemel | Bad Karlshafen-Helmarshsn. | 5,50 | 1760 |
| BY33 | Donau | Bittenbrunn | 3,30 | 19898 |
| BY35 | Donau | Niederaltaich uh. Isarmdg. | 3,32 | 47600 |
| NW389 | Dortmund-Ems-Kanal | Datteln | 6,08 | |
| HE12 | Eder | Edersee | 2,40 | 1452 |
| SH18 | Eider | Tönning | 2,65 | 2044 |
| SH17 | Elbe | Brunsbüttel | 3,55 | 146000 |
| NW399 | Else | Kirchlengern | 5,34 | 415 |
| NW402 | Emmer | Lügde | 4,60 | 368 |
| NW406 | Ems | Warendorf | 6,45 | 1480 |
| NW403 | Große Aue | Rahden | 9,24 | 414 |
| NI27 | Harle | Nenndorf | 1,8 | 131 |
| NI21 | Jeetzel | Seerau | 3,13 | 1877 |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg N /l | Einzugsgebiet in km ² |
|----------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| NW398 | Johannisbach | Herford | 5,03 | 254 |
| SH15 | Kossau | Scholenfurt | 4,00 ¹⁾ | 98 |
| SH13 | Kremper Au | Löhrsdorfer Holz | 5,25 ¹⁾ | 4,1 |
| SH16 | Lachsau | Glinde | 7,10 ¹⁾ | 9,5 |
| NW396 | Lippe | Lippetal | 5,97 | 2088 |
| NI23 | Lühe-Aue | Daudieck | 6,67 | 153 |
| NI24 | Medem | Otterndorf | 2,40 | 199 |
| NW390 | Mittellandkanal | Minden | 3,91 | |
| NW394 | Möhne | Arnsberg | 1,63 | 468 |
| NW401 | Nethe | Beverungen | 5,39 | 449 |
| NI22 | Oste | Oberndorf | 4,16 | 1487 |
| SH09 | Osterau | Baß | 2,43 ¹⁾ | 117 |
| BY41 | Paar | Großmehring | 5,4 | 860 |
| RP10 | Rhein | Worms | 2,17 | 68303 |
| RP07 | Sauer | Sauer, Mündung | 5,69 | 4276 |
| NW393 | Schwalm | Brüggen | 6,98 | 254 |
| NW405 | Steinfurter Aa | Wettringen/Steinfurter Aa | 10,99 | 204 |
| SH14 | Trave | Bad Segeberg | 4,05 | 344 |
| TH031 | Unstrut | Wundersleben | 7,75 | 2494 |
| NW404 | Vechte | Wettringen/Vechte | 10,6 | 181 |
| BW23 | Rhein | Weil | - | 36441 |

rot = Maximum: ¹⁾ 90-Perzentil 2013

B) Gesamtphosphorauswertung

Tabelle B.1: Messstellen mit einer Abnahme um mehr als 50 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------|
| NW352 | Ahse | Hamm | 0,172 | 440 | -52,5% |
| SL06 | Blies | Reinheim | 0,142 | 1798 | -50,8% |
| ST12 | Bode | Neugattersleben | 0,102 | 3297 | -50,4% |
| SN04 | Elbe | Schmilka | 0,160 | 51391 | -53,5% |
| SN11 | Elbe | Zehren/ Niederlommatzsch | 0,179 | 54120 | -52,0% |
| SN051 | Elbe | Domnitzsch | 0,158 | 55655 | -59,7% |
| ST01 | Elbe | Wittenberg | 0,161 | 61879 | -50,2% |
| ST02 | Elbe | Magdeburg | 0,152 | 94942 | -58,8% |
| NI01 | Elbe | Schnackenburg | 0,133 | 125482 | -69,2% |
| HH03 | Elbe | Zollenspieker | 0,107 | 139000 | -64,0% |
| MV01 | Elde | Dömitz | 0,114 | 2990 | -66,8% |
| NW301 | Emscher | Dinslaken | 0,451 | 865 | -59,1% |
| NW07 | Erft | Eppinghoven | 0,159 | 1828 | -55,2% |
| BB07 | Havel | Potsdam | 0,121 | 13662,34 | -62,3% |
| BE02 | Havel | Krughorn | 0,090 | 14555 | -56,4% |
| ST10 | Havel | Toppel | 0,125 | 24297 | -70,1% |
| NI14 | Hunte | Reithörne | 0,222 | 2344 | -54,3% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|-----------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| NI18 | Ilmenau | Bienenbüttel | 0,125 | 1545 | -55,3% |
| NI34 | Innerste | Sarstedt | 0,128 | 1268 | -55,9% |
| BY38 | Isar | Mittenwald | 0,006 | 286 | -77,0% |
| BY39 | Isar | Moosburg/Isar | 0,054 | 4148 | -50,1% |
| SN01 | Lausitzer Neiße | Görlitz | 0,128 | 1621 | -63,3% |
| SN10 | Lausitzer Neiße | Bad Muskau | 0,069 | 2558 | -67,8% |
| NI10 | Leine | Reckershausen | 0,184 | 321 | -61,8% |
| NI12 | Leine | Neustadt | 0,132 | 6043 | -52,7% |
| NW11 | Lenne | Hohenlimburg | 0,063 | 1353 | -59,1% |
| NW14 | Lippe | Lünen | 0,147 ¹⁾ | 3166 | -53,1% |
| NW367 | Lutter | Harsewinkel | 0,111 | 137 | -58,1% |
| RP04 | Mosel | Palzem | 0,088 | 11623 | -61,7% |
| RP06 | Nahe | Bingen-Dietersheim | 0,167 | 4013 | -55,6% |
| MV08 | Nebel | Ahrenshagen | 0,045 | 191 | -59,7% |
| BB10 | Neiße | Guben | 0,088 | 3161,64 | -51,1% |
| BB01 | Neiße | Ratzdorf | 0,094 | 4397,27 | -51,7% |
| SL05 | Nied | Niedaltdorf | 0,147 | 1337 | -69,8% |
| BB08 | Oder | Frankfurt | 0,109 | 53511,4 | -62,6% |
| BB09 | Oder | Hohenwutzen | 0,128 | 109990,91 | -66,9% |
| MV05 | Peene | Anklam | 0,126 | 5110 | -57,9% |
| MV07 | Recknitz | Ribnitz | 0,116 | 669 | -60,0% |
| BW01 | Rhein | Öhningen | 0,009 | 11514 | -69,5% |
| RP01R | Rhein | Koblenz/Rhein | 0,115 | 110131 | -53,1% |
| NW01 | Rhein | Bad Honnef | 0,076 | 140756 | -56,5% |
| NW388 | Ruhr | Fröndenberg | 0,082 | 1900 | -53,8% |
| NW22 | Ruhr | Einruhr | 0,019 | 199 | -68,9% |
| NW211 | Ruhr | Vlodrop | 0,083 | 2261 | -72,3% |
| TH11 | Saale | Rudolstadt | 0,078 | 2679 | -79,8% |
| TH06 | Saale | Camburg-Stöben | 0,115 | 3977 | -72,2% |
| ST06 | Saale | Trotha | 0,161 | 17979 | -54,6% |
| ST07 | Saale | Groß Rosenberg | 0,164 | 23718 | -60,2% |
| SL01 | Saar | Saarbr.-Güdingen | 0,166 | 3817,82 | -56,8% |
| BY08 | Sächs. Saale | Joditz | 0,109 | 644 | -66,6% |
| HE04 | Schwarzbach | Trebur-Astheim | 0,379 | 446 | -53,5% |
| NW340 | Sieg | Siegen | 0,125 | 425 | -76,5% |
| NW041 | Sieg | Au | 0,108 | 1026 | -60,7% |
| NW03 | Sieg | Bergheim | 0,106 | 2832 | -66,5% |
| BB05 | Spree | Neuzittau | 0,088 | 6418,37 | -55,7% |
| NW15 | Steuer | Olfen | 0,129 | 566 | -52,4% |
| NW342 | Steuer | Haltern | 0,080 | 922 | -85,3% |
| MV04 | Tollense | Demmin | 0,121 | 1809 | -77,6% |
| MV10 | Trebel | Wotenick | 0,133 | 946 | -68,1% |
| MV06 | Uecker | Ueckermünde | 0,138 | 2401 | -61,8% |
| TH09 | Unstrut | Oldisleben | 0,142 | 4173,9 | -77,3% ¹⁾ |
| ST08 | Unstrut | Freyburg | 0,158 | 6327 | -63,6% |
| NW338 | Volme | Hagen/Volme | 0,116 | 427 | -66,7% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------|
| MV03 | Warnow | Kessin | 0,095 | 2982 | -56,2% |
| TH07 | Weißer Elster | Gera uh | 0,149 | 2186 | -73,3% |
| ST09 | Weißer Elster | Ammendorf | 0,182 | 5384 | -66,5% |
| NW17 | Werre | Rehme | 0,163 | 1481 | -65,4% |
| HE08 | Weschnitz | Biblis-Wattenheim | 0,207 | 436 | -50,7% |
| NI04 | Weser | Hemeln | 0,188 | 12550 | -51,0% |
| HB01 | Weser | Bremen | 0,118 | 38415 | -52,9% |
| NW06 | Wupper | Leverkusen-Rheindorf | 0,099 | 814 | -57,1% |
| SN07 | Zwick. Mulde | Sermuth | 0,223 | 2361 | -68,5% |

¹⁾ Mittelwert 2011; *kursiv*: Vergleichszeitraum 1991-1998; ¹⁾ Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle B.2: Messstellen mit einer Abnahme zwischen 25 und 50 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| NW314 | Agger | Troisdorf | 0,098 | 804 | -29,3% |
| ST11 | Aland | Wanzer | 0,188 | 1820 | -30,9% |
| NI08 | Aller | Langlingen | 0,176 | 3288 | -43,2% |
| NI09 | Aller | Verden | 0,150 | 15220 | -47,7% |
| HH02 | Alster | Haselknick | 0,133 | 306,5 | -33,3% |
| NI25 | Barssele Tief | Detern-Scharrel | 0,303 | 794 | -28,1% |
| NW374 | <i>Berkel</i> | <i>Vreden</i> | 0,236 | 430 | -34,6% |
| NI35 | Delme | Holzcamp | 0,217 | 122 | -33,5% |
| BW20 | <i>Donau</i> | <i>Ulm-Wiblingen</i> | 0,071 | 5384 | -31,1% ¹⁾ |
| BY11 | Donau | Jochenstein | 0,051 | 77086 | -34,8% |
| NW341 | Eder | Bad Berleburg | 0,033 | 359 | -30,7% |
| HH011 | Elbe | Seemannshöft | 0,162 | 139900 | -48,3% |
| NI03 | Elbe | Grauerort | 0,261 | 141327 | -33,6% |
| MV11 | <i>Elde</i> | <i>Parchim</i> | 0,097 | 992 | -38,5% |
| NW181 | Ems | Rheine | 0,175 | 3750 | -39,5% |
| NI15 | Ems | Herbrum | 0,115 | 9207 | -39,6% |
| BY06 | Fränk. Saale | Gemünden | 0,214 | 2141 | -35,9% |
| SN06 | Freib. Mulde | Erlin | 0,131 | 2983 | -29,4% |
| NI31 | Fuhse | Wathlingen | 0,198 | 869 | -43,2% |
| BY23 | Große Ohe | Taferlruck | 0,010 | 19 | -26,9% |
| SN03 | Große Röder | Gröditz | 0,177 | 803 | -34,6% |
| NI38 | Hamme | Tietjens Hütte | 0,238 | 465 | -44,6% |
| NI17 | Hase | Bokeloh | 0,152 | 2968 | -27,8% |
| BB06 | Havel | Hennigsdorf | 0,102 | 3192,66 | -46,8% |
| NI37 | Hunte | Colnrade | 0,247 | 1243 | -30,3% |
| BY25 | Illerkanal | Ludwigsfeld | 0,050 | | -39,7% |
| BY27 | Inn | Simbach | 0,043 | 22841 | -42,7% |
| BY17 | Isar | Plattling | 0,051 | 8839 | -47,9% |
| NI30 | Ise | Gifhorn | 0,095 | 424 | -35,0% |
| HE07 | Kinzig | Hanau | 0,170 | 925 | -32,9% |
| HE06 | Lahn | Limburg-Staffel | 0,210 | 4882 | -27,3% |
| BY14 | Lech | Füssen | 0,014 | 1417 | -45,5% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| BY31 | Lech | Augsburg | 0,016 | 2350 | -33,2% |
| BY13 | Lech | Feldheim | 0,036 | 3926 | -34,8% |
| NI11 | Leine | Poppenburg | 0,111 | 3463 | -48,0% |
| NW13 | Lippe | Wesel | 0,160 | 4880 | -36,0% |
| BY19 | Loisach | Schlehdorf | 0,035 | 640 | -35,1% |
| BY04 | Main | Hallstadt | 0,185 | 4399 | -45,4% |
| BY03 | Main | Viereth | 0,191 | 11956 | -42,3% |
| BY02 | Main | Erlabrunn | 0,173 | 14244 | -41,4% |
| BY01 | Main | Kahl a. Main | 0,173 | 23152 | -32,4% |
| HE011 | Main | Bischofsheim | 0,190 | 27188 | -41,2% |
| RP08 | Mosel | Fankel | 0,127 | 27072 | -48,8% |
| RP03R | Mosel | Koblenz/Mosel | 0,195 | 28100 | -37,8% |
| ST04 | Mulde | Dessau | 0,104 | 7399 | -47,2% |
| BY16 | Naab | Heitzenhofen | 0,138 | 5426 | -32,7% |
| MV09 | <i>Nebel</i> | <i>Wolken</i> | 0,082 | 992 | -49,9% |
| BW09 | Neckar | Deizisau | 0,120 | 3995 | -47,5% |
| BW08 | Neckar | Poppenweiler | 0,135 | 4982 | -40,1% |
| BW25 | Neckar | Besigheim | 0,153 | 5590 | -43,9% |
| NI32 | <i>Neue Aue</i> | <i>Ehlershausen</i> | 0,086 | 295 | -32,0% |
| NW392 | Niers | Goch | 0,156 | 1382 | -49,5% |
| NI13 | Oker | Groß Schwülper | 0,134 | 1734 | -46,1% |
| BY07 | Regnitz | Hausen | 0,278 | 4472 | -31,8% |
| BW02 | Rhein | Dogern | 0,021 | 33987 | -30,0% |
| BW041 | Rhein | Karlsruhe | 0,044 | 50196 | -38,4% |
| BW05 | Rhein | Mannheim/Rhein | 0,042 | 54029 | -38,4% |
| RP02 | Rhein | Mainz | 0,062 | 98206 | -29,7% |
| NW300 | Rhein | Düsseldorf | 0,090 | 146000 | -37,3% |
| NW02 | Rhein | Kleve-Bimmen | 0,093 | 163141 | -40,2% |
| NI33 | Rhume | Northeim | 0,091 | 1187 | -44,4% |
| NW091 | Ruhr | Mülheim | 0,010 | 4428 | -43,3% |
| ST05 | Saale | Bad Dürrenberg | 0,162 | 12076 | -49,2% |
| SL02 | Saar | Fremersdorf | 0,155 | 6983 | -37,9% |
| RP05 | Saar | Kanzem | 0,190 | 7389 | -34,2% |
| BY22 | Salzach | Laufen | 0,041 | 6113 | -40,4% |
| SH05 | Schwentine | Kiel | 0,126 | 714 | -43,7% |
| MV12 | <i>Stepenitz</i> | <i>Rodenberg</i> | 0,149 | 486 | -30,2% |
| SH02 | Stör | Willenscharen | 0,120 | 476 | -42,2% |
| MV02 | Sude | Bandekow | 0,135 | 2253 | -39,8% |
| NW08 | Swist | Weilerswist | 0,230 ¹⁾ | 289 | -43,4% |
| BW30 | Tauber | Wertheim | 0,195 | 1806 | -41,8% |
| NI16 | Vechte | Laar | 0,132 | 1762 | -37,9% |
| SN08 | Vereinig. Mulde | Bad Dübén | 0,173 | 5995 | -35,9% |
| TH10 | <i>Werra</i> | <i>Meiningen</i> | 0,134 | 1170 | -29,3% ¹⁾ |
| TH02 | Werra | Gerstungen | 0,192 | 3039 | -36,4% |
| HE03 | Werra | Witzenhausen- Blickershsn | 0,187 | 5431 | -38,0% |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| NW381 | <i>Werse</i> | <i>Münster</i> | 0,177 | 763 | -32,1% |
| NI28 | Weser | Hessisch Oldendorf | 0,140 | 17170 | -37,0% |
| NW162 | Weser | Porta Westfalica | 0,149 | 19162 | -46,6% |
| NI29 | <i>Weser</i> | <i>Drakenburg</i> | 0,206 | 21978 | -40,1% |
| NI19 | <i>Weser</i> | <i>Farge</i> | 0,151 | 41730 | -30,6% |
| NI36 | Wümme-Nordarm | Ottersberg | 0,172 | 108 | -34,8% |

¹⁾ Mittelwert 2012; *kursiv*: Vergleichszeitraum 1991-1998; ¹⁾ Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle B.3: Messstellen mit einer Abnahme zwischen 5 und 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|--------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| BY151 | Altmühl | Dietfurt | 0,153 | 2504 | -6,1% |
| SH04 | Bongsiel. Kanal | Schlüttsiel | 0,151 | 723 | -5,8% |
| BY09 | Donau | Dillingen | 0,101 | 11315 | -10,8% |
| BY45 | Donau | Schäfstall | 0,106 | 15150 | -20,1% |
| BY24 | Donau | Kelheim | 0,107 | 22950 | -7,4% |
| BY28 | Donau | Bad Abbach | 0,106 | 26446 | -18,7% |
| BY34 | Donau | Deggendorf | 0,082 | 38125 | -24,9% |
| HE02 | Fulda | Wahnhausen | 0,170 | 6866 | -20,2% |
| SH11 | Füsinger Au | Füsing | 0,111 | 242 | -14,4% |
| BY12 | Iller | Wiblingen | 0,037 | 2115 | -23,9% |
| BY37 | Ilz | Kalteneck | 0,099 | 762 | -18,0% |
| BY21 | Inn | Kirchdorf | 0,064 | 9905 | -9,6% |
| BY29 | Inn | Eschelbach | 0,052 | 13354 | -23,9% |
| BY20 | Inn | Passau-Ingling | 0,036 | 26049 | -18,4% |
| RP09 | Lahn | Lahnstein | 0,172 | 5924 | -19,0% |
| NI39 | <i>Lune</i> | <i>Stotel</i> | 0,121 | 311 | -9,7% |
| NI24 | <i>Medem</i> | <i>Otterndorf</i> | 0,401 | 199 | -19,8% |
| BY40 | Mindel | Offingen | 0,189 | 952 | -17,7% |
| BW07 | Neckar | Kochendorf/Neckar | 0,142 | 8510 | -21,6% |
| BW06 | Neckar | Mannheim/Neckar | 0,170 | 13957 | -20,4% |
| HE05 | Nidda | Frankfurt-Nied | 0,246 | 1942 | -19,4% |
| SH12 | Schwartau | Schwartau | 0,136 | 209 | -14,3% |
| ST03 | Schwarze Elster | Gorsdorf | 0,065 | 5453 | -8,5% |
| BB04 | Spree | Cottbus | 0,027 | 2334,28 | -17,2% |
| BE01 | <i>Spree</i> | <i>Spandau</i> | 0,117 | 10104 | -20,5% |
| SH08 | Stör | Heiligenstedten | 0,188 | 1403 | -21,9% |
| BE03 | <i>Teltowkanal</i> | <i>Kohlhasenbrück</i> | 0,203 | 145 | -7,0% ¹⁾ |
| SH061 | Trave | Lübeck-Moisling | 0,151 | 878 | -9,8% |
| SN09 | Weißer Elster | Bad Elster | 0,212 | 47,7 | -16,5% |
| BY30 | Wertach | Ettringen | 0,056 | 681 | -24,2% |
| BY44 | Wörnitz | Ronheim | 0,209 | 1566 | -23,7% |

kursiv: Vergleichszeitraum 1991-1998; ¹⁾ Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle B.4: Messstellen ohne Trend

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|-------------|------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------|
| NI07 | Aller | Grafhorst | 0,155 | 520 | 4,5% |
| SH01 | Bille | Reinbek | 0,130 | 335 | 2,6% |
| SH10 | Eider | Nordfeld | 0,207 | 905 | 4,7% |
| <i>NI20</i> | <i>Große Aue</i> | <i>Steyerberg</i> | <i>0,164</i> | <i>1446</i> | <i>-2,4%</i> |
| NI26 | Knockster Tief | Buntelsweg | 0,322 | 414 | -1,1% |
| <i>BB11</i> | <i>Rhin</i> | <i>Kietz</i> | <i>0,111</i> | <i>1684,13</i> | <i>-2,1%</i> |

kursiv: Vergleichszeitraum 1991-1998

Tabelle B.5: Messstellen mit einer Zunahme zwischen 5 und 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|----------|---------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| BY42 | Tiroler Achen | Staudach | 0,057 | 944 | 10,3% |
| BY43 | Vils | Grafenmühle | 0,194 | 1436 | 11,2% |

Tabelle B.6: Messstellen mit einer Zunahme von mehr als 25 %

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² | Änderung |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <i>SL04</i> | <i>Altbach</i> | <i>Nonnweiler</i> | <i>0,020</i> | <i>16,2</i> | <i>141,3% ¹⁾</i> |
| BY36 | Ammer | Fischen | 0,051 | 709 | 26,5% |
| BY18 | Amper | Moosburg/Amper | 0,109 | 3088 | 30,0% |
| SH07 | Bille | Sachsenwaldau | 0,153 | 219 | 53,1% |
| NI40 | Ems | Gandersum | 2,25 | 12288 | 34,6% |
| <i>SL03</i> | <i>Prims</i> | <i>Nonnweiler</i> | <i>< 0,02</i> | <i>18,5</i> | <i>52,5% ¹⁾</i> |
| <i>BW22</i> | <i>Rhein</i> | <i>Reckingen</i> | <i>0,021</i> | <i>14718</i> | <i>35,5%</i> |
| SN02 | Schwarze Elster | Senftenberger See | 0,164 | 1066 | 93,2% |
| SH03 | Treene | Friedrichstadt | 0,110 | 797 | 40,9% |
| NI41 | Weser | Brake | 0,380 | 44483 | 27,7% |

kursiv: Vergleichszeitraum 1991-1998; ¹⁾ Vergleichszeitraum 1995-1998

Tabelle B.7: Messstellen ohne Trendberechnung

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² |
|----------|--------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| NW395 | Alme | Paderborn | 0,042 | 761 |
| BW16 | Argen | Tettnang-Gießen | 0,049 | 625 |
| NW397 | Bega | Bad Salzuflen | 0,132 | 322 |
| NW391 | Dhünn | Leverkusen | 0,052 | 203 |
| NW400 | Diemel | Warburg | 0,116 | 638 |
| HE13 | Diemel | Bad Karlshafen-Helmarshsn | 0,112 | 1760 |
| BW131 | Donau | Hundersingen | 0,090 | 2629 |
| BY33 | Donau | Bittenbrunn | 0,066 | 19898 |
| BY35 | Donau | Niederaltaich uh. Isarmdg | 0,083 | 47600 |
| NW389 | Dortmund-Ems-Kanal | Datteln | 0,074 | |
| HE12 | Eder | Edersee | 0,079 | 1452 |
| SH18 | Eider | Tönning | 0,228 | 2044 |
| SH17 | Elbe | Brunsbüttel | 0,257 | 146000 |

| LAWA-Nr. | Gewässername | Messstellenname | 90-Perzentil 2014 in mg P /l | Einzugsgebiet in km ² |
|----------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| NW399 | Else | Kirchlengern | 0,186 | 415 |
| NW402 | Emmer | Lügde | 0,104 | 368 |
| NW406 | Ems | Warendorf | 0,147 | 1480 |
| BW26 | Enz | Besigheim | 0,176 | 2220 |
| HE10 | Fulda | Rotenburg | 0,234 | 2523 |
| NW403 | Große Aue | Rahden | 0,097 | 414 |
| NI27 | Harle | Nenndorf | 0,248 | 131 |
| BW28 | Jagst | Jagstfeld | 0,146 | 1830 |
| NI21 | Jeetzel | Seerau | 0,101 | 1877 |
| NW398 | Johannisbach | Herford | 0,151 | 254 |
| BW24 | Kinzig | Kehl | 0,076 | 1430 |
| BW27 | Kocher | Kochendorf/Kocher | 0,175 | 1960 |
| SH15 | Kossau | Scholenfurt | 0,095 ¹⁾ | 98 |
| SH13 | Krempfer Au | Löhrsdorfer Holz | 0,177 ¹⁾ | 4,1 |
| SH16 | Lachsau | Glinde | 0,138 ¹⁾ | 9,5 |
| HE09 | Lahn | Solms-Oberbiel | 0,159 | 3407 |
| NW396 | Lippe | Lippetal | 0,086 | 2088 |
| NI23 | Lühe-Aue | Daudieck | 0,158 | 153 |
| NW390 | Mittellandkanal | Minden | 0,131 | |
| NW394 | Möhne | Arnsberg | 0,013 | 468 |
| BW11 | Neckar | Starzach-Börstingen | 0,120 | 1512 |
| BW101 | Neckar | Kirchentellinsfurt | 0,117 | 2321 |
| NW401 | Nethe | Beverungen | 0,105 | 449 |
| NI22 | Oste | Oberndorf | 0,442 | 1487 |
| SH09 | Osterau | Baß | 0,147 ¹⁾ | 117 |
| BY41 | Paar | Großmehring | 0,182 | 860 |
| BW21 | Radolfz.-Aach | Rielasingen | 0,065 | 263 |
| BY26 | Regen | Marienthal | 0,103 | 2590 |
| BW23 | Rhein | Weil | 0,036 | 36441 |
| RP10 | Rhein | Worms | 0,052 | 68303 |
| BW17 | Rotach | Friedrichshafen | 0,068 | 397 |
| RP07 | Sauer | Sauer, Mündung | 0,135 | 4276 |
| BW15 | Schussen | Meckenbeuren- Gerbertshaus | 0,010 | 790 |
| NW393 | Schwalm | Brüggen | 0,114 | 254 |
| HE11 | Schwalm | Felsberg-Altenburg | 0,212 | 1299 |
| NW405 | Steinfurter Aa | Wettringen/Steinfurter Aa | 0,218 | 204 |
| SH14 | Trave | Bad Segeberg | 0,100 | 344 |
| TH031 | Unstrut | Wundersleben | 0,117 | 2494 |
| NW404 | Vechte | Wettringen/Vechte | 0,213 | 181 |

¹⁾ Mittelwert 2013

Anhang II (zu Kapitel 2.4)

Tabelle 1: Mittelwerte der Nitrat-N-Konzentrationen (in mg N/l) für die vier Berichtszeiträume (November 1991 bis Februar 1995, November 2003 bis Februar 2007, November 2007 bis Februar 2011 und November 2011 bis Februar 2014 (jeweils 01. November–28. Februar)). Für die letzten beiden Berichtszeiträume ist die prozentuale Zu- oder Abnahme angegeben. Die Mittelwerte sind aus den Einzelmesswerten berechnet. Für die Nordsee sind die Hintergrund- und Orientierungswerte für DIN (in mg N/l) angegeben. Für die Ostsee wurden keine Hintergrund- und Orientierungswerte für Nitrat abgeleitet, sondern nur für Gesamtstickstoff. *,** Diese Station liegt außerhalb der 1 sm Zone. Sie ist keinem Gewässertypen zuzuordnen, entspricht jedoch am ehesten dem Typ B3* oder B4*. ***Die Station liegt außerhalb der 1 sm Zone. ****Nur wenige Messwerte, deshalb entfällt die Trendbetrachtung zwischen den beiden letzten Berichtszeiträumen.

| Gewässerbereich (WRRL-Typ) | Messstelle Bezeichnung | Station | Wintermittelwerte NO ₃ [mg N/L] in den einzelnen Berichtszeiträumen | | | | Zu-/ Abnahme in % zwischen den letzten bei- den Berichts- zeiträumen | Hintergrund- wert | Orientierungs- wert |
|--|------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| | | | Nov.1991- Feb.1995 | Nov.2003- Feb.2007 | Nov.2007- Feb.2011 | Nov.2011- Feb.2014 | | NO ₃ [mg N/l] Winter | |
| NORDSEE | | | | | | | | | |
| Ostfriesisches Wattenmeer (Typ N4) | Norderneyer Seegat, Tonne 11 | Nney_W_1 (ehemals NL3) | 0,60 | 0,29 | 0,38 | 0,19**** | --- | 0,29 | 0,44 |
| Ostfries. Wattenmeer (Typ N2) | Norderney Hafen Hochwasser | Nney_W_2 | -- | 0,55 | 0,40 | 0,46 | 16,2 | 0,17 | 0,26 |
| Ostfries. Wattenmeer (Typ N4) | Norderney Hafen Niedrigwasser | Nney_W_3 | -- | -- | 0,54 | 0,62 | 21,5 | 0,29 | 0,44 |
| Ostfriesisches Wattenmeer (Typ N2) | Otzumer Balje, Tonne 11 | Spog_W_1 (ehemals NL4a) | 0,28 | 0,28 | 0,32 | 0,12**** | --- | 0,17 | 0,26 |
| Jade (Typ N2) | Schilling/ Jade, Tonne 31 | Jade_W_1 (ehemals NL6) | 0,33 | 0,29 | 0,28 | 0,35 | 19,7 | 0,17 | 0,26 |
| Elbe (Typ N3) | Außenelbe Tonne 5 | | 0,68 | 0,60 | 0,38 | 0,32 | -16,7 | 0,29 | 0,44 |
| Dithmarscher Bucht (Typ N3) | Eider, Tonne 15 | | 1,30 | 0,64 | 1,05 | 0,85**** | --- | 0,29 | 0,44 |
| Deutsche Bucht*** | UFSDB | UFSDB | -- | 0,14 | 0,10 | 0,18 | 21,7 | 0,11 | 0,16 |
| Deutsche Bucht (Typ N5) | Helgoland Reede | | 0,34 | 0,17 | 0,14 | 0,16 | 7,5 | 0,13 | 0,19 |
| OSTSEE | | | | | | | | | |

| Gewässerbereich (WRRL-Typ) | Messstelle Bezeichnung | Station | Wintermittelwerte NO ₃ [mg N/L] in den einzelnen Berichtszeiträumen | | | | Zu-/ Abnahme in % zwischen den letzten bei- den Berichts- zeiträumen | Hintergrund- wert | Orientierungs- wert |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| | | | Nov.1991- Feb.1995 | Nov.2003- Feb.2007 | Nov.2007- Feb.2011 | Nov.2011- Feb.2014 | | NO ₃ [mg N/l] Winter | |
| Flensburger Innenförde (Typ B2) | südl. Ochseninsel | OM225019 | 0,24 | 0,20 | 0,13 | 0,12 | -2,5 | -- | -- |
| Kieler Außenförde (Typ B4) | Tonne Kleverberg Ost | OM225059 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | -2,8 | -- | -- |
| Kieler Bucht** (Typ B4) | Kieler Bucht | OM706/BMPN3 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | -0,7 | -- | -- |
| Lübecker Bucht** (Typ B4) | Walkyriengrund | OM714/OMO22 /TF022 | 0,08 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | -0,2 | -- | -- |
| Mecklenburger Bucht (Typ B3)* | nördlich Warnemünde | OMO5 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | -0,1 | -- | -- |
| Greifswalder Bodden (Typ B2) | Tonne Ariadne | OMMVGB19 | 0,13 | 0,10 | 0,16 | 0,06 | -26,1 | -- | -- |
| Pommersche Bucht (Typ B3)* | nördlich Ahlbeck | OMOB4 | 0,43 | 0,08 | 0,43 | 0,09 | -90,2 | -- | -- |

Tabelle 2: Messstellen in den Küstengewässern des Bund/Länder-Messprogramms Nord- und Ostsee

| Gewässerbereich | Messstelle | Bundesland | Koordinaten | | Messstations- Nummer |
|------------------------------|---|------------|------------------------|------------------------|---|
| | | | Nördliche Breite | Östliche Länge | BLMP-Nr. / OM-Nr. |
| NORDSEE | | | | | |
| Ostfriesisches Wattenmeer | Norderneyer Seegat, Tonne 11 | NI | 53°41'30" 53°41'46" | 07°08'10" 07°08'36" | Nney_W_1 (ehemals N 1.0 (3) NL3) |
| Ostfriesisches Wattenmeer | Norderney Hafen Hochwasser | NI | 53°41'49" | 07°09'54" | Nney_W_2 |
| Ostfriesisches Wattenmeer | Norderney (Hafen) Niedrigwasser | NI | 53°41'49" | 07°09'54" | Nney_W_3 |
| Ostfriesisches Wattenmeer | Otzumer Balje, Tonne 11 | NI | 53°44'40" 53°44'45" | 07°40'10" 07°41'27" | Spog_W_1 (ehemals N 1.4 (4a) NL4a) |
| Jade | Schilling/ Jade, Tonne 31 | NI | 53°42'13" 53°41'36" | 08°04'06" 08°04'18" | J 4.1 (6) NL6 |
| Elbe | Außenelbe Tonne 5 | SH | 54°00'00" | 08°18'50" | EI 2 Elbe V |
| Dithmarscher Bucht | Eider, Tonne 15 | SH | 54°13'28" | 08°39'00" | N 3.2 |
| Deutsche Bucht | UFSDB (Station unbemanntes Feuerschiff Deutsche Bucht) | BSH | 54°10,70' | 7°26,00' | UFSDB |
| Deutsche Bucht | Helgoland Reede | | 54°11,30' | 7°54,00' | Helgoland Reede |
| OSTSEE | | | | | |
| FlensburgerInnenf örde | südl. Ochseninsel | SH | 54°50,40' | 09°29,07' | OM225019 |
| Kieler Außenförde | Tonne Kleverberg Ost | SH | 54°27,55' | 10°14,70' | OM225059 |
| Kieler Bucht | Kieler Bucht | SH | 54°36,00' | 10°27,00' | OM706/BMPN3 |
| Lübecker Bucht | Walkyriengrund | SH | 54°06,90' | 11°04,10' | OM714/ OMO22/ TF022 |
| Mecklenburger Bucht | nördlich Warnemünde | MV | 54°13,90' | 12°04,00' | OMO5 |
| Greifswalder Bodden | Tonne Ariadne | MV | 54°12,40' | 13°34,00' | OMMVGB19 |
| Pommersche Bucht | nördlich Ahlbeck | MV | 54°00,40' | 14°14,00' | OMOB4 |

Tabelle 3: Verzeichnis der Messstellen in Küstengewässern gemäß Artikel 5, Absatz 6 91/676/EWG Nordsee; Wintermittelwerte (XI-II) Angaben in NO₃-N [mg/l]

| Gewäss Be- reich | Mess- stelle | Mess st.- Nr. | 1990/91 | 1991/92 | 1992/93 | 1993/94 | 1994/95 | 1995/ 96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/2000 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07 | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 |
|--|---|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Ost- fries. Wat- ten- meer | Nor- derneyer Seegat, Tonne 11 | NNey _W_1 (NL 3) | 0,72 | 0,58 | 0,66 | 0,82 | 0,34 | 0,37 | 0,44 | 0,46 | 0,33 | 0,30 | 0,48 | 0,22 | 0,05 | 0,39 | 0,33 | 0,34 | 0,11 | 0,31 | 0,33 | 0,42 | 0,46 | -- | 0,1 1 | 0,2 6 |
| Ost- fries. Wat- ten- meer | Nor- derney Hafen Hoch- wasser | Nney _W_2 | | | | | | | | | | 0,36 | 0,31 | 0,53 | 0,53 | 0,49 | 0,72 | 0,44 | 0,55 | 0,57 | 0,32 | 0,40 | 0,29 | 0,4 4 | 0,4 4 | 0,4 9 |
| Ost- fries. Wat- ten- meer | Nor- derney Hafen Niedrig- wasser | NNey _W_3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,84 | 0,41 | 0,57 | 0,32 | 0,6 1 | 0,5 8 | 0,6 6 |
| Ost- fries. Wat- ten- meer | Otzumer Balje, Tonne 11 | Spog _W_1 (NL 4) | -- | -- | -- | -- | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,33 | 0,30 | 0,34 | 0,21 | 0,21 | 0,15 | 0,38 | 0,27 | 0,19 | 0,27 | 0,55 | 0,16 | 0,20 | 0,35 | -- | 0,0 9 | 0,1 4 |
| Jade | Jade Schil- ling, Tonne 31 | Jade_ W_1 (NL 6) | 0,18 | 0,23 | 0,50 | 0,37 | 0,22 | 0,28 | 0,25 | 0,21 | 0,36 | 0,43 | 0,24 | 0,18 | 0,18 | 0,30 | 0,43 | 0,10 | 0,33 | 0,45 | 0,10 | 0,19 | 0,36 | 0,3 3 | 0,2 5 | 0,4 7 |
| Elbe | Au- ßenelbe, Tonne 5 | EI 2 | 1,02 | 0,49 | 0,30 | 1,00 | 0,91 | 0,74 | 0,85 | 0,91 | 1,40 | 1,02 | 0,45 | 1,1 | 0,81 | 0,81 | 0,89 | 0,4 | 0,29 | -- | 0,16 | 0,20 | 0,40 | -- | 0,2 5 | 0,3 9 |
| Dith- mar- scher Bucht | Eider, Tonne 15 | N 3.2 | 1,23 | 0,76 | 1,73 | 1,33 | 1,39 | 0,96 | 1,64 | 0,89 | 1,38 | 1,08 | 0,72 | 1,09 | 1,54 | 0,70 | 0,66 | 0,57 | -- | 1,48 | 0,76 | | 0,94 | 0,6 4 | 1,0 5 | |
| Deut- sche Bucht | UFSD B | UFSD B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0,26 | 0,39 | 0,22 | 0,19 | 0,14 | 0,05 | 0,17 | 0,03 | 0,31 | 0,21 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,1 1 | 0,1 3 | 0,3 |
| Deut- sche Bucht | Helgo- land Reede | Helg. Reede | 0,28 | 0,22 | 0,31 | 0,50 | 0,32 | 0,24 | 0,23 | 0,15 | 0,24 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,17 | 0,17 | 0,23 | 0,11 | -- | 0,18 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,1 7 | 0,1 6 | 0,1 6 |

Tabelle 4: Verzeichnis der Messstellen in Küstengewässern gemäß Artikel 5, Absatz 6 91/676/EWG Ostsee, Wintermittelwerte (XI-II), Angaben in NO₃-N [mg/L]

| Ge-wäs-ser-be-reich | Mess-stelle | Mess-stellen-Nr. | 1990/91 | 1991/92 | 1992/93 | 1993/94 | 1994/95 | 1995/ 96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/2000 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07 | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Flensb . In-nen-förde | südl. Och-sen-insel | OM2250 19 | -- | 0,18 | 0,24 | 0,31 | 0,24 | 0,14 | 0,19 | 0,18 | 0,29 | 0,14 | 0,16 | 0,21 | 0,17 | 0,25 | 0,20 | 0,12 | 0,24 | 0,14 | 0,09 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,13 |
| Kieler Au-ßen-förde | Tonne Klever-berg ost | OM2250 59 | -- | 0,02 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,04 |
| Kieler Bucht | Kieler Bucht | OM706/ BMPN3 | -- | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | --- | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,04 |
| Lübe-cker Bucht | Walky-rien-grund | OM714/ OMO22/ TF022 | -- | 0,04 | 0,05 | 0,14 | 0,08 | 0,25 | 0,06 | 0,11 | 0,09 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,05 |
| Meck-len-burger Bucht | nördl. Warne-münde | OMO5 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,14 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | --- | 0,04 |
| Greifs-wald. Bod-den | Tonne A-riad-ne | OMMVG B19 | 0,10 | 0,08 | 0,11 | 0,20 | 0,14 | 0,05 | 0,12 | 0,13 | 0,17 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,05 | 0,12 | --- | 0,10 | 0,06 | 0,40 | 0,07 | 0,05 | 0,06 |
| Pom-mer. Bucht | nördl. Ahl-beck | OMOB4 | 0,30 | 0,21 | 0,13 | 1,20 | 0,16 | 0,06 | 0,33 | 0,19 | 0,41 | 0,11 | 0,35 | 0,20 | 0,47 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,44 | 0,25 | 0,16 | 1,22 | 0,07 | 0,05 | 0,14 |

Tabelle 5: Verzeichnis der Messstellen in Küstengewässern gemäß Artikel 5, Absatz 6 91/676/EWG Ostsee, Ganzjahresmittelwerte (I-XII), Angaben in Gesamt-N [mg/L]

| Gewässerbereich | Messstelle | Messstellen-Nr. | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Flensb. Innenförde | südl. Ochseninsel | OM225019 | 0,38 | -- | -- | -- | 0,41 | 0,34 | -- | 0,37 | -- | 0,36 | 0,41 | 0,39 | 0,41 | 0,34 | 0,40 | 0,33 | 0,33 | 0,36 | 0,30 | 0,31 | 0,34 | 0,26 | 0,3 | 0,23 |
| Kieler Außenförde | Tonne Kleverberg ost | OM225059 | 0,26 | -- | -- | -- | 0,26 | 0,24 | -- | 0,25 | -- | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,28 | 0,26 | 0,25 | 0,22 | 0,21 | 0,22 | 0,19 |
| Kieler Bucht | Kieler Bucht | OM706/BMPN3 | 0,23 | -- | -- | -- | -- | 0,22 | -- | 0,23 | -- | 0,29 | 0,28 | 0,23 | 0,24 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,28 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,22 |
| Lübecker Bucht | Walkyriengrund | OM714/OMO22/TF022 | 0,29 | 0,34 | 0,27 | -- | 0,26 | 0,23 | 0,26 | 0,24 | 0,24 | 0,29 | 0,28 | 0,24 | 0,26 | 0,23 | 0,25 | 0,2 | 0,22 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,19 | 0,28 |
| Mecklenburger Bucht | nördl. Warnemünde | OMO5 | 0,58 | 0,41 | 0,41 | 0,26 | 0,34 | 0,21 | 0,24 | 0,31 | 0,30 | 0,38 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,26 | 0,28 | 0,23 | 0,25 | 0,30 | 0,26 | 0,28 | 0,27 | 0,30 | 0,27 | 0,26 |
| Greifswald. Bodden | Tonne Ariadne | OMMVG B19 | 0,82 | 0,71 | 0,79 | 0,49 | 0,77 | 0,48 | 0,49 | 0,52 | 0,60 | 0,66 | 0,53 | 0,49 | 0,66 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,44 | 0,47 | 0,73 | 0,64 | 0,55 | 0,77 | 0,41 | 0,60 |
| Pommer. Bucht | nördl. Ahlbeck | OMOB4 | 0,75 | 0,74 | 0,89 | 0,78 | 1,02 | 0,50 | 0,70 | 0,59 | 0,81 | 0,70 | 0,71 | 0,66 | 0,87 | 0,36 | 0,39 | 0,36 | 0,50 | 0,47 | 0,67 | 1,48 | 0,74 | 0,92 | 0,41 | 0,85 |

Anhang III (zu Kapitel 3)

Anwendung des Aktionsprogramms und Ergebnisse in den Ländern 2012 bis 2015

Land: Brandenburg (BB)

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | 28 Schulungsveranstaltungen der Kreisverwaltungen des Landes Brandenburg und des LELF mit Landwirten aus Berlin zum Agrarförderantrag und zum Thema Düngerecht. | 27 Schulungsveranstaltungen der Kreisverwaltungen des Landes Brandenburg und des LELF mit Landwirten aus Berlin zum Agrarförderantrag und zum Thema Düngerecht. | 32 Schulungsveranstaltungen der Kreisverwaltungen des Landes Brandenburg und des LELF mit Landwirten aus Berlin zum Agrarförderantrag und zum Thema Düngerecht. | 33 Schulungsveranstaltungen der Kreisverwaltungen des Landes Brandenburg und des LELF mit Landwirten aus Berlin zum Agrarförderantrag und zum Thema Düngerecht. |
| | LELF: | LELF: | LELF: | LELF: |
| | - 32 Vorträge von Mitarbeitern des LELF in Landkreisen, Landwirtschaftsschulen, bei der Brbg. Landesakademie, bei Beratern | - 36 Vorträge von Mitarbeitern des LELF in Landkreisen, Landwirtschaftsschulen, bei der Brbg. Landesakademie, bei Beratern | - 24 Vorträge von Mitarbeitern des LELF in Landkreisen, Landwirtschaftsschulen, bei der Brbg. Landesakademie, bei Beratern | - 23 Vorträge von Mitarbeitern des LELF in Landkreisen, Landwirtschaftsschulen, bei der Brbg. Landesakademie, bei Beratern |
| | - 6 Feldtage sowie 4 Fachveranstaltungen im Themengebiet | - 10 Feldtage sowie 4 Fachveranstaltungen im Themengebiet | - 7 Feldtage sowie 4 Fachveranstaltungen im Themengebiet | - 7 Feldtage sowie 3 Fachveranstaltungen im Themengebiet |
| - 14 Veröffentlichungen in Fachpresse | - 12 Veröffentlichungen in Fachpresse | - 14 Veröffentlichungen in Fachpresse | - 15 Veröffentlichungen in Fachpresse | |
| - 17 hausspezifische Veröffentlichungen/Internetveröffentlichungen | - 11 hausspezifische Veröffentlichungen/Internetveröffentlichungen | - 11 hausspezifische Veröffentlichungen/Internetveröffentlichungen | - 8 hausspezifische Veröffentlichungen/Internetveröffentlichungen | |
| - Aktualisierung der Downloads für die Programme SBA (Stickstoffbedarfsanalyse) für Labore und Betriebe, NPK-Rechner (Nährstoffbilanzen), Humusbilanzrechner | - Aktualisierung der Downloads für die Programme SBA (Stickstoffbedarfsanalyse) für Labore und Betriebe, NPK-Rechner (Nährstoffbilanzen), Humusbilanzrechner | - jährliche Aktualisierung der Downloads für die Programme SBA (Stickstoffbedarfsanalyse) für Labore und Betriebe, NPK-Rechner (Nährstoffbilanzen), Humusbilanzrechner | - jährliche Aktualisierung der Downloads für die Programme SBA (Stickstoffbedarfsanalyse) für Labore und Betriebe, NPK-Rechner (Nährstoffbilanzen), Humusbilanzrechner | |
| - Bereitstellung von Formularen zur WDüngV, Nährstoffbilanzen | - Bereitstellung von Formularen zur WDüngV, Nährstoffbilanzen | | | |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------|---|---|--|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | <p>MLUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei Kontrolleinweisungen zur Anwendung der Verwaltungsvorschriften und Dienstanweisungen mit den Vollzugsbehörden - Zwei Vorträge auf Veranstaltungen mit Landwirten mit insgesamt ca. 300 Teilnehmern (Pflanzenbautag des LELF, Fachtagung des VFuD) <p>Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p><u>Vorträge:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Winterschulung Landwirte KBV- Teltow-Fläming in Werder - Vortrag beim Märkischen Saatgutverband in Götz <p><u>Veröffentlichungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Michael Baumecker / Lohnunternehmer 2/2012, S.66-69 „Humus lässt den Boden leben“ <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Praxisinformationstag Thyrow am 08.06.2012 <p><u>Internetangebote</u></p> <p>Verein zur Förderung einer umweltschonenden Düngung (VFuD): Über die Landesgrenzen hinweg öffentlichkeitswirksame Fachtagung mit dem Schwerpunktthema „Schwefeldüngung“ unter Beteiligung</p> | <p>MLUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei Kontrolleinweisungen zur Anwendung der Verwaltungsvorschriften und Dienstanweisungen mit den Vollzugsbehörden - Zwei Vorträge auf Veranstaltungen mit Landwirten mit insgesamt ca. 300 Teilnehmern (Pflanzenbautag des LELF, Fachtagung des VFuD) <p>Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p><u>Vorträge:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Winterschulung für Landwirte Kreisbauernverband Dahme - Spreewald - Agrarforen - „Weizenanbau auf Sandböden“ auf dem Feldtag der DSV in Bückwitz <p><u>Veröffentlichungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B. Trost, A. Prochnow, K. Drastig, A. Meyer-Aurich, F. Ellmer, M. Baumecker; Argon. Sust. Dev. 02/2013 - „Irrigation, soil organic carbon and N₂O emissions. A review - K. Drastig, A. Prochnow, M. Baumecker, Chr. Herrmann; Zeitschrift: mais 1/2013, S.14-18, „Zielgröße Wasserproduktivität“ Welche Steuerungsmöglichkeiten hat der Landwirt | <ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung von Formularen zur WDüngV, Nährstoffbilanzen <p>MLUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei Kontrolleinweisungen zur Anwendung der Verwaltungsvorschriften und Dienstanweisungen mit den Vollzugsbehörden - Zwei Vorträge auf Veranstaltungen mit Landwirten mit insgesamt ca. 300 Teilnehmern (Pflanzenbautag des LELF, Fachtagung des VFuD) <p>Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p><u>Vorträge:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrarforum BRALA 2014 - Fachveranstaltung des VFuD: <p><u>Veröffentlichungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - J. Macholdt, F. Ellmer, G. Barthelmes, M. Baumecker; Journal für Kulturpflanzen 11/2014 S. 411- 421 - „Zur Ökostabilität von Winterweizensorten unter Standortbedingungen Brandenburgs“ - Th. Döring, M. Baumecker, K. Schweitzer, F. Ellmer; 13th ESA Congress Hungary „Temporal yield satbility of weat is lowest at | <ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung von Formularen zur WDüngV, Nährstoffbilanzen <p>MLUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei Kontrolleinweisungen zur Anwendung der Verwaltungsvorschriften und Dienstanweisungen mit den Vollzugsbehörden - Zwei Vorträge auf Veranstaltungen mit Landwirten mit insgesamt ca. 300 Teilnehmern (Pflanzenbautag des LELF, Fachtagung des VFuD) <p>Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p><u>Vorträge:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vortragsveranstaltung des VFUD (Prenzlau) 01/2015 - Feldtag KWS-Lochow (Petkus) 06/2015 - Winterveranstaltung Euralis (Uckrow) 12/2015 <p><u>Veröffentlichungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Baumecker; DLG-Mitteilungen 8/2015 S. 30-32 „Wo lohnt die Einzelkornsaat“ <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Praxisinformationstag Thyrow am 12.06.2015 <p><u>Internetangebote</u></p> |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | <p>wissenschaftlicher Einrichtungen, berufsständischer Vertretungen und des Landwirtschaftsministerium mit mehr als 200 Teilnehmern.</p> <p>ATB: <u>Veröffentlichungen:</u> Balasus, A.; Bischoff, W.-A.; Schwarz, A.; Scholz, V.; Kern, J. (2012) Nitrogen fluxes during the initial stage of willows and poplars in short rotation coppices. J. Plant Nutr. Soil Sci. 175 (5): 729-738. <u>Lehrveranstaltung</u> zum Thema „Gewässerschutz in der Landwirtschaft“ an der Universität Potsdam.</p> <p>Insgesamt werden 80 bis 90 % der Betriebe durch Behörden, wissenschaftliche Einrichtungen, Beratungsunternehmen und Berufsvertretungen erreicht.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - M. Baumecker, H. Thöle; Bauernzeitung 6/2016, S. 28-29 „Erträge sichern“ - J. Macholdt, F. Ellmer, G. Barthelmes, M. Baumecker; Journal für Kulturpflanzen 6/2013 S. 217-226 „Zur Ökostabilität von Winterrogensorten unter Standortbedingungen Brandenburgs“ - C. Fuchs, M. Baumecker; Zeitschrift: praxisnah 2/2013 S. 7- 9 „Roggenanbau auf leichten Standorten“ - M. Baumecker; Bauernzeitung 26/2013 S. 36-37 „Gleichmäßig mehr Ertrag“ - M. Baumecker; dlz agrarmagazin 09/2013 „Einzelkorn-versus Drillsaat“ <p><u>Veranstaltungen:</u> - Praxisinformationstag Thyrow am 21.06.2013</p> <p><u>Internetangebote</u></p> <p>Verein zur Förderung einer umweltschonenden Düngung (VFuD): Über die Landesgrenzen hinweg öffentlichkeitswirksame Fachtagung im Januar 2013 mit dem Schwerpunktthema „Stickstoff noch zweckmäßiger einsetzen“ unter Beteiligung wissenschaftlicher Einrichtungen, berufsständischer Vertre-</p> | <p>higt level of mineral nitrogen input“</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Baumecker; Bauernzeitung 27/2014 S. 35 „ Gut verteilt“ - M. Baumecker; LANDWIRT 23/2014 (Östereich) S.46-48 “Was kann Einzelkornsaat, was Drillsaat nicht kann“ <p><u>Veranstaltungen:</u> - Praxisinformationstag Thyrow am 23.05.2014</p> <p><u>Internetangebote</u></p> <p>Verein zur Förderung einer umweltschonenden Düngung (VFuD): Über die Landesgrenzen hinweg öffentlichkeitswirksame Fachtagung im Januar 2014 mit dem Schwerpunktthema „Der richtige Einsatz von Gärprodukten“ unter Beteiligung wissenschaftlicher Einrichtungen, berufsständischer Vertretungen und des Landwirtschaftsministerium mit mehr als 200 Teilnehmern.</p> <p>ATB: <u>Veröffentlichungen:</u> Trost, B.; Klauss, H.; Prochnow, A. Drastig, K. (2014): Nitrous oxide emissions from potato cropping under drip-fertigation</p> | <p>Verein zur Förderung umweltschonenden Düngung (VFuD): Über die Landesgrenzen hinweg öffentlichkeitswirksame Fachtagung im Januar 2013 mit dem Schwerpunktthema „Winterweizen bedarfsgerecht ernähren“ unter Beteiligung wissenschaftlicher Einrichtungen, berufsständischer Vertretungen und des Landwirtschaftsministerium mit mehr als 200 Teilnehmern.</p> <p>ATB: <u>Veröffentlichungen:</u> Trost, B.; Prochnow, A.; Baumecker, M.; Meyer-Aurich, A.; Drastig, K.; Ellmer, F. (2014): Effects of nitrogen fertilization and irrigation on N2O emissions from a sandy soil in Germany. Arch. Agron. Soil Sci.61, 569-580 <u>Lehrveranstaltung</u> zum Thema „Gewässerschutz in der Landwirtschaft“ an der Universität Potsdam.</p> <p>Insgesamt werden 80 bis 90 % der Betriebe durch Behörden, wissenschaftliche Einrichtungen, Beratungsunternehmen und Berufsvertretungen erreicht.</p> |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------|--|---|---|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | | <p>tungen und des Landwirtschaftsministerium mit mehr als 200 Teilnehmern.</p> <p>ATB: <u>Veröffentlichungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meyer-Aurich, A. (2013): Teilflächenspezifische Düngung und qualitätsspezifische Ernte. agrarmanager März 2013, S. 57-59. - Schirrmann, M.; Gebbers, R.; Kramer, E. (2013): Performance of automated near infrared reflectance spectrometry for continuous in-situ mapping of soil fertility at field scale. Vadose Zone Journal 2(3). 1-7. doi:10.2136/vzj2012.0199 - Gebbers, R.; Tavakoli, H.; Herbst, R. (2013): Crop sensor readings in winter wheat as affected by nitrogen and water supply. In Stafford, J. V. (ed.): Precision Agriculture 2013. 9th conference on Precision Agriculture. 79 – 86 <p><u>Lehrveranstaltung</u> zum Thema „Gewässerschutz in der Landwirtschaft“ an der Universität Potsdam.</p> <p>Insgesamt werden 80 bis 90 % der Betriebe durch Behörden, wissenschaftliche Einrichtungen,</p> | <p>in eastern Germany. Arch. Agron. Soil Sci. 60, S.1519 – 1531</p> <p><u>Lehrveranstaltung</u> zum Thema „Gewässerschutz in der Landwirtschaft“ an der Universität Potsdam.</p> <p>Insgesamt werden 80 bis 90 % der Betriebe durch Behörden, wissenschaftliche Einrichtungen, Beratungsunternehmen und Berufsvertretungen erreicht.</p> | |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|--|---|--|---|---|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | | tungen, Beratungsunternehmen und Berufsvertretungen erreicht. | | |
| Bodenuntersuchungen/ behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <ul style="list-style-type: none"> - N-Monitoring auf 300 repräsentativen Schlägen (Testflächenprogramm) - Nmin-Untersuchung auf diesen Schlägen im Frühjahr und vor der Vegetationsruhe in den Tiefenschichten 0-30 cm und 30 bis 60 cm; bei 30 Schlägen auch 60-90 cm - Errechnung der Düngeempfehlung für diese 300 Schläge - Kontrolle von Nmin nach der Ernte auf 30 Schlägen 0-90 cm - Grundnährstoffuntersuchung auf 300 Schlägen, Untersuchung von Mikronährstoffen bei der Herbstbeprobung auf 100 Schlägen im Testflächenprogramm - Herausgabe der Richtwerte entsprechend § 3 (3) DüV anhand der Ergebnisse des Testflächenprogramms und der Untersuchungsergebnisse der anerkannten Labors - Auswertungen von Bodenuntersuchungsergebnisse anerkannter Labors ergaben, dass das durch die Landwirte Untersuchungen auf Grundnährstoffe im Durchschnitt für ca. je 10 ha in Auftrag geben - Tendenz der Untersuchungen steigend - durch anerkannte Labors werden dem LELF ca. 800-1000 Untersuchungen für Nmin in anonymisierter Form zur Verfügung gestellt - Tendenz steigend - Berechnung der Düngeempfehlungen erfolgt entweder durch die Labore (N: SBA Labore; Grundnährstoffe: Programm: BU bzw. durch die Landwirte selbst (SBA für Betriebe) - Im Land Brandenburg sind anerkannte Beratungsfirmen tätig. Durch die LAB GmbH werden u.a. ca. 1000 Betriebe betreut. Das macht ca. 50 % der LN in Brandenburg aus. | | | |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | <ul style="list-style-type: none"> - 59 Überprüfungen der Einhaltung der mindestens nachzuweisenden Lagerkapazität im Rahmen der CC-Kontrollen - Das Merkblatt zu den Anforderungen an die Feldrandzwischenlagerung von Festmist wurde im Mai 2012 durch das brandenburgische Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz herausgegeben. | <ul style="list-style-type: none"> - 55 Überprüfungen der Einhaltung der mindestens nachzuweisenden Lagerkapazität im Rahmen der CC-Kontrollen - Der Erlass zur Durchführung von Genehmigungsverfahren und Anlagenüberwachung nach dem BImSchG für Biogasanlagen wird im Dezember 2013 durch das brandenburgische Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz herausgegeben. In dem Erlass wird u.a. geregelt, wie bei grenzüberschreitenden Nährstoffströmen | <ul style="list-style-type: none"> - 85 Überprüfungen der Einhaltung der mindestens nachzuweisenden Lagerkapazität im Rahmen der CC-Kontrollen | <ul style="list-style-type: none"> - 90 Überprüfungen der Einhaltung der mindestens nachzuweisenden Lagerkapazität im Rahmen der CC-Kontrollen |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | | aus Gärresten zu verfahren ist, die in Form von Düngemitteln auf landwirtschaftliche Flächen aufgebracht werden. | | |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>Im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms (KULAP 2007 – alte Förderperiode) wurden in BB Maßnahmen zur Erosionsverminderung und zum freiwilligen Gewässerschutz gefördert. Dazu gehörten im Förderjahr 2011 folgende Maßnahmen mit den angegebenen Flächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtbetriebliche extensive Grünlandnutzung - 103.356 ha - Einzelflächenbezogene extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandstandorte - 8.329 ha - Späte und eingeschränkte Grünlandnutzung - 21.915 ha - Pflege von Heiden und Trockenrasen mittels Beweidung - 5.029 ha - Pflege von Streuobstwiesen - 371 ha - Kontrolliert-integrierter Gartenbau - 7.130 ha - Ökologischer Landbau - 122.674 ha | <p>Im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms (KULAP 2007 – alte Förderperiode) wurden in BB Maßnahmen zur Erosionsverminderung und zum freiwilligen Gewässerschutz gefördert. Dazu gehörten im Förderjahr 2012 folgende Maßnahmen mit den angegebenen Flächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtbetriebliche extensive Grünlandnutzung - 102.581 ha - Einzelflächenbezogene extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandstandorte - 8.223 ha - Späte und eingeschränkte Grünlandnutzung - 21.351 ha - Pflege von Heiden und Trockenrasen mittels Beweidung - 5.076 ha - Pflege von Streuobstwiesen - 383 ha - Kontrolliert-integrierter Gartenbau - 6.580 ha - Ökologischer Landbau - 122.019 ha - Anbau kleinkörniger Leguminosen auf Kippenflächen - 729 ha | <p>Im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms (KULAP 2007 – alte Förderperiode) wurden in BB Maßnahmen zur Erosionsverminderung und zum freiwilligen Gewässerschutz gefördert. Dazu gehörten im Förderjahr 2013 folgende Maßnahmen mit den angegebenen Flächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtbetriebliche extensive Grünlandnutzung - 92.079 ha - Einzelflächenbezogene extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandstandorte - 7.364 ha - Späte und eingeschränkte Grünlandnutzung - 19.761 ha - Pflege von Heiden und Trockenrasen mittels Beweidung - 4.782 ha - Pflege von Streuobstwiesen - 349 ha - Kontrolliert-integrierter Gartenbau - 5.656 ha - Ökologischer Landbau - 116.640 ha | <p>Im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms (KULAP 2007 – alte Förderperiode) wurden in BB Maßnahmen zur Erosionsverminderung und zum freiwilligen Gewässerschutz gefördert. Dazu gehörten im Förderjahr 2014 folgende Maßnahmen mit den angegebenen Flächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtbetriebliche extensive Grünlandnutzung auf 77.563 ha - Einzelflächenbezogene extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandstandorte auf 5.445 ha - Späte und eingeschränkte Grünlandnutzung auf 14.903 ha - Pflege von Heiden und Trockenrasen mittels Beweidung auf 4.425 ha - Pflege von Streuobstwiesen auf 296 ha - Kontrolliert-integrierter Gartenbau auf 1.850 ha - Ökologischer Landbau auf 112.308 ha - Anbau kleinkörniger Leguminosen auf Kippenflächen auf 328 ha |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Anbau kleinkörniger Leguminosen auf Kippenflächen - 898 ha - Winterbegrünung (Anbau von Zwischenfrüchten oder Untersaaten) - 51.082 ha - Freiwillige Gewässerschutzleistungen - 6.950 ha | <ul style="list-style-type: none"> - Winterbegrünung (Anbau von Zwischenfrüchten oder Untersaaten) - 53.441 ha - Freiwillige Gewässerschutzleistungen - 7.146 ha | <ul style="list-style-type: none"> - Anbau kleinkörniger Leguminosen auf Kippenflächen - 790 ha - Winterbegrünung (Anbau von Zwischenfrüchten oder Untersaaten) - 53.527 ha - Freiwillige Gewässerschutzleistungen - 7.162 ha | <ul style="list-style-type: none"> - Winterbegrünung (Anbau von Zwischenfrüchten oder Untersaaten) auf 52.534 ha - Freiwillige Gewässerschutzleistungen auf 8.002 ha <p>Auch im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms (KULAP 2014 – neue Förderperiode) werden in Brandenburg Maßnahmen zur Erosionsverminderung und zum freiwilligen Gewässerschutz gefördert. Dazu gehören (Antragstellung 2015, beantragte Fläche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grünland-Extensivierung (151.612 ha), - Späte Mahd (20188ha), - Heiden und Trockenrasen (5.540 ha), - Nutzung / Umwandlung von Ackerland als / in Grünland (2.112 ha), - Ökologischer Landbau (122.934 ha). <p>Im Rahmen dieser Programme erfolgen Regelungen zur eingeschränkten Tierbesatzstärke, Verbot der Düngung, Begrenzung von Wirtschaftsdüngern, Verbot von chemisch-synthetischen</p> |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|------------------------------|--|---|---|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | | | | Düngemitteln und Düngung nach Bodenuntersuchungen. |
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffjahressalden im Düngjahr 2011/Kontrolljahr 2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 98 - Stickstoff 19 kg N/ha und Jahr - Phosphor - 3 kg P/ ha und Jahr <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffdurchschnittssalden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 98 - Stickstoff 18 kg N/ha und Jahr (drei Jahre) - Phosphor - 2 kg P/ ha und Jahr (sechs Jahre) | <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffjahressalden im Düngjahr 2012/Kontrolljahr 2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 157 - Stickstoff 4 kg N/ha und Jahr - Phosphor - 4 kg P/ ha und Jahr <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffdurchschnittssalden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 157 - Stickstoff 5 kg N/ha und Jahr (drei Jahre) - Phosphor - 5 kg P/ ha und Jahr (sechs Jahre) <p>Die teilweise erheblichen Schwankungen zwischen den Jahressalden und den Nährstoffdurchschnittssalden resultieren aus den Daten der jährlich wechselnden Betriebe, die im Rahmen der Kontrollstichproben kontrolliert werden. Die deutliche Unterschreitung der zulässigen Obergrenzen im Nährstoffvergleich wird jedoch offensichtlich. Außerdem wird die seit Jahren andauernde</p> | <p>Nach landwirtschaftlicher Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffjahressalden im Düngjahr 2013/Kontrolljahr 2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 160 - Stickstoff 17 kg N/ha und Jahr - Phosphor - 5 kg P/ ha und Jahr <p>Nach landwirtschaftlicher Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffdurchschnittssalden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 159 - Stickstoff 17 kg N/ha und Jahr (drei Jahre) - Phosphor - 4 kg P/ ha und Jahr (sechs Jahre) <p>Die teilweise erheblichen Schwankungen zwischen den Jahressalden und den Nährstoffdurchschnittssalden resultieren aus den Daten der jährlich wechselnden Betriebe, die im Rahmen der Kontrollstichproben kontrolliert werden. Die deutliche Unterschreitung der zulässigen Obergrenzen im</p> | <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffjahressalden im Düngjahr 2014/Kontrolljahr 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 135 - Stickstoff 8 kg N/ha und Jahr - Phosphor - 7 kg P/ ha und Jahr <p>Nach der landwirtschaftlichen Fläche der Betriebe gewichtete Mittelwerte der Nährstoffdurchschnittssalden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl der Betriebe 128 - Stickstoff 5 kg N/ha und Jahr (drei Jahre) - Phosphor - 6 kg P/ ha und Jahr (sechs Jahre) <p>Die teilweise erheblichen Schwankungen zwischen den Jahressalden und den Nährstoffdurchschnittssalden resultieren aus den Daten der jährlich wechselnden Betriebe, die im Rahmen der Kontrollstichproben kontrolliert werden. Die deutliche Unterschreitung der zulässigen Obergrenzen im Nährstoffvergleich wird jedoch</p> |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------------------|---|--|---|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | | Unterdüngung mit Phosphor deutlich. | Nährstoffvergleich wird jedoch offensichtlich. Außerdem wird die seit Jahren andauernde Unterdüngung mit Phosphor deutlich. | offensichtlich. Außerdem wird die seit Jahren andauernde Unterdüngung mit Phosphor deutlich. |
| Erosionsschutz | <p>Umfang und Anteil der im Jahr 2012 nach CC-Regelungen in Erosionsgefährdungsklassen eingestufte landwirtschaftliche Fläche des Landes Brandenburg an der beantragten Nettofläche:</p> <p>CC Wasser1 919,52 tha 0,07 % CC Wasser2 24,47 tha 0,01 % CC Wind 99.934,97 tha 7,24 %</p> <p>ZALF: Veröffentlichung in der Bauernzeitung 11. Woche „Einträge verhindern“ - Anhand praktischer Beispiele wird die Erosionsgefährdung und die Einstufungsmethodik erläutert.</p> <p>LELF: Flyer „Ackerbauliche Bodennutzung bei starker Hangneigung“ - Empfehlungen zur Vorbeugung von Pflanzenschutzmittel- und Nährstoffeinträgen in Oberflächengewässer von August 2012.</p> | <p>Umfang und Anteil der im Jahr 2013 nach CC-Regelungen in Erosionsgefährdungsklassen eingestufte landwirtschaftliche Fläche des Landes Brandenburg an der beantragten Nettofläche:</p> <p>CC Wasser1 907,41 tha 0,07 % CC Wasser2 128,57 tha 0,01 % CC Wind 99.761,16 tha 7,27 %</p> | <p>Umfang und Anteil der im Jahr 2014 nach CC-Regelungen in Erosionsgefährdungsklassen eingestufte landwirtschaftliche Fläche des Landes Brandenburg an der beantragten Nettofläche:</p> <p>CC Wasser1 925,68 tha 0,07 % CC Wasser 2 132,28 tha 0,01 % CC Wind 99.587,38 tha 7,30 %</p> | <p>Umfang und Anteil der im Jahr 2015 nach CC-Regelungen in Erosionsgefährdungsklassen eingestufte landwirtschaftliche Fläche des Landes Brandenburg an der beantragten Nettofläche:</p> <p>CC Wasser1 1.029,48 tha 0,08 % CC Wasser2 140,56 tha 0,01 % CC Wind 99.766,98 tha 7,33 %</p> |
| | Humboldt-Universität zu Berlin: Versuche zur Wirksamkeit von UF-Düngung, bodenschonende | Humboldt-Universität zu Berlin: Versuche zur Wirksamkeit von UF-Düngung, bodenschonende | Humboldt-Universität zu Berlin: | Auf den nachfolgend genannten Flächen sind im Land Brandenburg weitergehende naturschutz- |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|---|--|--|---|---|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z.B. in Wasser- und (Vertrags-) Naturschutzgebieten) | <p>Bewirtschaftungsmaßnahmen, Teilflächenbehandlung, konservierende Bodenbearbeitung usw.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekt INKBB - Teilprojekt Sortenstrategien für Weizen, Roggen, Raps und Silomais - Feldversuch Bodennutzungssysteme Thyrow (Direktsaat, konservierende BB, Pflug-seit 2006) - Ackerbausysteme Thyrow (Konventionelle Landwirtschaft vs. Ökolandbau seit 2006) - Versuch zur Einzelkornsaat von Winterroggen - Versuch zur mineralischen Stickstoffdüngung von Winterweizen - Beregnungs- und Stickstoffdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1969) - Statischer Nährstoffmangelversuch Thyrow (seit 1937) - Fruchtfolge- und Strohdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1976) - Statischer Bodenfruchtbarkeitsversuch Thyrow (seit 1938) <p>ZALF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapstag am 09.05.2012 in der Versuchsstation Dedelow mit Vorträgen | <p>Bewirtschaftungsmaßnahmen, Teilflächenbehandlung, konservierende Bodenbearbeitung usw.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekt INKBB - Teilprojekt Sortenstrategien für Weizen, Roggen, Raps und Silomais - Feldversuch Bodennutzungssysteme Thyrow (Direktsaat, konservierende BB, Pflug-seit 2006) - Ackerbausysteme Thyrow (Konventionelle Landwirtschaft vs. Ökolandbau seit 2006) - Versuch zur Einzelkornsaat von Winterroggen und Winterweizen - Versuch zur mineralischen Stickstoffdüngung von Winterweizen - Beregnungs- und Stickstoffdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1969) - Statischer Nährstoffmangelversuch Thyrow (seit 1937) - Fruchtfolge- und Strohdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1976) - Statischer Bodenfruchtbarkeitsversuch Thyrow (seit 1938) <p>ZALF:</p> | <p>Versuche zur Wirksamkeit von UF-Düngung, bodenschonende Bewirtschaftungsmaßnahmen, Teilflächenbehandlung, konservierende Bodenbearbeitung usw.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demo Bodennutzungssysteme Thyrow (Direktsaat, konservierende BB, Pflug) Umstellung ab 2014 - Ackerbausysteme Thyrow (Konventionelle Landwirtschaft vs. Ökolandbau seit 2006) - Versuch zur Einzelkornsaat von Winterroggen und Winterweizen - Versuch zur mineralischen Stickstoffdüngung von Winterweizen - Beregnungs- und Stickstoffdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1969) - Statischer Nährstoffmangelversuch Thyrow (seit 1937) - Fruchtfolge- und Strohdüngungsdauerversuch Thyrow (seit 1976) - Statischer Bodenfruchtbarkeitsversuch Thyrow (seit 1938) <p>ZALF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapstag am 06.05.2014 in der Versuchsstation Dedelow mit Vorträgen | <p>und wasserrechtliche Vorgaben einzuhalten (Quelle: „Statistik zu Natur- und Landschaftsschutzgebieten in Brandenburg“, Stand: 30. Juni 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturschutzgebiete: 236.916 ha auf ca. 8 % der Landesfläche - Landschaftsschutzgebiete: 1.017.960 ha auf ca. 34,5 % der Landesfläche - Vogelschutzgebiete: 648.638 ha auf ca. 22 % der Landesfläche - FFH-Gebiete: 332.172 ha auf ca. 11,3 % der Landesfläche - Wasserschutzgebiete: 132.900 ha auf ca. 4,5 % der Landesfläche <p>Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p>Versuche zur Wirksamkeit von UF-Düngung, bodenschonende Bewirtschaftungsmaßnahmen, Teilflächenbehandlung, konservierende Bodenbearbeitung usw.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feldversuch Bodennutzungssysteme Thyrow (Direktsaat, konservierende BB, Pflug) - Ackerbausysteme Thyrow (Konventionelle Landwirtschaft vs. Ökolandbau seit 2006) |

| Aktivität | Umfang und Auswirkungen | | | |
|-----------|--|--|---|--|
| | Berichtsjahr 2012 (Förderjahr 2011) | Berichtsjahr 2013 (Förderjahr 2012) | Berichtsjahr 2014 (Förderjahr 2013) | Berichtsjahr 2015 (Förderjahr 2014) |
| | <p>und Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Winterraps, ca. 60 Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feldtag am 05.06.2012 Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Wintergetreide, ca. 80 Teilnehmer <p>ATB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parzellenversuche zur besseren Schätzung der N-Versorgung von Winterweizen mit optischen Sensoren. | <ul style="list-style-type: none"> - Rapstag am 05.05.2013 in der Versuchsstation Dedelow mit Vorträgen und Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Winterraps, ca. 60 Teilnehmer - Feldtag am 07.06.2013 Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Wintergetreide, ca. 80 Teilnehmer <p>ATB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parzellenversuche zur besseren Schätzung der N-Versorgung von Winterweizen mit optischen Sensoren. - Forschungsprojekte: EU-Projekt „Europruning“ (Messung der Nitratauswaschung in Obstkulturen in Spanien, Frankreich und Deutschland) | <p>und Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Winterraps, ca. 60 Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feldtag am 05.06.2014 Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Wintergetreide, ca. 80 Teilnehmer <p>ATB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parzellenversuche zur besseren Schätzung der N-Versorgung von Winterweizen mit optischen Sensoren. - Forschungsprojekte: EU-Projekt „Europruning“ (Messung der Nitratauswaschung in Obstkulturen in Spanien, Frankreich und Deutschland) | <ul style="list-style-type: none"> - Versuch zur Einzelkornsaat von Winterroggen und Winterweizen - Versuch zur mineralischen Stickstoffdüngung von Winterweizen <p>ZALF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapstag am 05.05.2015 in der Versuchsstation Dedelow mit Vorträgen und Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Winterraps, ca. 60 Teilnehmer - Feldtag am 04.06.2015 Besichtigung von Feldversuchen zum Anbau von Wintergetreide, ca. 80 Teilnehmer <p>ATB:</p> <p>Forschungsprojekte: EU-Projekt „Europruning“ (Messung der Nitratauswaschung in Obstkulturen in Spanien, Frankreich und Deutschland)</p> |

Abkürzungsverzeichnis:

ZALF:

Dr. Gernot Verch
Leibniz-Centre for
Agricultural Landscape Research
(ZALF) e.V.
Research Station
Steinfurther Str. 14
D-17291 Prenzlau
Phone: +49 +39853 6090
E-Mail: verch@zalf.de

ATB:

Dr. Benjamin Trost
Versuchsstellenleiter
Forschungsstandort Marquardt
Hauptstraße 36B, 14476 Potsdam
Tel: 033208/68041 & 0172/3156730
E-Mail: btrost@atb-potsdam.de
Leibniz-Institut für Agrartechnik Pots-
dam-Bornim e.V.
Max-Eyth-Allee 100, 14469 Potsdam

LELF:

Dr. Frank Hertwig
Referatsleiter Ackerbau, Grünland
Landesamt für Ländliche
Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung
14641 Paulinenaue
Gutshof 7
Tel. 033237-848101
Fax. 033237-848100
frank.hertwig@lelf.brandenburg.de

Humboldt-Universität zu Berlin:

Michael Baumecker
Leiter Lehr- und Forschungsstation
Pflanzenbauwissenschaften
Albrecht Daniel Thaer-Institut für
Agrar- und
Gartenbauwissenschaften
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Humboldt-Universität zu Berlin
michael.baumecker@agrar.hu-berlin.de

Land: Baden-Württemberg (BW)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| <p>Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis</p> | <p>Die Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur Vermittlung der Inhalte der guten fachlichen Praxis der Düngung wurden in Baden-Württemberg auch im fünften Aktionszeitraum mit Feldtagen, Vorträgen und Fachveröffentlichungen konsequent weiter geführt.</p> <p>Jährlich werden während der Düngesaison allein ca. 10 Beiträge in den landwirtschaftlichen Wochenblättern zu den aktuellen Nitratstickstoff-Werten und mit entsprechenden Hinweisen zur Düngung veröffentlicht</p> <p>Bereitstellung und ständige Aktualisierung von Merkblättern, EDV-Programmen u.a. zur Düngebedarfsermittlung und Erstellung der Nährstoffvergleiche</p> |
| <p>Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen</p> | <p>Im Berichtszeitraum 2012 bis 2015 insgesamt knapp 95.000 Bodenuntersuchungen auf Nitratstickstoff einschließlich Erstellung einer schlagspezifischen Stickstoffdüngempfehlung. Die Düngeempfehlungen werden für alle Bereiche (Ackerbau, Grünland, Obst-, Wein- und Gartenbau) erstellt.</p> <p>Laufende Veröffentlichung von Nitratgehalten im Boden und Beratungsempfehlungen im Rahmen des Nitratinformationsdienstes.</p> <p>Im Rahmen von MEKA wurden im Berichtszeitraum in Verbindung mit der bodennahen Wirtschaftsdüngerausbringung insgesamt 3295 Gülleuntersuchungen durchgeführt.</p> |
| <p>Lagerkapazität Wirtschaftsdünger</p> | <p>Die Förderung von Dunglagerkapazitäten erfolgt im Rahmen des Agrarinvestitionsförderungsprogramms. Seit Beginn der neuen Förderperiode im Jahr 2014 können Investitionen nur gefördert werden, wenn in mindestens einem der Bereiche Umwelt-, Klima- und Verbraucherschutz besondere Anforderungen erfüllt werden. In Baden-Württemberg werden diese Anforderungen mit der <i>Handreichung zu den besonderen Anforderungen für die Bereiche Umwelt-, Klima- und Verbraucherschutz</i> umgesetzt. Diese definiert auch besondere Anforderungen an die Lagerkapazität und die Bauweise von Lagerstätten für Gülle, Jauche und Festmist. Es ist davon auszugehen, dass viele Betriebe, die in die Tierhaltung investieren, eine Lagerkapazität schaffen, die über den gesetzlichen Anforderungen liegt.</p> <p>Die Kontrolle der Lagerkapazität erfolgt im Rahmen von CC.</p> |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---------|---------|------|-------|----------------------|--------|---------|---------|---------|---|---------|---------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|---|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| <p>Agrarumweltmaßnahmen:</p> <p>Marktentlastungs- und Kulturlandschaftsausgleich (MEKA) (2012 bis 2014)</p> <p>Förderprogramm für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT) (seit 2015)</p> <p>Landschaftspflege richtlinie (LPR)</p> | <p>2012-2015 wurden folgende relevante Agrarumweltmaßnahmen mit Bezug zum Wasserschutz mit dem angegebene Flächenumfang (ha) gefördert:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr Maßnahme</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ökologischer Landbau</td> <td>97.386</td> <td>101.711</td> <td>103.006</td> <td>112.825</td> </tr> <tr> <td>Herbst begrünung mit oder ohne Begrünungsmischung</td> <td>104.916</td> <td>109.268</td> <td>98.097</td> <td>82.427</td> </tr> <tr> <td>Brachebegrünung mit Blühmischungen</td> <td>3.426</td> <td>3.424</td> <td>3.364</td> <td>9.783</td> </tr> <tr> <td>Freiwillige Maßnahmen zum Gewässer und Erosionsschutz in der Wasserkulisse</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2.773**</td> </tr> <tr> <td>Extensive Grünlandbewirtschaftung</td> <td>166.674</td> <td>147.390</td> <td>131.425</td> <td>79.087</td> </tr> <tr> <td>Vertragsnaturschutz (LPR): Extensivierungsverträge auf Acker- und Dauergrünland und in Sonderkulturen</td> <td>22.884</td> <td>23.957</td> <td>25.437</td> <td>28.590</td> </tr> </tbody> </table> <p>* beantragter Umfang</p> <p>**z.T. verschiedene Maßnahmen auf derselben Fläche beantragt</p> | Jahr Maßnahme | 2012 | 2013 | 2014 | 2015* | Ökologischer Landbau | 97.386 | 101.711 | 103.006 | 112.825 | Herbst begrünung mit oder ohne Begrünungsmischung | 104.916 | 109.268 | 98.097 | 82.427 | Brachebegrünung mit Blühmischungen | 3.426 | 3.424 | 3.364 | 9.783 | Freiwillige Maßnahmen zum Gewässer und Erosionsschutz in der Wasserkulisse | 0 | 0 | 0 | 2.773** | Extensive Grünlandbewirtschaftung | 166.674 | 147.390 | 131.425 | 79.087 | Vertragsnaturschutz (LPR): Extensivierungsverträge auf Acker- und Dauergrünland und in Sonderkulturen | 22.884 | 23.957 | 25.437 | 28.590 |
| Jahr Maßnahme | 2012 | 2013 | 2014 | 2015* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ökologischer Landbau | 97.386 | 101.711 | 103.006 | 112.825 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herbst begrünung mit oder ohne Begrünungsmischung | 104.916 | 109.268 | 98.097 | 82.427 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brachebegrünung mit Blühmischungen | 3.426 | 3.424 | 3.364 | 9.783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Freiwillige Maßnahmen zum Gewässer und Erosionsschutz in der Wasserkulisse | 0 | 0 | 0 | 2.773** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extensive Grünlandbewirtschaftung | 166.674 | 147.390 | 131.425 | 79.087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vertragsnaturschutz (LPR): Extensivierungsverträge auf Acker- und Dauergrünland und in Sonderkulturen | 22.884 | 23.957 | 25.437 | 28.590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Auswertung N-Bilanzen</p> | <p>Die Berichterstattung der Universität Hohenheim zu Bilanzen von potenziell umweltbelastenden Nährstoffen der Landwirtschaft in Baden-Württemberg auf der Basis des Testbetriebsnetzes Buch führender Betriebe weist stabile N-Bilanzsalden aus. Plausibilisierung von jährlich ca. 300 Nährstoffvergleichen im Rahmen der Fachrechtskontrollen</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| Erosionsschutz | <p>Im Rahmen des Agrarumweltprogramms MEKA wurden bis 2012 auf ca. 95.000 LF d.h. knapp 12 % der Ackerfläche Mulchsaat gefördert. Weitere Umsetzung der Anforderungen der Erosionsschutzverordnung nach Cross Compliance.</p> |
| Sonstiges | <ul style="list-style-type: none"> – Einführung eines absoluten Düngeverbots im Gewässerrandstreifen im Abstand von 5 m zum Gewässer im Wassergesetz Baden-Württemberg ab 2014 – Konkretisierung der Vollzugshinweise zur Düngeverordnung zur zulässigen Düngung nach der Ernte im Juli 2012 – Verschiedene Versuche zur Steigerung der Effizienz der N-Düngung (Depotdüngung, Düngung mit Gärresten) – Versuche zur Minimalbodenbearbeitung (u.a.) Strip Till (Ziel Wasser- und Erosionsschutz) – Im Rahmen der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie: Projekte zur Steigerung der N-Effizienz im Gemüse- und Weinbau. Projekt zur Weiterentwicklung von Nährstoffbilanzen in der Landwirtschaft als ergänzendes Instrumentarium zur Erreichung eines guten Gewässerzustandes |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <p>In Baden-Württemberg gilt in Wasserschutzgebieten (ca. 25 % der Landesfläche) flächendeckend die Schutzgebiets- und Ausgleichs-Verordnung (SchALVO). Die zusätzlichen Maßnahmen wurden mit der Novellierung der SchALVO im Jahr 2001 auf Gebiete mit höheren Nitratgehalten (Problem- und Sanierungsgebiete) konzentriert. Diese umfassen ca. 5 % der Landesfläche. Auf ca. 17.000 Standorten werden zum Vegetationsende jährlich Kontrolluntersuchungen auf N_{min} durchgeführt. Begleitung durch umfangreiches Versuchsprogramm zu Bewirtschaftungsmaßnahmen mit verringerter Nitratauswaschung</p> |

Land: Bayern (BY)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen ⁴ |
|---|--|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | Informationsmaßnahmen mit rd. 150.000 Teilnehmern (Winterversammlungen, Feldtage und sonstige Veranstaltungen) |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <p>Aufbauend auf ca. 80.000 N_{min}- und EUF- Bodenuntersuchungen (2015 noch vorläufig) wurden schlagspezifische N-Düngeempfehlungen erstellt.</p> <p>Im Rahmen der Bayerischen Kulturlandschaftsprogramms (KULAP) „Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger durch Injektionsverfahren“ wurden insgesamt 13.703 Untersuchungen (2012: 3.353, 2013: 3.350, 2014: 3.875, 2015: 3.125) durchgeführt</p> |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>Im Rahmen des KULAP wurden in den Jahren 2012 bis 2015 für Maßnahmen, die im Zusammenhang mit Stickstoffeinträgen in Gewässer stehen, Mittel mit einem Flächenumfang von ca. 953.000 ha Prämien ausbezahlt (eine Mehrfachnennung von Flächen ist möglich). Im Mittel nahmen ca. 36% der Betriebe in den Maßnahmengebieten der WRRRL mit mindestens einer gewässerschonenden KULAP-Maßnahme teil.</p> <p>Im Jahr 2015 wurden im Rahmen des Greening 170.000 ha Zwischenfrüchte angebaut.</p> |
| Auswertung N-Bilanzen | Es wird ein Online-Programm zur Berechnung der N-Bilanzen angeboten, das derzeit von ca. 23.000 Landwirten jährlich genutzt wird. |
| Erosionsschutz | <p>KULAP-Mulchsaatverfahren bei Reihenkulturen auf 82.898 ha im Mittel der Jahre 2012-2015; neue KULAP-Maßnahme Streifen-/Direktsaat bei Reihenkulturen ab 2015 auf 1.301 ha; KULAP-Maßnahme Winterbegrünung mit Zwischenfrüchten auf 44.728 ha im Mittel von 2012 – 2015; 3.280 ha (entspricht ca. 2.000 km) KULAP-Gewässer- und Erosionsschutzstreifen im Jahr 2015;</p> <p>Feldtage der Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten zu Fragen des Zwischenfruchtanbaues und von Mulchsaattechniken;</p> <p>Beratung durch Erzeugerringrundschriften</p> |

⁴ Hier sind - soweit nicht abweichend angegeben - die in den Jahren 2012 bis 2015 durchgeführten Maßnahmen summarisch aufgelistet.

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen ⁴ |
|--|--|
| | Im Jahr 2015 wurden im Rahmen des Greening 170.000 ha Zwischenfrüchte angebaut. |
| Sonstiges | <p>Seit Oktober 2009 arbeiten speziell geschulte Wasserberater (12 zusätzliche AK) an ausgewählten ÄELF zur Unterstützung der Landwirte bei der Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie. Durch die Wasserberatung erfolgt eine flächendeckende Grundberatung in den Maßnahmengengebieten der WRRL. Wichtige Hilfsmittel zur Information waren Rundschreiben, Pressemitteilungen sowie Hinweise auf den Homepages der LfL und der ÄELF.</p> <p>Im Rahmen der Umsetzung der WRRL wurden in den Jahren 2012 bis 2015 Veranstaltungen mit insgesamt ca. 70.000 Teilnehmern durchgeführt.</p> <p>Jährlich wurden dazu beispielsweise 60 bis 70 Zwischenfrucht-Demonstrationsanlagen von den Wasserberatern angelegt und für Führungen sowie Felderbegehungen verwendet.</p> <p>Mitwirkung der Wasserberater bei verschiedenen Gewässerschutzprojekten, insbesondere der Initiative „boden:ständig“</p> |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <p>Beispielhaft sind folgende Maßnahmen zu nennen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cultaneinsatz in Wasserschutz- und Trockengebieten - Einsatz des N-Sensors in Wasserschutzgebieten - Beurteilung von Maßnahmen zum Grundwasserschutz (Tiefenbohrung, Saugkerzen) <p>Folgende Themen waren bzw. sind Gegenstand im Bereich der angewandten Forschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N-Düngung nach dem N-Sensorsystem - Notwendige N-Düngung in Biogasfruchtfolgen - Pflanzenbauliche Wirkung von organischen Düngern - Auswirkungen der Anwendung der Derogationsregelung im intensiv genutzten Grünland - Auswirkung einer reduzierten N-Düngung im Wasserschutzgebiet auf Ertrag und Qualität - Einsatzmöglichkeiten stabilisierter N-Dünger in wassersensiblen Gebieten - Erarbeitung von alternativen Methoden zur Düngebedarfsermittlung |

Land: Hamburg (FHH)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|------------------------|-------|--|--|---------------|--|------|------|------|------|---------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-----|-----|---|---|---------|---|---|---|---|--|---------------------------|---|---|----|---|-----------------------|---|---|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | Im Rahmen der Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen der Landwirtschaftskammer Hamburg (LWK) werden Hamburger Landwirte und Gartenbauer zu entsprechenden Fortbildungsmaßnahmen jährlich eingeladen und geschult. Auf reges Interesse stießen dabei u.a. auch Fortbildungen zur neuen Düngeverordnung. Die LWK verweist im Rahmen ihrer Beratungstätigkeit auf Internetpräsentationen umliegender LWK (z.B. internetbasierter Düngeplaner). Zu den Informationsquellen gehören auch Fachartikel des Bauernblattes SH/HH. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenuntersuchungen, Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | Bodenuntersuchungen werden grundsätzlich durch staatlich anerkannte Labore analysiert. Dies gilt auch für Untersuchungen von Gülle und Mist. Von Bedeutung sind u.a. die LuFA Kiel und Oldenburg. Alle Labore erstellen Analysen mit einer entsprechenden Düngeempfehlung. In HH werden die „Richtwerte der Düngung“ der LWK SH angewandt. Zudem werden Veröffentlichungen im Bauernblatt genutzt (z.B. N/min-Werte) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | Landwirtschaft in HH ist geprägt durch Gartenbau und einer extensiven Tierhaltung mit geringer Viehbesatzdichte. Lagerkapazitäten sind durch LandesVO geregelt. Im Rahmen der Einzelbetrieblichen Investitionsförderung kann die Erweiterung der Lagerkapazitäten gefördert werden. Die Kontrolle der Lagerkapazität erfolgt z.B. im Rahmen von CC- und Fachrechtskontrollen. HH hat 2015 ein Förderkonzept beschlossen, das emissionsarme/ gewässerschonende Ausbringung von Wirtschaftsdüngern und eine Maschinenförderung für Applikationstechnik für Düngung vorsieht. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>In HH wurden im Zeitraum 2012 – 2015 folgende Maßnahmen umgesetzt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Agrarumweltmaßnahmen in Hamburg 2012-2015</th> <th colspan="4">geförderte Fläche (ha)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Teilmaßnahmen</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Vertragsnaturschutz</td> <td>Ext. Grünlandvarianten</td> <td>1.383</td> <td>1.524</td> <td>1.476</td> <td>1.425</td> </tr> <tr> <td>Ext. Pflegevarianten</td> <td>272</td> <td>130</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Obstbau</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Maßnahmen der markt- und standortangepassten Landbewirtschaftung *</td> <td>Zwischenfrucht, Untersaat</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Mulchsaat, Direktsaat</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>656</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Umweltschonende Wirtschaftsdüngerausbringung</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Blühflächen, Schonstreifen</td> <td>176</td> <td>176</td> <td>146</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table> | Agrarumweltmaßnahmen in Hamburg 2012-2015 | | geförderte Fläche (ha) | | | | Teilmaßnahmen | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Vertragsnaturschutz | Ext. Grünlandvarianten | 1.383 | 1.524 | 1.476 | 1.425 | Ext. Pflegevarianten | 272 | 130 | 0 | 0 | Obstbau | 0 | 0 | 0 | 0 | Maßnahmen der markt- und standortangepassten Landbewirtschaftung * | Zwischenfrucht, Untersaat | 0 | 0 | 19 | 0 | Mulchsaat, Direktsaat | 0 | 0 | 656 | 0 | Umweltschonende Wirtschaftsdüngerausbringung | 110 | 110 | 110 | 160 | Blühflächen, Schonstreifen | 176 | 176 | 146 | 123 |
| Agrarumweltmaßnahmen in Hamburg 2012-2015 | | geförderte Fläche (ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teilmaßnahmen | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vertragsnaturschutz | Ext. Grünlandvarianten | 1.383 | 1.524 | 1.476 | 1.425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ext. Pflegevarianten | 272 | 130 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Obstbau | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maßnahmen der markt- und standortangepassten Landbewirtschaftung * | Zwischenfrucht, Untersaat | 0 | 0 | 19 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mulchsaat, Direktsaat | 0 | 0 | 656 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Umweltschonende Wirtschaftsdüngerausbringung | 110 | 110 | 110 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Blühflächen, Schonstreifen | 176 | 176 | 146 | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | MSL-Extensivgrünland | 588 | 1.069 | 1.185 | 1.205 |
| | | Ökologischer Landbau | 625 | 1.229 | 1.303 | 1.807 |
| | | 5-gliedrige Fruchtfolge | 0 | 0 | 949 | 900 |
| | Insgesamt | | 3.154 | 4.238 | 5.844 | 5.620 |
| | * Mehrfachzählungen möglich (Flächenüberlagerungen) | | | | | |
| | 2015 wurden auf 39 % der landwirtschaftlich genutzten Fläche AUM umgesetzt. Die Maßnahmen verfolgen eine Extensivierung der Nutzung und eine Reduzierung des Einsatzes von insbesondere N-Düngemitteln. | | | | | |
| Auswertung N-Bilanzen | Die Landwirtschaftskammer unterstützt Betriebe der Landwirtschaft und des Gartenbaus regelhaft bei der Berechnung der Stickstoffbilanzen regelhaft. In Hamburg gibt es nur noch sehr wenige Tierhaltungsbetriebe, die Wirtschaftsdünger produzieren. N-Bilanzen werden im Rahmen von CC- Kontrollen geprüft. | | | | | |
| Erosionsschutz | In Hamburg sind aufgrund der vorhandenen Gegebenheiten keine besonderen Erosionsschutzmaßnahmen erforderlich. Spezielle Fördermaßnahmen werden nicht angeboten. | | | | | |
| Sonstiges | Norddeutsche Kooperation: Zusammenarbeit der Kompetenzzentren Gartenbau umfasst auch den Bereich Düngung im Gartenbau und Sonderkulturen (Versuchswesen). | | | | | |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | Die Hamburger Landwirtschaftskammer verfügt durch eine Kooperation mit den Wasserwerken sowie Bauernverband und Gartenbauverband in den Wasserschutzgebieten (WSG) über eine Wasserschutzgebietsberaterin für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebe. In den WSG werden zusätzliche Instrumente der N-Überprüfung auf den Betrieben eingesetzt. Die WSG-Beratung wird auch zu allgemeinen Fortbildungsveranstaltungen für alle Landwirte und Gärtner hinzugezogen. | | | | | |

Land: Hessen (HE)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------|--------|------|------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <ul style="list-style-type: none"> • Zwölf Pflanzenbauberater des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen (LLH) führen jährlich ca. 100 bis 120 Informationsveranstaltungen zu Düngungs- und Pflanzenschutz-fragen (vorw. Frühjahr und Herbst) durch • Erstellung eines Ratgebers Pflanzenbau 2016 mit Schwerpunkt Gewässer schonende Landbewirtschaftung (2.300 verkaufte Exemplare) • Internetangebote zum Thema Stickstoff- und Grundnährstoffdüngung • Für die Bereiche Hessen-Süd, -Mitte und -Nord jeweils jährlich bis zu 80 vegetationsbegleitende Beratungsfaxe (Düngung, Pflanzenschutz) an > 1.200 Betriebe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenuntersuchungen/ behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <ul style="list-style-type: none"> • Ca. 10.000 N_{min}-Analysen (Standorte) durch den Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (LHL) zu Vegetationsbeginn im Frühjahr mit Düngeempfehlungen • 100 N_{min}-Analysen (drei Termine/a) für Wintergerste-Testflächenprogramm • 700 N_{min}-Analysen für Referenzflächenprogramm inkl. Erstellung von Düngeempfehlungen durch den LHL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | <p>In Hessen wurden im Zeitraum 2012 – 2015 über das Agrarinvestitionsförderungsprogramm (AFP) in landwirtschaftlichen Betrieben insgesamt 76 neue Lagerstätten für Wirtschaftsdünger mit öffentlichen Mitteln gefördert; davon wurden in fünf Förderverfahren Lagerstätten für Festmist neu errichtet. Lagerstätten für Wirtschaftsdünger können in Hessen über das AFP in Verbindung mit Tierhaltungsanlagen oder auch isoliert oberhalb der gesetzlichen Standards von sechs Monaten (bis zu neun Monate) mit einem Fördersatz in Höhe von 20 Prozent der förderfähigen Ausgaben bezuschusst werden.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>Geförderte Flächen (ha):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr Maßnahme</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ökologischer Landbau*)</td> <td>81.486</td> <td>84.310</td> <td>85.885</td> <td>87.921</td> </tr> <tr> <td>Zwischenfruchtanbau</td> <td>1.176</td> <td>1.216</td> <td>1.547</td> <td>3.627</td> </tr> <tr> <td>Blühflächen/Schonstreifen</td> <td>2.037</td> <td>2.412</td> <td>2.297</td> <td>2.041</td> </tr> <tr> <td>Mulch-/Direktsaat **)</td> <td>38.489</td> <td>39.961</td> <td>39.375</td> <td>31.987</td> </tr> <tr> <td>Grünlandextensivierung</td> <td>45.367</td> <td>44.981</td> <td>45.023</td> <td>55.719</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) nach Ökokontrollstatistik **) ab 2015: vielfältige Kulturen im Ackerbau</p> | Jahr Maßnahme | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Ökologischer Landbau*) | 81.486 | 84.310 | 85.885 | 87.921 | Zwischenfruchtanbau | 1.176 | 1.216 | 1.547 | 3.627 | Blühflächen/Schonstreifen | 2.037 | 2.412 | 2.297 | 2.041 | Mulch-/Direktsaat **) | 38.489 | 39.961 | 39.375 | 31.987 | Grünlandextensivierung | 45.367 | 44.981 | 45.023 | 55.719 |
| Jahr Maßnahme | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ökologischer Landbau*) | 81.486 | 84.310 | 85.885 | 87.921 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwischenfruchtanbau | 1.176 | 1.216 | 1.547 | 3.627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blühflächen/Schonstreifen | 2.037 | 2.412 | 2.297 | 2.041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mulch-/Direktsaat **) | 38.489 | 39.961 | 39.375 | 31.987 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grünlandextensivierung | 45.367 | 44.981 | 45.023 | 55.719 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auswertung N-Bilanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Auswertung von jährlich ca. 20 bis 30 Stickstoffbilanzen <u>pro Jahr und Berater</u> und Spezialberater/innen in Wasserschutzgebieten durch den LLH) • Auswertung von jährlich ca. 100 Nährstoffvergleichen im Rahmen des Unterrichts an den vier landwirtschaftlichen Fachschulen |
| Erosionsschutz | <ul style="list-style-type: none"> • Im Rahmen der europäischen Cross Compliance-Vorgaben und deren Umsetzung durch das Agrarzahlgungen-Verpflichtungenrecht gilt seit September 2010 die Hessische Verordnung zur Einteilung landwirtschaftlicher Flächen nach dem Grad der Erosionsgefährdung mit Vorgaben zur Verminderung des Eintrags von Nährstoffen in Gewässer • Ausweisung einer entsprechenden Kulisse zu gezielter Anwendung erosionsmindernder Maßnahmen des hessischen Agrarumweltprogramms HALM (Hessisches Programm für Agrarumwelt- und Landschaftspflege-Maßnahmen) |
| Sonstiges | <ul style="list-style-type: none"> • Spezialberatung im Rahmen der europäischen Wasser-rahmenrichtlinie (WRRL) durch drei Spezialberater des LLH • Grundberatung in den WRRL-Maßnahmengebieten durch zwölf Pflanzenbauberater/innen des Landes Hessen • 44 Maßnahmengebiete in Hessen • In Kooperation mit einigen Beratungsbüro zusätzliche Beobachtung des Wasser- und Stickstoffhaushaltes landwirtschaftlicher Ackerböden. • LLH-Projekt im Rahmen des INKLIM-Programms (integriertes Klimaschutzprogramm Hessen) zur Beobachtung des Wasser- und Stickstoffhaushaltes landwirtschaftlich genutzter Ackerböden in unterschiedlichen Anbauregionen Hessens zur Optimierung der Stickstoffdüngung und möglicher Beregnungsmaßnahmen unter Berücksichtigung der veränderten klimatischen Bedingungen (Abschluss des Projektes im Jahr 2015). • LLH-Projekt "Umwelt- und wasserträglicher Einsatz von Gärresten in WRRL-Maßnahmengebieten" • Feldtage zu Zwischenfruchtanbau, zur Bewässerung, innovative Bodenbearbeitung, Umsetzung der neuen Düngeverordnung |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | In Wasserschutzgebieten gelten z. T. über die gute fachliche Praxis hinausgehende Einschränkungen, bzw. - soweit eine Kooperation gebildet wurde - die Regelungen der Kooperationsvereinbarung. |
| Versuchswesen | Stickstoff-Düngungsversuche in allen wichtigen Kulturen zur Bestimmung der aus landwirtschaftlicher und Sicht des Gewässerschutzes optimalen Düngung (Grundlage der LLH-Düngeempfehlungen) |

Land: Mecklenburg-Vorpommern (MV)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|--|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <ul style="list-style-type: none"> • jährl. 50 – 75 Schulungen und Vorträge durch die Landwirtschaftliche Fachbehörde (LFB), die Landesforschungsanstalt (LFA), die Wasserrahmenrichtlinien (WRRL) -Beratung und andere zuständige Behörden mit ca. 2000-3000 Teilnehmern (u.a. Fachtagungen, Regionalveranstaltungen, Feldtage • jährl. 15 - 20 Fachinformationen der LFB zu aktuellen düngerelevanten Themen (u.a. zu Einarbeitungszeiten, N-Bilanzen, Bodenuntersuchungen, Anwendung von Düngemitteln, Nmin-Gehalten) • jährl. 10 - 20 Veröffentlichungen der LFB, der LFA und der WRRL-Beratung in regionalen und überregionalen Fachzeitschriften • AG Düngung des Landes MV zur Umsetzung der DüV und der WRRL (Mitglieder: Praktiker, Wissenschaftler, Berater und Behörden) • Internetpräsentation der LFB, LFA und WRRL-Beratung zu allen aktuellen Fragen der Düngung |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <ul style="list-style-type: none"> • jährl. Auswertung zur Nährstoffversorgung der Böden (u.a. Fachinformationen, Fachtagungen) • jährl. Nmin- und Smin-Untersuchungen von Testflächen • jährl. Bodenzustandsinformationen zu N-Düngungsschwerpunkten (Wassersättigung, Schneebedeckung, Frosttiefen, Nmin-Verlauf) • jährl. aktuelle Düngeempfehlungen nach Kulturen • Anlage von jeweils 26 Demonstrationsflächen bei Raps und W-Weizen mit Vegetationsbeobachtungen der LFB und der WRRL-Beratung zur Dokumentation der Bestandsentwicklung und des Düngebedarfs |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | <ul style="list-style-type: none"> • Anlagenverordnung MV - Lagerkapazität mindestens 6 Monate • zwei Fachinformationen zur umweltgerechten Lagerung und Verwertung von Silagesickersaft und zur Festmistlagerung • Förderung beim Bau von Lagerbehältern mit einer Kapazität von über 6 Monaten |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>auf mehr als 18 % der landwirtschaftlichen Nutzfläche in MV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökologischer Landbau • Integrierte Obst- und Gemüseproduktion • Naturschutzgerechte Grünlandnutzung • Gewässer-/Erosionsstreifen • Blühstreifen/Blühflächen • Anlage von Schonstreifen |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • vielfältige Kulturen |
| Auswertung N-Bilanzen | <ul style="list-style-type: none"> • Auswertung von betrieblichen Nährstoffbilanzen über 6 Jahre für 5 geschlossene Oberflächengewässerkörper zur Darstellung der Gewässerbelastung und der Nährstoffüberhänge • Modellierung der Nährstoffbilanzüberhänge für N- und P für MV auf der Grundlage der InVeKoS-Daten und von mehrjährigen Schlagkarteiauswertungen auf 100 000 ha • Evaluierung der Modellierung anhand der Auswertung von flächendeckenden betrieblichen Nährstoffbilanzen für geschlossene Oberflächengewässerkörper |
| Erosionsschutz | <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Fachinformationen zur Vermeidung diffuser Nährstoffausträge bei Wind- und Wassererosion • seit 2011 Erfassung von realen Wind- und Wassererosionsereignissen im Erosionsereigniskataster von MV |
| Sonstiges | <ul style="list-style-type: none"> • entsprechend dem Konzept zur Umsetzung der WRRL wurde im Bereich der Landwirtschaft eine WRRL-Beratung etabliert, die in Zusammenarbeit mit der LFB die Officialberatung zur guten fachlichen Praxis der Düngung und der Vermeidung von diffusen Nährstoffeinträgen aktiv vertritt • Aktivitäten zur angewandten Forschung der LFA - gewässerschützende Themen wie z.B. <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung der N-Effizienz der organischen und mineralischen Düngung, - Vermeidung von Auswaschungsverlusten nach der Ernte bei N-überhängigen Kulturen und - Sicherung einer Qualitätsweizenerzeugung bei Reduzierung der N-Überhänge |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <ul style="list-style-type: none"> • in 19 Oberflächen- und Grundwasserkörpern, die aus Sicht des Gewässerschutzes hinsichtlich der Nährstoffbelastung auffällig sind, erfolgt eine spezielle WRRL-Beratung zur Reduktion der diffusen Nährstoffausträge aus der Landwirtschaft • die gewonnenen Erfahrungen (Standort- und Betriebsanalyse, Ableitung von Maßnahmen usw.) wurden in die WRRL-Beratung für das gesamte Gebiet von MV übernommen |

Land: Niedersachsen (NI)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|---|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | Regelmäßige Veröffentlichung von Fachartikeln zur Dünge-VO und zum Nährstoffmanagement über Fachzeitschriften und das Internetportal der LWK https://www.lwk-niedersachsen.de/index.cfm/portal/2/nav/340/article/5924.html . Jährlich ca. 150 Informationsveranstaltungen, regelmäßige Maschinenvorfürungen z.B. zur emissionsarmen Ausbringungstechnik mit insgesamt jährlich über 2000 Teilnehmern/innen. Schulungen zur Einhaltung der CC-Kriterien im Bereich der EU-Richtlinie 91/676/EWG für mehr als 500 Beratern/innen jährlich. |
| Bodenuntersuchungen/be-hördliche Düngeempfehlungen | Permanente Eichung der Düngeempfehlungen anhand von Feldversuchen (an 11 Feldversuchsstationen z.T. mit Lysimeteranlagen). Entwicklung eines schlagbezogenen Düngeplanungsprogrammes, Pflege und Weiterentwicklung der bestehenden EDV-Anwendungen zum Nährstoffmanagement. Veröffentlichung der Düngeempfehlungen über Fachzeitschriften und das Internetportal der LWK https://www.lwk-niedersachsen.de/index.cfm/portal/2/nav/340/article/5924.html |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | Ermittlung der Mindestlagerkapazitäten bei Tierhaltungs- und Biogasanlagen im Rahmen der Baugenehmigungsverfahren. Pflege und Weiterentwicklung der kostenlosen EDV-Anwendungen zur Berechnung der erforderlichen Gülle- und Gärrestlagerkapazitäten unter Berücksichtigung der pflanzenbedarfsgerechten Düngung (Download von der Internetseite der LWK: Webcode: 01028738). Überprüfung der bestehenden Lagerkapazitäten gemäß der VAWS im Rahmen der CC-Kontrollen. Umfang des nds. Agrarförderprogramms (AFP) zu separaten Güllelagerbehältern (Jahr – Anzahl): 2012 – 63 Anlagen 2013 – 119 Anlagen 2014 – 13 Anlagen. |
| Agrarumweltmaßnahmen | Folgende relevante AUM werden in Nds. angeboten: - Ökologischer Landbau: Förderung von 1.100 Betriebe mit ca. 60.000 ha Förderfläche. - Ackerbrache mit Blühstreifen oder zum Artenschutz: 3.500 Betrieb mit ca. 16.000 ha. - Extensivgrünland: 3.300 Betriebe mit ca. 45.000 ha. - Ausbringen von flüssigem Wirtschaftsdünger auf Acker- und Grünland mit umweltfreundlicher bzw. emissionsarmer Technik, ca. 5.000 Verträge mit einer geförderten Fläche von ca. 400.000 ha. Auswirkungen: Steigerung der Nährstoffeffizienz und Minimierung von Nährstoffverlusten. |
| Auswertung N-Bilanzen | Erstellung eines jährlichen Nährstoffberichts in Bezug auf Wirtschaftsdünger (ab 2013) mit Informationen z.B. zu Nährstoffanfall, Ausweisung von Nährstoffsalden und Bilanzen auf Ebene der Landkreise. (Download von Internetseite der LWK Nds. Webcode: 01030186). Jährlich werden in ca. 400 Betrieben CC-Nitrat und in ca. 500 Betrieben Fachrechtskontrollen durchgeführt. Im Rahmen des Niedersächsischen Kooperationsmodells zum Trinkwasserschutz und in der Zielkulisse der EG-WRRL werden N-Hoftorbilanzsalden erfasst, um die Wirksamkeit der Beratung und der flächenbezogenen Maßnahmen zu quantifizieren. |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|---|
| Erosionsschutz | <p>Anwendung der Mulchsaat im Ackerbau, ca. 1.600 laufende Verträge mit einer geförderten Fläche in Höhe von ca. 70.000 ha im Rahmen von NAU-Maßnahmen.</p> <p>Anwendung des Zwischenfruchtanbaues im Ackerbau, ca. 2.800 Verträge mit einer geförderten Fläche in Höhe von ca. 60.000 ha.</p> <p>Auswirkungen: Minimierung der Bodenerosion bzw. des Nährstoffeintrages in Oberflächengewässer.</p> |
| Sonstiges | <p>Verbundprojekt zur nachhaltigen überregionalen Verwertung von Wirtschaftsdüngern. Zusammenarbeit zwischen Aufnahme- und Abgaberegionen incl. Entwicklung von Gütestandards zur überbetrieblichen Verbringung.</p> <p>Arbeitskreis Nährstoffmanagement unter Beteiligung der drei zuständigen Ministerien Landwirtschaft, Umwelt, Bauen und weiterer Akteure.</p> <p>Regelmäßige Grundwasser-Workshops und Symposien zum Nährstoffmanagement mit jeweils rd. 250 Teilnehmern/innen.</p> <p>Einführung einer elektronischen Meldepflicht (Meldedatenbank seit 2012) für überbetriebliche Wirtschaftsdüngerabgaben.</p> <p>Runderlass zur Verbesserung der düngerechtlichen Überwachung durch Zusammenarbeit zwischen Baugenehmigungsbehörden und der Düngbehörde vom 24.04.2015.</p> |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten | <p>Niedersächsisches Kooperationsmodell zum Trinkwasserschutz:</p> <p>Im Jahr 2013 wurden in 377 Trinkwassergewinnungsgebieten auf einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von 302.000 ha mit 74 Kooperationen Zusatzberatung und flächenbezogene Maßnahmen zum Gewässerschutz umgesetzt. Entsprechendes wird in der WRRL-Zielkulisse durchgeführt.</p> |

Land: Nordrhein-Westfalen (NW)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|--------|----------------------|------------|--------|--------------------|-----------|-------|------------------|-----------|-------|---------------------|------------|--------|----------------|-----------|--------|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <ul style="list-style-type: none"> • Pro Jahr bis zu 50 Fachveranstaltungen mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten, • FAX-Infodienst Landwirtschaftskammer (LWK), • Veröffentlichungen in landwirtschaftlichen Wochenblättern und Fachzeitschriften, jährlich aktualisierte Broschüre der Landwirtschaftskammer (Ratgeber Pflanzenbau und Pflanzenschutz, ca. 680 S., Aufl. 7.000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <p>Nitratdienst der LWK, landesweites Beprobungsnetz mit 75 Flächen, monatliche N_{min}-Untersuchungen, Auswertung und Interpretation der Daten im Internet, Veröffentlichung in den Wochenblättern, Internetportal „http://www.Nmin.de“ (schlagbezogene N_{min}-Richtwerte und Düngeempfehlungen, unbeschränkter Zugang)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung Düngeplanungsprogramm (Kooperation LWK mit Fa. YARA: verpflichtende Nutzung der Düngeempfehlungen der LWK, kostenlose Nutzung und Verteilung LWK) • Entwicklung und Anwendung „Programm Nährstoffvergleich NRW“ (Umsetzung Düngeverordnung, Erstellung und Interpretation Nährstoffvergleiche, N-Überhangbewertung) N_{min}-Analysen/Jahr (nur LUFA) 2012: 72.929, 2013: 73.412, 2014: 86.070; 2015: 92.812 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | Förderung im Rahmen der „Initiative ökologische und nachhaltige Wasserwirtschaft“ bis Anfang 2006. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>2012-2015 wurden folgende Agrarumweltmaßnahmen mit Bezug zum Gewässerschutz/N-Einträge gefördert:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>€ gesamt 2012-15</th> <th>maximale Förderfläche (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blühstreifen und Blühflächen</td> <td>13.077.248</td> <td>3.727</td> </tr> <tr> <td>Grünland-extensivierung</td> <td>17.328.214</td> <td>51.258</td> </tr> <tr> <td>Ökologischer Landbau</td> <td>42.616.707</td> <td>56.167</td> </tr> <tr> <td>Flächenstilllegung</td> <td>2.467.950</td> <td>1.715</td> </tr> <tr> <td>Uferrandstreifen</td> <td>8.678.283</td> <td>3.130</td> </tr> <tr> <td>Vertragsnaturschutz</td> <td>37.277.531</td> <td>25.665</td> </tr> <tr> <td>Zwischenfrucht</td> <td>7.577.555</td> <td>23.595</td> </tr> </tbody> </table> | | € gesamt 2012-15 | maximale Förderfläche (ha) | Blühstreifen und Blühflächen | 13.077.248 | 3.727 | Grünland-extensivierung | 17.328.214 | 51.258 | Ökologischer Landbau | 42.616.707 | 56.167 | Flächenstilllegung | 2.467.950 | 1.715 | Uferrandstreifen | 8.678.283 | 3.130 | Vertragsnaturschutz | 37.277.531 | 25.665 | Zwischenfrucht | 7.577.555 | 23.595 |
| | € gesamt 2012-15 | maximale Förderfläche (ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blühstreifen und Blühflächen | 13.077.248 | 3.727 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grünland-extensivierung | 17.328.214 | 51.258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ökologischer Landbau | 42.616.707 | 56.167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächenstilllegung | 2.467.950 | 1.715 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uferrandstreifen | 8.678.283 | 3.130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vertragsnaturschutz | 37.277.531 | 25.665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwischenfrucht | 7.577.555 | 23.595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|--|
| Auswertung N-Bilanzen | Anforderung von etwa 1.500 Nährstoffvergleichen/Jahr bis 2015, ab 2016 von etwa 2750 Nährstoffvergleichen/Jahr durch Fachbehörde mit Auswertung und Plausibilitätskontrolle, Auswahl für vor Ort Prüfungen. 2012-2015 wurden insgesamt 5550 Nährstoffvergleiche kontrolliert und 2800 Vor-Ort-Kontrollen durchgeführt |
| Erosionsschutz | <p>Förderung im Rahmen von Agrarumweltmaßnahmen ca. 31.953 ha im Jahr 2010. Diese Maßnahme ist ausgelaufen.</p> <p>Ab 2011 bis 2013 konnten 5jährige Neuanträge auf Förderung von "Erosionsschutzmaßnahmen im Ackerbau" gestellt werden. Die Antragstellung ist beschränkt auf Flächen der Gefährdungsklassen CC Wasser 2 und CC Wind gemäß LESchV. Innerhalb dieser neuen Fördermaßnahme wurden im Zeitraum 2012 bis 2015 insgesamt 4.081 ha zur Mulchsaat und 17 ha als Anlage von Erosionsschutzstreifen mit einem Gesamtbetrag von 840.000 Euro gefördert. Div. Forschungsprojekte u. a. Ermittlung NRW-spezifischer C-Faktoren für Weihnachtsbäume (ABAG) für Erosionsschutzberatung.</p> |
| Überwachung der überbetrieblichen Nährstoffströme | Neben der Überwachung der Nährstoffabgabe und -aufnahme landwirtschaftlicher Betriebe Kontrolle von Gewerbebetrieben wie gewerbliche Tierhaltungen, Biogasanlagen, Lohnunternehmen, Wirtschaftsdüngervermittler durch Umsetzung der Wirtschaftsdüngerverordnung (WDüngV) des Bundes und der Wirtschaftsdüngernachweisverordnung (WDüngNachwV) des Landes NRW. |
| Sonstiges | Erarbeitung (2012) und Aktualisierung (2015) von verbindlichen Handlungsanweisungen zur Erstellung von Nährstoffvergleichen gemäß Düngeverordnung, laufende Anpassung von EDV-Programmen (Düngeplanung, Nährstoffvergleich, Nmin.de), Schulung und Beratung. |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <p>Wasserschutz-Kooperationen: Stand 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 113 Kooperationen • über 11.700 Mitgliedschaften • 60 Berater • ca. 400 WSG abgedeckt • ca. 4.000 km² (ca. 11,9% der Landesfläche) <p>Förderprogramme im Kooperativen Wasserschutz in den Trinkwasserschutz- und -einzugsgebieten Umsetzung der Wasserrahmen-Richtlinie: Durchführung eines Beratungskonzepts zur Zielerreichung der Wasserrahmenrichtlinie im landwirtschaftlichen Bereich.</p> |

Land: Rheinland-Pfalz (RP)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|--|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <p>Zahlreiche Fachartikel, Schulungs- und Informationsveranstaltungen. Maschinenvorfürungen zur Düngerausbringung und zur Vermittlung der Inhalte im Rahmen der guten fachlichen Praxis bei der Düngung</p> <p>Schwerpunkte sind: N-Düngebedarfsermittlung, N-Bilanzierung und Vermeidung von N-Verlusten im landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Fachschulunterricht sowie in den Fachhochschulstudiengängen in den Bereichen Landbau und Weinbau.</p> <p>Aktuelle Informationen erfolgen über „Informationen für Ackerbau und Grünland“ („Warndienst“), Pflanzenschutz- und Anbauservice (PAS) Gemüse (> 40) und Wetterfax.</p> <p>Umfangreiches, ständig aktualisiertes Internetangebot mit Merkblättern und Broschüren unter www.dlr.rlp.de, Rubriken: Pflanze > Pflanzenbau > Düngung; Wein > Weinbau > Fachinformationen>Düngung-Bodenpflege</p> |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <p>Jährlich ca. 700 Nmin-Untersuchungen repräsentativer Flächen im Ackerbau in Verbindung mit regionalspezifischen N-Düngeempfehlungen in landwirtschaftlichen Wochenblättern, „Warndienst“ und Internetangebot.</p> <p>Allein im Gemüsebau ca. 3000 Nmin-Untersuchungen jährlich.</p> <p>Jährlich ca. 15 Düngungsversuche im landwirtschaftlichen Versuchswesen des Landes Rheinland-Pfalz als Grundlage der N-Düngeempfehlungen und zur Anschauung vor Ort (N-Mengen, N-Verteilung, N-Formen, N-Ausbringungstechnik).</p> |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | <p>Im Zeitraum 2008 – 2011 Förderung von 106 Investitionsvorhaben mit ca. 174.000 m³ Lagerraum für Gülle/Gärreste. Im Zeitraum 2000 – 2007 wurden bereits ca. 188.000 m³ gefördert.</p> |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>Fachliche Beratung zu den EULLa- Programmteilen (ca. 6.700 Teilnehmer mit 157 Tsd. ha bzw. 22 % der LF, davon ca. 49 Tsd. ha ökologischer Landbau, , ca. 40 Tsd. ha extensive Grünlandbewirtschaftung; ca. 22 Tsd. ha vielfältige Kulturen auf dem Acker, ca. 2 Tsd. ha Beibehaltung von Untersaaten und Zwischenfrüchten über den Winter, ca. 9 ha Gewässerrandstreifen Stand 11-2015)</p> |
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Zentrale Auswertung repräsentativer Nährstoffvergleiche (bei Kontrollen erhoben) gemäß Düngeverordnung</p> <p>Kontrolle von jährlich ca. 200 Nährstoffvergleichen</p> |
| Erosionsschutz | <p>Feldtage, Beratungen und Vorfürungen zu konservierenden Bodenbearbeitung und Sätechnik.</p> <p>Betreuung Arbeitskreis Konservierende Bodenbearbeitung.</p> <p>Seminare zu Feldbodenansprache und Bodenschadverdichtungen.</p> |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|--|
| | <p>Verstärkter Anbau von Zwischenfrüchten. Begrünung der Rebflächen zu 75 % mit Gräsern, Klee, Kräutern im Sommerhalbjahr. Über Winter Zwischenfrüchte, Selbstbegrünung oder Abdeckung mit Strohmulch (weniger als 10 % der Weinbergsböden über Winter offen gehalten).</p> |
| Sonstiges | <p>Anteil ökologischer Bewirtschaftung: 6,7 % der LF (Stand 2013). Bisher keine Anträge nach § 4 Abs. 4 Düngeverordnung zur Ausbringung von mehr als 170 kg N/ha mit Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft.</p> |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <p>Beratung und Betreuung von einzelnen Wasserschutzgebietskooperationen, dabei auch Versuche zur platzierten N-Düngung. Projekt „Wasserschutz mit der Landwirtschaft“ (2010-2013): Praxisversuche zur Höhe, Form und Verteilung der N-Düngung, zum Zwischenfruchtanbau und zu Untersaaten in ca. 20 Leitbetrieben Zunahme der N-konservierenden Herbst-Gründüngung mit Sudangras auf fast 4000 ha (ca. 1/3 der gemüsebaulich genutzten Fläche). Programm Gewässerschonende Landwirtschaft mit Etablierung einer Wasserschutzberatung im Herbst 2014. Schwerpunkte: Etablierung und Betreuung von Kooperationen zwischen Wasserversorgungsunternehmen und Landwirtschaft, Beratung zur gewässerschonenden Landbewirtschaftung in Nitrat-belasteten Grundwasserkörpern</p> |

Land: Schleswig-Holstein (SH)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|---|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | Diverse Vortrags- und Schulungsveranstaltungen, besonders zur Stickstoffdüngung, ca. 200 Publikationen mit düngerelevanten Inhalten, Angebot eines internetbasierten N-Düngeplaners der Landwirtschaftskammer, diverse Feldführungen, Feldtage und Maschinenvorfürungen zur Nutzung emissionsarmer Ausbringungstechniken. |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | „Richtwerte der Düngung“ der Landwirtschaftskammer als behördliche Düngeempfehlungen mit regelmäßiger Aktualisierung; Ermittlung regionaler N _{min} -Werte für Ackerkulturen auf ca. 160 Flächen, Ergebnisse online verfügbar unter www.lksh.de ; Bodenuntersuchungen werden auf ca. 50.000 p.a. geschätzt; Gülle- bzw. Gärrestuntersuchungen auf 1.500 p.a.; ca. 50 Versuche /Erprobungen zur Optimierung des Düngemittleinsatzes und zum umweltgerechten Nährstoffmanagement. |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | Kontrolle des erforderlichen Mindestlagervolumens von 6 Monaten unter CC. Im Rahmen des Agrarinvestitionsprogramms wurde im Berichtszeitraum bei Betrieben eine Erweiterung der Lagerkapazität auf min. 9 Monate gefördert (ca. 80 Anträge, geförderte Lagerkapazität: ca. 250.000 m ³ , Fördervolumen: ca. 2,2 Mio. €). |
| Agrarumweltmaßnahmen (mit Bezug zum Gewässerschutz) | <p>Programmphase 2012-2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Winterbegrünung: ca. 100 Betriebe, ca. 2.200 ha p.a; • Schonstreifen: 630 Betriebe, ca. 2.900 ha p.a. • Verbesserte N-Ausnutzung aus flüssigen Wirtschaftsdüngern: p.a. ca. 240 Betriebe mit ca. 20.000 ha • ökologischer Landbau: ca. 380 Betriebe mit ca. 30.000 ha. <p>Neue Programmphase ab 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Winterbegrünung: ca. 210 Betriebe mit ca. 7.300 ha • Emissionsarme und Gewässer schonende Ausbringung von Wirtschaftsdünger: 75 Betriebe mit 8.200 ha • Vielfältige Kulturen im Ackerbau: 86 Betriebe mit ca. 11.000 ha • ökologischer Landbau: 399 Betriebe mit ca. 33000 ha. |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Gezielte Schwachstellenanalyse durch Auswertung von Nährstoffbilanzen, Düngeplanung, vegetationsbegleitende Beratung und Erfolgskontrolle (z.B. sinkende N_{min} Gehalte im Herbst).</p> <p>Projekt der Landwirtschaftskammer zu „Maßnahmen zur Umsetzung der Düngeverordnung in Schleswig-Holstein“ mit Schwerpunkt Reduzierung von N-Salden 2011-2014</p> |
| Erosionsvermeidung | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollen zur Begrenzung von Erosion unter CC • keine gesonderte Fördermaßnahme |
| Sonstiges | <p>Erstellung eines Nährstoffberichts für das Land Schleswig-Holstein durch die Universität Kiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einrichtung einer freiwilligen Allianz für den Gewässerschutz mit dem Bauernverband • Einführung der Meldedatenbank für Wirtschaftsdünger (siehe http://www.meldeprogramm-sh.de) • Wiedereinführung von Nährstoffbörsen (siehe u.a. http://www.naehrstoffboerse-sh.de) • Abstandsregelungen zu Gewässern: Gesetzesänderungen (DGLG und LWG) |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten [WSG]) | <p>Wasserschutzgebiete:</p> <p>Zur Vermeidung und Verringerung von Stoffeinträgen in das Grundwasser Angebot einer landwirtschaftlichen Grundwasserschutzberatung in 24 WSG. Schwerpunkte: Gruppenberatungen, einzelbetriebliche Beratungen zur Grundwasser schonenden N-Düngung inklusive Schwachstellen-analyse auf Betriebsebene (Hoftor-Bilanzen); N-Bilanzen, Herbst-N_{min}-Werte zur Kontrolle der Maßnahmeneffizienz.</p> <p>In LWG § 4 Abs. 2 vier zusätzliche landwirtschaftliche Regelungen in allen WSG zum Schutz des Grundwassers aufgenommen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbruchverbot von Dauergrünland • Längere Sperrfristen für organische Düngemittel • Ganzjährige Bodenbedeckung • Vorlagepflicht Schlagkartei (gilt in den WSG, wo das Führen der Schlagkartei Pflicht ist) |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|-----------|---|
| | <p>WRRL Gebietskulisse „Grundwasser“:</p> <p>Zur Umsetzung der Ziele der EG-WRRL seit 2008 Angebot einer Gewässerschutzberatung für die Landwirtschaft zur Verringerung der Nährstoffeinträge in das Grundwasser innerhalb der Gebietskulisse der Grundwasserkörper mit einem schlechten chemischen Zustand (vorrangig wegen Nitratbelastungen).</p> <p>Schwerpunkte der Beratung bis 2015: Gruppenberatungen (z. B. Feldführungen, Vorträge etc.), einzelbetriebliche und intensive Beratung von ausgewählten Leitbetrieben (Anbau-, Düngeplanung; Berechnung Nährstoffbilanzen; etc.) mit signifikanter N-Effizienzsteigerung in den beratenen Betrieben.</p> <p>Seit Juni 2015 Förderung der Gewässerschutzberatung durch zusätzliche Mittel des europäischen ELER-Fonds. Entwicklung und Etablierung eines neuen Systems mit verschiedenen themenspezifischen Beratungsmodulen. Damit deutliche Ausweitung der Beratung in die Fläche und kostenfreies Beratungsangebot für alle Landwirte in der WRRL-Gebietskulisse möglich.</p> |

Land: Saarland (SL)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------|--------|----------------------------|---------|-------|---------------------------|--------|-----|-----------------------|---------|-------|--|--------|-----|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | Regelmäßig stattfindende Ackerbaustammtische mit Vorträgen u.a. über fachgerechte Düngung. Fachliche Rundschreiben sowie Versand von Wetterfaxen mit zusätzlichen Düngeempfehlungen Die Unterrichtung von Fachschülern und Meisteranwärtern erfolgt auch im Hinblick auf Reduzierung von Nährstoffverlusten Durchführung einer Vortragsveranstaltung mit Maschinenvorführung zum Gewässer- und Bodenschutz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | Führung eines Nitratkatasters bestehend aus 72 Standorten, die jährlich im Frühjahr beprobt werden; basierend auf den Ergebnissen werden Düngeempfehlungen für verschiedene Regionen und Kulturpflanzen abgeleitet und den Landwirten über Fachzeitschriften und einem elektronischen Informationsdienst zugänglich gemacht. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | Die Anlagenverordnung vom 2006 schreibt eine Lagerkapazität von mindestens 6 Monaten vor. Die Förderung des Baus von Lagerbehältern werden nur bei Neubauten bei Lagervolumen über 6 Monate hinaus gefördert. Ein Merkblatt über JGS-Anlagen und ein Merkblatt über die Zwischenlagerung von Stallmist in der freien Feldflur steht allen Landwirten zur Verfügung. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>2012 bis 2015 wurden folgende Agrarumweltmaßnahmen aus dem ELER im Saarland gefördert</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fördermaßnahme</th> <th>durchschnittliche jährliche Fördersumme in EUR gesamt 2012 bis 2015</th> <th>maximale jährliche Förderfläche in (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Extensive Bewirtschaftung von Dauergrünland</td> <td>1.900.000</td> <td>20.100</td> </tr> <tr> <td>Ökologische Anbauverfahren</td> <td>980.000</td> <td>6.950</td> </tr> <tr> <td>Umwandlung Acker/Grünland</td> <td>95.000</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>Mulch- und Direktsaat</td> <td>380.000</td> <td>6.900</td> </tr> <tr> <td>Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten im Ackerbau</td> <td>18.000</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table> | Fördermaßnahme | durchschnittliche jährliche Fördersumme in EUR gesamt 2012 bis 2015 | maximale jährliche Förderfläche in (ha) | Extensive Bewirtschaftung von Dauergrünland | 1.900.000 | 20.100 | Ökologische Anbauverfahren | 980.000 | 6.950 | Umwandlung Acker/Grünland | 95.000 | 320 | Mulch- und Direktsaat | 380.000 | 6.900 | Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten im Ackerbau | 18.000 | 260 |
| Fördermaßnahme | durchschnittliche jährliche Fördersumme in EUR gesamt 2012 bis 2015 | maximale jährliche Förderfläche in (ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extensive Bewirtschaftung von Dauergrünland | 1.900.000 | 20.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ökologische Anbauverfahren | 980.000 | 6.950 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umwandlung Acker/Grünland | 95.000 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mulch- und Direktsaat | 380.000 | 6.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten im Ackerbau | 18.000 | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | |
|---|---|-----------|--------|
| | Umweltfreundliche Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger | 18.000 | 600 |
| | Stilllegung | 350 | 2 |
| | Maßnahmen des Vertragsnaturschutzes | 408.000 | 1.300 |
| | alle Maßnahmen zusammen | 3.799.350 | 37.032 |
| Auswertung N-Bilanzen | Erstellung von jährlich 100 bis 150 betrieblichen Nährstoffbilanzen. Dabei handelt es sich überwiegend um kleinere Nebenerwerbsbetriebe, in denen ein Stickstoffüberschuss von 20 kg je ha nicht überschritten wird. | | |
| Erosionsschutz | Das Saarland hat eine landeseigene Erosionsschutz-Verordnung erlassen. Als weitere Hilfe steht ein Merkblatt „Erosionsschutz in der Landwirtschaft“ bereit. In Vortragsveranstaltungen und Maschinenvorfürungen wurde die Thematik thematisiert und den Anwendern Lösungsmöglichkeiten aufgezeigt. | | |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z.B. in Wasserschutzgebieten) | Das saarländische Wassergesetz verbietet eine ackerbauliche und gärtnerische Nutzung von Gewässerrandstreifen in einer Breite von fünf Metern. Außerdem ist die Düngung von mineralischem Dünger in fünf Meter Abstand und von Jauche und Gülle in 10 Meter Abstand vom Gewässer verboten. Der Gewässerschutzberater ist in die Umsetzung und Einhaltung der genannten Vorschriften im Besonderen mit eingebunden. | | |
| Sonstiges | Der obig genannte Gewässerschutzberater hat seinen Dienstsitz bei der Landwirtschaftskammer. Eine Betreuung von Landwirten in Problemregionen des Landes nach den Vorgaben der EG-Wasserrahmenrichtlinie wird somit gegeben. In Einzel- und Gruppenberatungen werden die Ziele der WRRL erläutert und für entsprechende Gewässerschützende Maßnahmen geworben. Weitere Projekt bezüglich der Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Oberflächengewässern wurden angestoßen. | | |

Land: Sachsen (SN)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|---|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <p>Von 2012-2015: 67 Fachveranstaltungen zur Thematik Düngung, auch mit Vorträgen zur Humusbilanzierung und zu Anpassungsstrategien an den Klimawandel, mit ca. 1.885 Teilnehmern; darunter vier zentrale Düngungsfachtagungen (1x/Jahr) mit insgesamt 1.200 Teilnehmern. Merk-, Falt- und Infoblätter sowie 9 Publikationen zu Düngethemen und eine Wanderausstellung zur Umsetzung der EU-WRRL in der Landwirtschaft. Aktuelle Informationen zu N_{min}-Ergebnissen von repräsentativen Testflächen in der Fachpresse und im Internet.</p> |
| Bodenuntersuchungen/behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <p>Im Berichtszeitraum erfolgte für die Erntejahre 2012 bis 2014 die Auswertung von Daten des Sächsischen Beratungsprogrammes BEFU. Diese belegen 49.416 N_{min}-Untersuchungen im Frühjahr sowie die Berechnung von 50.141 Düngungsempfehlungen. Der Anteil dieser ausgewerteten Daten an der landwirtschaftlichen Fläche in Sachsen beträgt 28 %. Der geschätzte Gesamtanteil der Anwendung des Programmes BEFU zur Berechnung von Düngungsempfehlungen beträgt 65 % der sächsischen LF.</p> <p>Im Berichtszeitraum erfolgte für die Erntejahre 2012 bis 2015 die Auswertung von 2.481 schlagbezogenen, einjährigen N_{min}- Untersuchungen im Herbst von <u>Dauertestflächen (DTF) außerhalb von Wasserschutzgebieten</u>. Im Mittel der untersuchten DTF ergaben sich Nitratgehalte von 55 bis 84 kg NO₃-N/ha, im Mittel des Berichtszeitraumes lag der Nitratgehalt bei 73 kg NO₃-N/ha. Die Auswertung von 1.883 schlagbezogenen, einjährigen N_{min}- Herbst-Untersuchungen der <u>DTF innerhalb von Wasserschutzgebieten</u> ergab im Mittel der untersuchten DTF Nitratgehalte von 51 bis 66 kg NO₃-N/ha und im Mittel des Berichtszeitraumes 57 kg NO₃-N/ha.</p> |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger/ Förderung umweltgerechter Ausbringungstechnik | <p>Im Zeitraum 2012 – 2015 wurden insgesamt 80 Anträge auf investive Förderung zum Ausbau der Lagerkapazität von nachgewiesenen sechs auf mindestens neun Monate bewilligt. Damit konnten 215.000 m³ Lagerraum neu geschaffen werden.</p> <p>Im o. g. Zeitraum wurden außerdem 11 Anträge auf Förderung umweltgerechter Ausbringungstechnik (Flüssigdung, Stallmist) mit einem Fördervolumen von 194.000 € (Zuschuss) bewilligt. Aufgrund kontinuierlicher Förderung werden in Sachsen überwiegend emissionsarme Verfahren eingesetzt.</p> |
| Agrarumweltmaßnahmen | <p>AUM-Fördermaßnahmen gem. RL AuW/2007, die zu einer nachweisbaren Reduzierung der N-Gehalte beigetragen haben -> durchschnittliche Inanspruchnahme im Zeitraum 2012-2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extensive und naturschutzgerechte Grünlandbewirtschaftung und Pflege, keine chem. synthet. N-Dünger, max. 1,4 GV/ha -> 59.598 ha - Zwischenfruchtanbau -> 33.614 ha |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Untersaaten -> 306 ha - dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaatverfahren -> 249.787 ha - Anlage von Grünstreifen auf dem Ackerland -> 908 ha - bodenschonende Produktionsverfahren des Ackerfutterbaus -> 17.522 ha - Ökologischer Landbau -> 33.703 ha - naturschutzgerechte Bewirtschaftung und Gestaltung von Ackerflächen -> 4.089ha <p>Ab 2015 Beginn mit neuer Förderperiode AUK und ÖBL (Antragszahlen aus 2015; inklusive entsprechenden Greeningmaßnahmen):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergebnisorientierte und naturschutzgerechte Grünlandbewirtschaftung -> 51.153 ha - Zwischenfruchtanbau/Untersaaten: -> 59.638 ha - Bodenschonende Produktionsverfahren des Ackerfutter-/Leguminosenanbaus: -> 29.323 ha - Grünstreifen auf Ackerland: -> 1.103 ha - Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung: -> 21.506 ha - Ökologisch-biologischer Landbau: -> 33.430 ha |
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Die Auswertung von 812 betrieblichen, einjährigen N-Bilanzen nach DüV im Berichtszeitraum (Düngejahre 2011 bis 2014) ergab im gewogenen Mittel zur Bilanzfläche der einbezogenen Betriebe jährliche N- Bilanzsalden von 8 bis 33 kg N/ha. Die Auswertung von 205 mehrjährig fortgeschriebenen betrieblichen N-Bilanzen nach DüV ergab in diesem Zeitraum N-Bilanzsalden von 25 bis 31 kg N/ha.</p> <p>Zusätzlich zur Fachrechtskontrolle DüV erfolgte im Berichtszeitraum (Erntejahre 2012 bis 2014) die Auswertung von 1.970 schlagbezogenen, einjährigen N-Bilanzen von Dauertestflächen. Im Mittel der untersuchten DTF wurden hierbei jährliche N-Bilanzsalden von -7 bis 21 kg N/ha ermittelt. Im Ergebnis der langjährigen Auswertung schlagebezogener Bilanzen von sächsischen DTF ist seit dem Jahr 2010 eine deutliche Abnahme der mittleren N- Bilanzsalden zu verzeichnen.</p> |
| Erosionsschutz | <p>Auf ca. 55% (ca. 395.000 ha) der Ackerfläche werden erosionsmindernde pfluglose Bodenbearbeitungsverfahren angewendet (konservierende Bodenbearbeitung bzw. Direktsaat). Gut 60% davon (ca. 250.000 ha) werden <u>dauerhaft</u> konservierend bestellt.</p> <p>Zwischenfruchtanbau/Untersaaten auf ca. 60.000 ha.</p> <p>Einrichtung von Arbeitskreisen mit Praxisdemonstrationen zur Minderung erosionsbedingter Stoffeinträge in Gewässer (siehe „Über die gfP hinausgehende Maßnahmen“).</p> |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| <p>Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (in prioritären Gebieten nach WRRL)</p> | <p>Einrichtung von 10 Arbeitskreisen mit prioritärem Handlungsbedarf zur Minderung der N-Auswaschung sowie erosionsbedingter P- und Sedimenteinträge in Gewässer mit Workshops, Demonstrationen, Feldbegehungen; u. a. zur Optimierung von Zwischenfruchtanbau und Unterfußdüngung, zur sensorgesteuerten biomasseabhängigen N-Düngung zu Winterraps, zur Injektionsdüngung (CULTAN), zur teilflächenspezifischen N- Düngung, zur Streifenbearbeitung zu Mais und Raps, zur Untersaat in Mais sowie zum erosionsmindernden Kartoffelanbau. <u>Ziel</u>: Erprobung und Umsetzung dieser Verfahren in die landwirtschaftliche Praxis.</p> |
| <p>Sonstiges</p> | <p>Gefäß-, Feld- und Lysimeterversuche zur Steigerung der N-Effizienz und Reduzierung von N-Austrägen.</p> <p>Versuche zur Umsetzung bodenschonender und stoffaustragsmindernder Bewirtschaftungsverfahren in Form dauerhaft konservierender Bodenbearbeitung, einschließlich Versuche zur Etablierung von Strip-Till- und Direktsaatverfahren.</p> |

Land: Sachsen-Anhalt (ST)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| <p>Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis</p> | <p>Schulungs- und Informationsveranstaltungen (u. a. Feldtage, Fachtagungen) mit im Zeitraum von 2012 bis 2015 insgesamt ca. 3.000 Teilnehmern beinhalteten Aspekte der Düngeverordnung (Gute fachliche Praxis beim Düngen) und WRRL allgemein sowie Hinweise zu deren Umsetzung, Empfehlungen zum Düngemanagement, Steigerung der N-Effizienz, Reduzierung von N-Verlusten usw. Des Weiteren erfolgten zahlreiche Vorträge sowie Veröffentlichungen zur Thematik. Im Internet wurden jährlich die N_{min}-Richtwerte veröffentlicht und kommentiert.</p> |
| <p>Bodenuntersuchungen/ behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen</p> | <p>Im Rahmen des landesweiten Testflächennetzes wurden jährlich im Frühjahr ca. 500 repräsentative Praxisflächen untersucht und ausgewertet. In 2015 fand für ca. 300 dieser Flächen zusätzlich eine Beprobung zu Vegetationsende statt. Hinzu kommen ca. 90 N_{min}-Untersuchungen von Dauertestflächen die teilweise mehrmals im Jahr beprobt wurden (Frühjahr und Herbst insgesamt jährlich ca. 180 Beprobungen). Die im Frühjahr durch anerkannte Fremdlabore analysierten Daten aus Praxisproben werden an die Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau (LLG) übermittelt. Die LLG bereitet die o.g. Daten auf und veröffentlicht diese als N_{min}-Empfehlungen (N_{min}-Richtwerte bis 90 cm Bodentiefe zur Umsetzung § 3 Absatz 3 DüV). Die Landwirte nutzen diese Richtwerte für die Berechnung von N-Düngeempfehlungen u. a. über das SBA-Programm ST. Im Berichtszeitraum 2012 bis 2015 erfolgten insgesamt ca. 14.200 N_{min}-Untersuchungen.</p> |
| <p>Lagerkapazität Wirtschaftsdünger</p> | <p>Im Rahmen von CC-Kontrollen wurden die Lagerraumkapazitäten für Wirtschaftsdünger überprüft. Hierbei wurde die Mindestlagerungsdauer von 6 Monaten im Berichtsjahr 2012 in zwei Fällen unterschritten. Im Jahr 2013 wurde dreimalig die Verpflichtung der Einhaltung der Sperrfrist nicht eingehalten. Bei den CC-Kontrollen 2014 und 2015 wurde jeweils ein Verstoß diesbezüglich festgestellt. Im vorhergehenden Berichtszeitraum war hingegen insgesamt nur ein Verstoß festgestellt worden.</p> |
| <p>Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen</p> | <p>Das Land Sachsen-Anhalt hat im Berichtszeitraum eine Reihe von Förderprogrammen im Rahmen der Förderung von Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen angeboten. Die jeweiligen Förderrichtlinien beinhalten in den Programmen nach der MSL-Richtlinie eine Reihe von Restriktionen für die N-Düngung. Hierzu zählen z. B. das Verbot bzw. die Beschränkung der maximal auszubringenden Menge an Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft sowie das generelle Verbot von mineralischem Stickstoffdünger.</p> |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | <p>Ferner wurde bis 2015 das Förderprogramm Freiwillige Gewässerschutzleistungen angeboten. Ziel dieser Maßnahme war die Minimierung von Stickstoffausträgen ins Grund- und Oberflächenwasser. Teilnehmende Landwirte verpflichten sich zur Einhaltung eines maximalen Stickstoffüberschusses auf der beantragten Ackerfläche des Betriebes in Höhe von 40 kg N/ha durch die Durchführung einer speziellen Düngeplanung und eines Düngemanagements. Gefördert wurden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.407 ha</td> <td>19.335 ha</td> <td>19.287 ha</td> <td>15.724 ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>Des Weiteren wurden Mulchsaat-, Direktsaat- und Direktpflanzverfahren sowie Zwischenfruchtanbau zur Minimierung des Eintrags von Nährstoffeinträgen in Oberflächengewässer gefördert.</p> | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 19.407 ha | 19.335 ha | 19.287 ha | 15.724 ha |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | | | | | |
| 19.407 ha | 19.335 ha | 19.287 ha | 15.724 ha | | | | | | |
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Im Zeitraum von 2012 – 2014 wurden insgesamt ca. 470 betriebliche N-Bilanzen nach Düngeverordnung ausgewertet. Für das Bilanzjahr 2015 liegen die Daten noch nicht vollständig vor.</p> <p>Im Landesmittel ergab sich aus den betrieblichen N-Bilanzen für diesen Zeitraum ein durchschnittlicher N-Saldo von 30 kg N/ha. Im Vergleich zum vergangenen Berichtszeitraum ist im dreijährigen Mittel somit eine Abnahme zu verzeichnen.</p> | | | | | | | | |
| Erosionsschutz | Förderung von Mulch- und Direktsaat sowie Direktpflanzverfahren (vgl. Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen) | | | | | | | | |
| Sonstiges | <p>Agrarinvestitionsförderungsprogramm (AFP): In den Jahren 2012 und 2013 wurden im Rahmen des AFP bauliche Anlagen zur Lagerung von wirtschaftseigenem Dünger gefördert. Dies wird in der Förderperiode 2014 bis 2020 fortgesetzt. Für 2012 bis 2013 galt der Regelfördersatz von 25 %. Für die Förderperiode 2014 bis 2020 gilt grundsätzlich der Fördersatz der Basisförderung in Höhe von 20 % bei Erfüllung aller Zuwendungsvoraussetzungen.</p> <p>Untersuchungen/Versuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungen im Rahmen der Kooperation Lysimeter zur Beschreibung und Bewertung der Wirkung landwirtschaftlicher Nutzung auf die N-Auswaschung • Dauerversuche zur N-Düngung auf Grünland • Bodendauerbeobachtung der N_{min}-Gehalte im Boden und N-Bilanzen • Versuche zur Bestandesführung und N-Düngung von Hybridwintergerste sowie zur Höhe und Verteilung der N-Düngung von Winterbraugerste | | | | | | | | |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Versuche zur Steigerung der N-Effizienz und Reduzierung von N-Austrägen, Bodenbearbeitung und Bestelltechnik und N-Dynamik • Etablierung von Strip-Till-Verfahren und Demonstrationsvorhaben zur Umsetzung bodenschonender Bewirtschaftungsverfahren einschl. Praxisversuch zu Bodenbearbeitung (Gülle-Strip-Till) und N-Dynamik zu Mais, Messung der N-Austräge im Dränagemessfeld und der gasförmigen Verluste • Prüfung eines dynamischen Simulationsmodells zur Ermittlung optimaler, standortangepasster N-Düngergaben zu Winterweizen • Versuche zur Verifizierung des SBA-Düngebedarfsermittlungssystems in der Fruchtfolge • Prüfung verschiedener Weizensorten im Hinblick auf die N-Effizienz sowie Versuche zur Präzisierung der Düngungsempfehlungen von Nitratschnelltest und N-Tester |
| <p>Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten)</p> | <p>Vgl. Ausführungen unter Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen, Erosionsschutz und Sonstiges. In WSG gelten weitere Anforderungen an die Düngung: in Zone II ist die Düngung verboten, in Zone III ist die Düngemenge auf 120 kg N/ha, bei durchlässigen Deckschichten auf 80 kg N/ha beschränkt.</p> |

Land: Thüringen (TH)

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|---|--|
| Schulungs- und Informationsmaßnahmen zur besseren Anwendung der guten fachlichen Praxis | <ul style="list-style-type: none"> - jährliche Düngungs- und Pflanzenschutztagung im November (ca. 400 Teilnehmer) - jährlich im Mai „Ackerbaufeldtag“ zu Themen Düngung und Pflanzenschutz mit ca. 150 Landwirten - jährlich 7 Feldtage in den Versuchsstationen der Landwirtschaftsämter zu Düngungsversuchen (ca. 200-300 Landwirte) - jährlich 7 Seminare in den regional stattfindenden Fortbildungsveranstaltungen der LWÄ (ca. 500 Landwirte) |
| Bodenuntersuchungen / behördliche Düngeempfehlungen, Gülleuntersuchungen | <ul style="list-style-type: none"> - Bodenuntersuchungen erfolgen in TH in staatlich anerkannten Privatlaboratorien (Berechnung von N-Düngungsempfehlungen für ca. 15.000 Flächen – Grundlage Auswertung der Fachrechtskontrollen) - Gülleuntersuchungen in ca. 100 Betrieben (langjährige Kontrollbetriebe für Nährstoffvergleiche bzw. Teilnehmer an der Agrarumweltmaßnahme W 1 „Reduzierung des Stickstoffaustrages durch Senkung der betrieblichen Stickstoffsalden) - Nmin-Testflächennetz mit Berechnung von behördlichen Düngeempfehlungen (ca. 1000 Praxisflächen der Landwirte) - Bereitstellung des Programms SBA für die Ermittlung des N-Düngebedarfs |
| Lagerkapazität Wirtschaftsdünger | <ul style="list-style-type: none"> - separater Förderansatz für Neubau von Lagerstätten (Mindestlagerkapazität von 7,5 Monate erforderlich) - bei Neubau bzw. Rekonstruktion von Tierhaltungsanlagen ist Schaffung von Lagerraum für Wirtschaftsdünger förderfähig (finanzielle Anteile der Förderung für Lagerraum sind nicht von der Gesamtfördersumme ermittelbar) |
| Agrarumweltmaßnahmen (AUM) | <p>Im KULAP 2007 wurden 4 Agrarumweltmaßnahmen (AUM) mit der Zielrichtung Verminderung der Nitrateinträge in die Gewässer angeboten:</p> <p>L 1 Ökolandbau L 33 Anlage von Uferrandstreifen – Blühstreifen W 1 Reduzierung des Stickstoffaustrages – Senkung betrieblicher Stickstoffsalden W 21 Anbau von Zwischenfrüchten bzw. Untersaaten</p> <p><u>Förderperiode bis 2014 (jährl. Auszahlung Stand 2014)</u></p> <p>L 1 - 331 Betriebe 22.700 ha 4,144 Mill. Euro L 33 - 5 Betriebe 12 ha 7.800 Euro W 1 - 109 Betriebe 106.000 ha 4,887 Mill. Euro</p> |

| Aktivität | Umfang, Auswirkungen |
|--|---|
| | <p>W 21 - 8 Betriebe 240 ha 18.950 Euro</p> <p>Ab 2015 Beginn einer neuen Förderperiode (Auszahlungen sind noch nicht abgeschlossen)</p> |
| Auswertung N-Bilanzen | <p>Mit Inkrafttreten der Düngeverordnung wurden seit 1997 in 180 Betrieben (davon 60 mehrjährige Fachrechtskontrollen) die Betriebsbilanzen für Stickstoff und Phosphor kontrolliert. Ab 2003 wurde die Betriebsauswahl auf 120 reduziert.</p> <p>Zur Auswahl der Betriebe werden die regionalen Ergebnisse der Nitratbelastungen der Gewässer berücksichtigt. Jährliche Auswertung der Bilanzen mit den Wasserbehörden und dem Thüringer Bauernverband sowie den Winterseminaren.</p> |
| Erosionsschutz | <ul style="list-style-type: none"> - jährliche Weiterbildung der Landwirte zur Einhaltung der guten fachlichen Praxis (Thüringer Ackerbauforum – ca. 100 bis 150 Landwirte) - zwei Gewässerschutzkooperationen „Erosionsschutz“ <ol style="list-style-type: none"> 1. Landkreise Nordhausen und Kyffhäuser <ul style="list-style-type: none"> - 23 landwirtschaftliche Betriebe mit 30.700 ha Ackerland - Laufzeit seit 2009 2. Kreise Altenburger Land und Greiz <ul style="list-style-type: none"> - 21 landwirtschaftliche Betriebe mit 23.000 ha Ackerland - Laufzeit seit 2010 - seit 2015 Durchführung einer zielorientierten AUKM (A3) in Gebietskulissen für P-Überschuss-gebiete |
| Sonstiges | <p>Feldversuche zur Steigerung der Effizienz der N-Düngung (insgesamt 18 Versuche auf 8 Standorten; mineralische N-Düngung, Düngewirkung von Gülle und Gärrest)</p> <p>Fachinformationen und Software zur Bemessung der N-Düngung</p> |
| Über die gute fachliche Praxis hinausgehende Maßnahmen (z. B. in Wasserschutzgebieten) | <p>Kooperation zwischen Land- und Wasserwirtschaft:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fortführung der langjährigen Kooperation in Wasserschutzgebieten – Talsperre Weida-Zeulenroda-Lössau <ul style="list-style-type: none"> - 78 landwirtschaftliche Betriebe mit einer Gesamtfläche von 15.000 ha (dav. 12.000 ha Acker- bzw. 3.000 ha Grünland) 2. Gewässerschutzkooperationen mit Ziel der Reduzierung des Nitratreintrages in die Gewässer <ul style="list-style-type: none"> - Kooperation Nordthüringen (Nordhausen und Kyffhäuser) - Kooperation Mittelthüringen (Sömmerda und Weimarer Land) zusammen 18 landwirtschaftliche Betriebe mit 26.000 ha Ackerfläche |