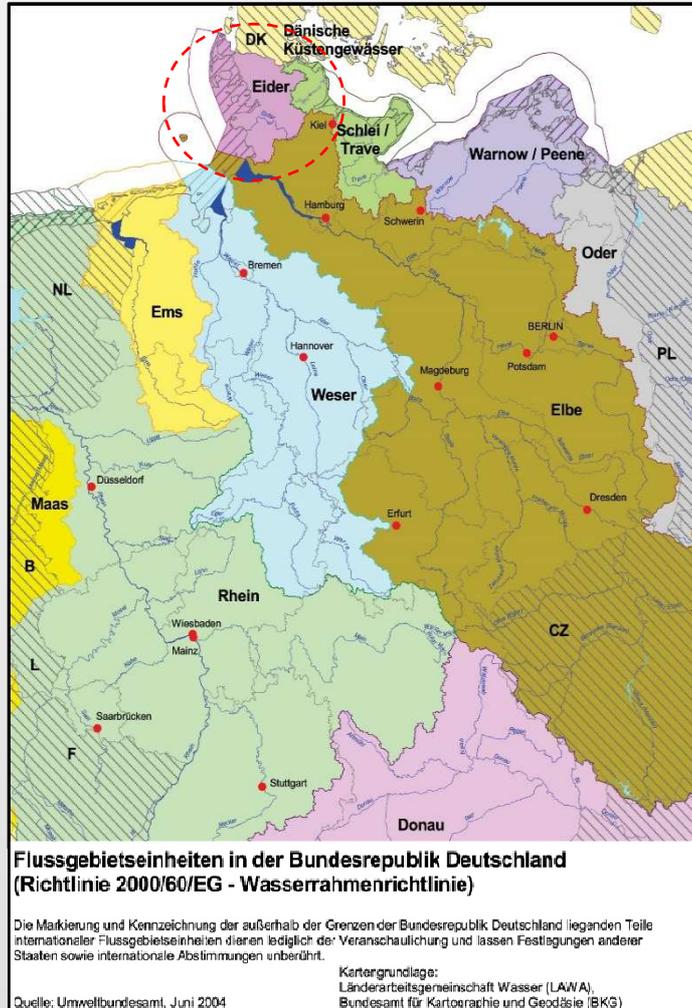
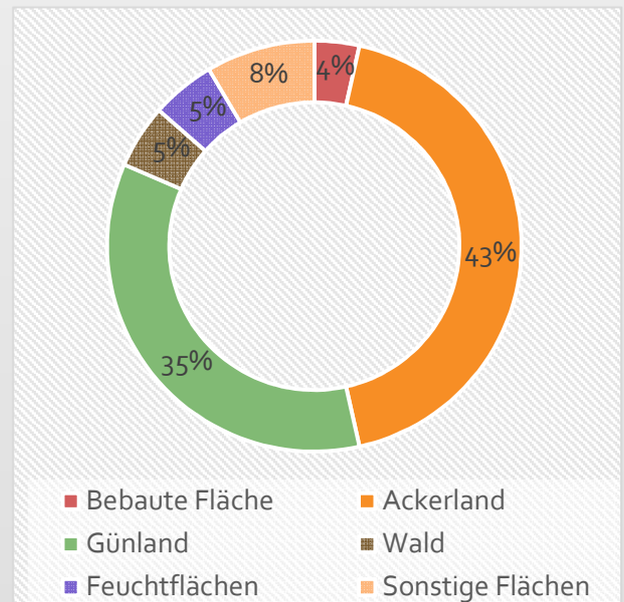


**ÜBERSICHT**

**ZUSTÄNDIGKEIT**

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und  
Landwirtschaft des Landes Schleswig-Holstein  
Mercatorstraße 3  
24106 Kiel  
poststelle@munl.landsh.de

**FLÄCHENNUTZUNG<sup>1</sup>**



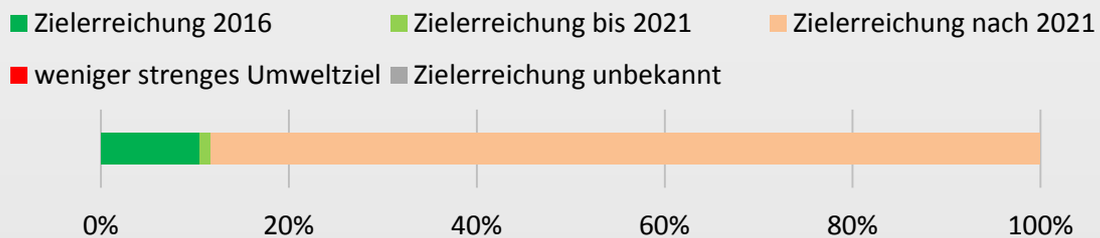
**ALLGEMEINES**

<b>Fläche<sup>1</sup></b>	9.337 km <sup>2</sup> (davon 4607 km <sup>2</sup> Küstengewässerfläche)	<b>Länge des Hauptstroms<sup>1</sup></b>	Eider: 110 km
<b>Einwohner<sup>1</sup></b>	0,4 Mio.	<b>Mündung des Hauptstroms</b>	Nordsee
<b>Bundesländer</b>	Schleswig Holstein	<b>Mittlerer Jahresabfluss<sup>1</sup></b>	Nordfeld (2004-2012): 13 m <sup>3</sup> /s
<b>Bedeutende Fließgewässer</b>	Alter Spielzug, Arlau, Bongsieler Kanal, Eider, Husumer, Mühlenau, Miele, Treene		
<b>Bedeutende stehende Gewässer</b>	Bistensee, Hohner See, Holmer See, Kronenloch, Lagune Beltringharder Koog, Lüttmoorsee, Rantumbecken, Speicherbecken Miele		

**ÖKOLOGISCHER ZUSTAND/POTENTIAL DER BEWERTETEN  
OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER**

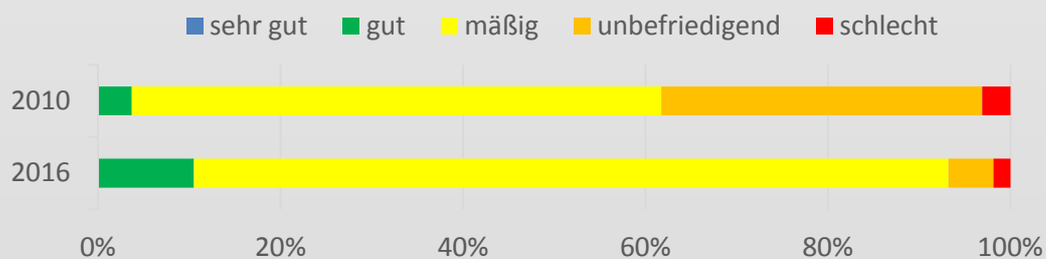
163 Oberflächenwasserkörper werden im Einzugsgebiet der Eider bewirtschaftet. Davon sind 135 Flüsse, 16 Seen, 11 Küstengewässer und ein Übergangsgewässer. 15 % aller Wasserkörper sind natürlich, 50 % erheblich verändert und 35 % künstlich. Die Grafiken zeigen zum einen den Stand der Zielerfüllung aller Gewässer und zum anderen, wie sich der ökologische Zustand 2010 und 2016 generell und 2016 für einzelne Gewässertypen darstellt.

Abbildung: Zielerreichung und Inanspruchnahme von Fristverlängerungen und Ausnahmen für den ökologischen Zustand von Oberflächenwasserkörpern (n=163) in der FGE Eider. Datenquelle: Berichtsportal WasserBlick/BfG; Stand 23.03.2016.



Abbildungen: Ökologischer Zustand/Potential der bewerteten Oberflächenwasserkörper im deutschen Teil der FGE Eider. Datenquelle: Berichtsportal WasserBlick/BfG; Stand 23.03.2016.

**ALLE OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER**



**FLIEßGEWÄSSER**



**SEEN**



**KÜSTENGEWÄSSER**



**ÜBERGANGSGEWÄSSER**



## QUELLEN

Karte: Umweltbundesamt - UBA (2004): Flussgebietseinheiten in der Bundesrepublik Deutschland.  
Richtlinie 2000/60/EG - Wasserrahmenrichtlinie. Kartengrundlage: Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG).

Datenquelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde - BfG (2016): Berichtsportal WasserBlick. Bund/Länder Informations- und Kommunikationsplattform, Stand 23.03.2016.

1: Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein (2015): Bewirtschaftungsplan (gem. Art. 13 EG-WRRL bzw. § 83 WHG) FGE Eider 2.

Bewirtschaftungszeitraum 2016 – 2021. Download unter:

[https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/W/wasserrahmenrichtlinie/Downloads/Bewirtschaftungszeitraum2/13\\_BW\\_P\\_Eider/PDF/Bewirtschaftungsplan/BewirtschaftungsplanEider122015.pdf;jsessionid=F1EC8312BA252BED7792AB5311B341D3?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/W/wasserrahmenrichtlinie/Downloads/Bewirtschaftungszeitraum2/13_BW_P_Eider/PDF/Bewirtschaftungsplan/BewirtschaftungsplanEider122015.pdf;jsessionid=F1EC8312BA252BED7792AB5311B341D3?__blob=publicationFile&v=2), Stand: 14.07.2016.