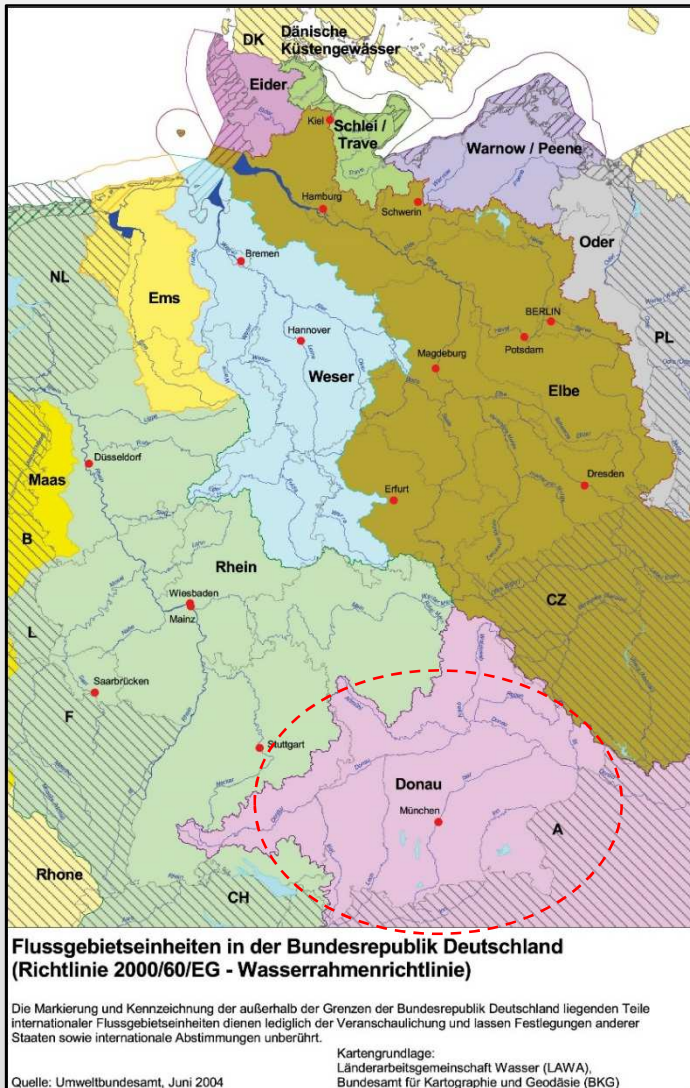


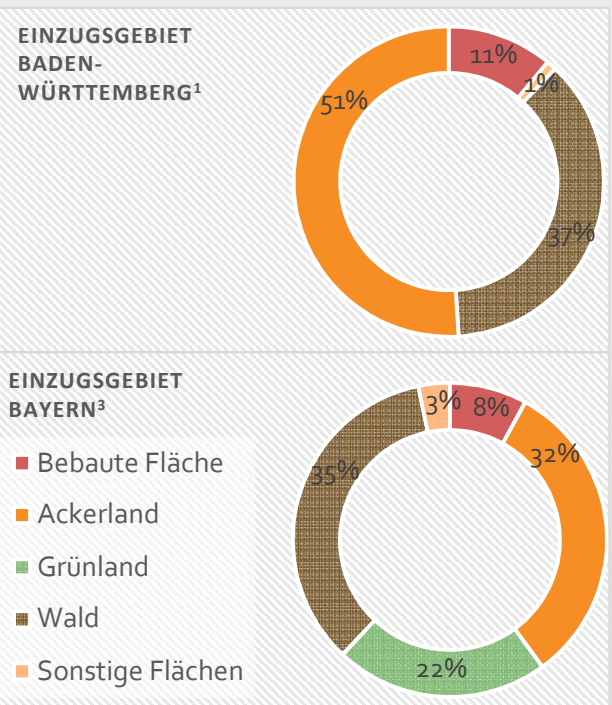
ÜBERSICHT



ZUSTÄNDIGKEIT

Bayrisches Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2
81925 München
Tel.: 089 / 9214-4346
abteilung5@stmuv.bayern.de

FLÄCHENNUTZUNG



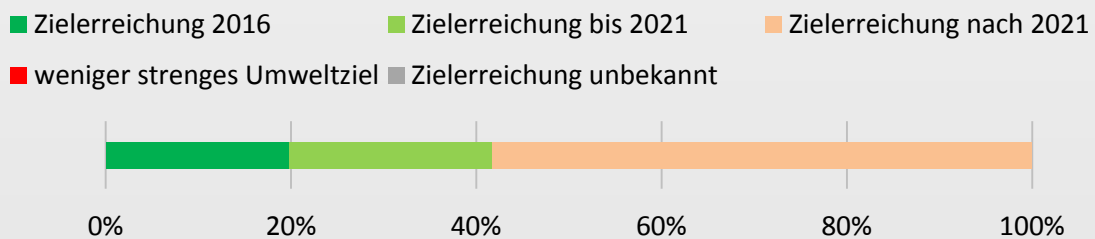
ALLGEMEINES

Fläche²	56.184 km ²	Länge des Hauptstroms⁴	Donau: 577 km (deutscher Teil) Gesamtlänge: 2.850 km
Einwohner²	9,4 Mio.	Mündung des Hauptstroms	Schwarzes Meer
Bundesländer	Baden Württemberg (ca. 200 km), Bayern (ca. 380 km)	Mittlerer Jahresabfluss²	Neu-Ulm (1954-2003): 125 m ³ /s Achleiten (1954-2003): 1.438 m ³ /s
Bedeutende Fließgewässer²	Altmühl, Iller, Inn, Isar, Lech		
Bedeutende stehende Gewässer²	Ammersee, Chiemsee, Starnberger See, Walchensee		

**ÖKOLOGISCHER ZUSTAND/POTENTIAL DER BEWERTETEN
OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER**

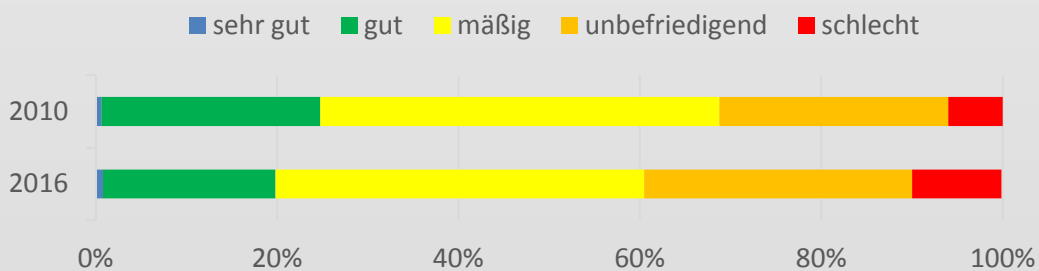
721 Oberflächenwasserkörper werden im Einzugsgebiet der Donau bewirtschaftet. Davon sind 678 Flüsse und 43 Seen. 86 % aller Wasserkörper sind natürlich, 9 % erheblich verändert und 5 % künstlich. Die Grafiken zeigen zum einen den Stand der Zielerfüllung aller Gewässer und zum anderen, wie sich der ökologische 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=721) in der FGE Donau. Datenquelle: Berichtsportal WasserBlick/BfG; Stand 23.03.2016.



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

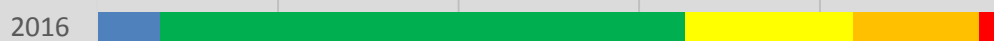
ALLE OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER



FLIEßGEWÄSSER



SEEN



Der nationale Teil der Flussgebietseinheit beinhaltet keine Küsten- oder 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): Berichtportal WasserBlick. Bund/Länder Informations- und Kommunikationsplattform, Stand 23.03.2016.

1: Flussgebietsgemeinschaft Donau – FGG Donau (2015): Bewirtschaftungsplan Donau Aktualisierung 2015 (Baden-Württemberg) gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) – Stand: Dezember 2015. Download unter:

http://www4.um.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/123831/Bewirtschaftungsplan_Bearbeitungsgebiet_Donau%202015.pdf?command=downloadContent&filename=Bewirtschaftungsplan_Bearbeitungsgebiet_Donau%202015.pdf,

Stand: 14.07.2016.

2. Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (2015): Bewirtschaftungsplan für den bayerischen Anteil am Flussgebiet Donau – Bewirtschaftungszeitraum 2016 – 2021, Stand Dezember 2015. Download unter:

http://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/bewirtschaftungsplaene_1621/index.htm

Stand: 22.09.2016

3: International Commission for the Protection of the Danube River – ICPDR (2007): Danube Facts and Figures. Germany.

<http://www.icpdr.org/main/danube-basin/Germany>, Stand: 14.07.2016.

4: Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz – StMUV (2015): Hochwasserrisikomanagement-Plan für den bayerischen Anteil der Flussgebietseinheit Donau. Managementzeitraum 2016-2021. Download unter:

https://www.lfu.bayern.de/wasser/hopla_donau/doc/hwrmpl_donau_endversion.pdf, Stand: 14.07.2016.

5: Bayerisches Landesamt für Umwelt – LfU Bayern (2016): Die Flussgebiete - Flussgebiet Donau. Die Donau – der internationalste Fluss der Welt. Download unter:

http://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/flussgebiete/doc/basisinformationen_donau.pdf, Stand:

14.07.2016.