

BWP bayerisches Rheingebiet – Karte 3.2

Risikoanalyse Zielerreichung 2021 –  
Chemischer Zustand der  
Oberflächengewässer

Nicht ubiquitäre Stoffe

Stand 31.12.2013

Flusswasserkörper

- Zielerreichung zu erwarten
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich

Seewasserkörper

- Zielerreichung zu erwarten
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich

Hauptwasserscheide

Sitz Bezirksregierung

Kreisfreie Stadt

Stadt

Staatsgrenze

Landesgrenze

Kennungen der Seewasserkörper

ABT	Abtsdorfer See	GRT	Grüntensee	ROT	Rothsee
AGR	Großer Alpee bei Immenstadt	HAR	Hartsee	SCH	Schliersee
ALS	Alpsee bei Schwangau	HOF	Hofstätter See	SEE	Seehamer See
ALT	Altmühlsee	HOP	Hopfensee	SIM	Simssee
AMM	Ammersee	IGL	Igelsbachsee	STA	Starnberger See
AUS	Ausee	KNP	Knappensee	STB	Steinberger See
BAR	Barmsee	KOC	Kochelsee	STN	Staffelsee – Nordbecken
BAW	Bannwaldsee	KOE	Königssee	STS	Staffelsee – Südbecken
BGR	Großer Brombachsee	LAB	Langbürgner See	SYL	Sylvensteinsee
BKL	Kleiner Brombachsee	MAU	Trinkwassertalsperre Mauthaus	TAC	Tachingener See
BOD	Bodensee	MUR	Murnersee	TEG	Tegernsee
BRU	Brückelsee	NIS	Niedersonthofener See	UNT	Untreusee
CHI	Chiemsee	OBE	Obersee	WAG	Waginger See
DRA	Drachensee	OSG	Großer Ostersee	WAL	Walchensee
EIB	Eibsee	PEL	Pelhamer See	WEI	Weitsee
EIX	Eixendorfer See	PIL	Pilsensee	WOE	Wörthsee
FOE	Förmitzstalsperre	RIE	Riegsee	WSS	Weißensee
FRA	Trinkwassertalsperre Frauenau	ROS	Rottachsee		

0 50 km

Bewirtschaftungspläne (BWP) 2016 - 2021 für bayer. Flussgebiete

Herausgeber:  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München,  
Telefon: 089 9214-00, Fax: 089 9214-2266  
Internet: [www.stmuv.bayern.de](http://www.stmuv.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2013 (Daten verändert)

Juli 2014