



## Karte 5.1

# Einstufung Oberflächen- wasserkörper

### Einstufung der Flusswasserkörper

- nicht erheblich verändert
- erheblich verändert
- künstlich

### Einstufung der Seewasserkörper

- ▲ nicht erheblich verändert
- ▲ erheblich verändert
- ▲ künstlich

### Kurznamen Seewasserkörper

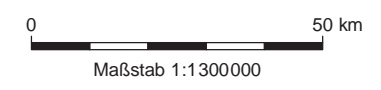
ABT	Abtsdorfer See	GRT	Grünensee	ROS	Rollachsee
AGR	Großer Alpee bei Immenstadt	HAR	Hartsee	ROT	Roithsee
ALS	Alpee bei Schwangau	HOF	Hofstätter See	SCH	Schliersee
ALT	Altmühlsee	HOP	Hopfensee	SEE	Seehamer See
AMM	Ammersee	IGL	Igelsbachsee	SIM	Simssee
AUS	Ausee	KNP	Knappensee	STA	Starnberger See
BAR	Barmsee	KOC	Kochelsee	STB	Steinberger See
BAW	Bannwaldsee	KOE	Königssee	STF	Staffelsee
BGR	Großer Brombachsee	LAB	Langburgner See	SYL	Sylvensteinsee
BKL	Kleiner Brombachsee	LEC	Schongauer Lechsee	TAC	Tachinger See
BOD	Bodensee	LIE	Leibensteinsteinspeicher	TEG	Tegernsee
BRU	Brückelsee	MAU	Trinkwassersperre Mauhaus	UNT	Untreussee
CHI	Chiemsee	MUR	Murnsee	WAG	Waginger See
DRA	Drachensee	NIS	Niedersonthofener See	WAL	Walchensee
EIB	Elbsee	OBE	Obersee	WEI	Weilsee
EIX	Eixendorfer See	OSG	Großer Ostersee	WOE	Worthsee
FOE	Fornitztalperre	PEL	Pelhamer See	WSS	Weilensee
FOR	Forggensee	PIL	Pilsensee		
FRA	Trinkwassersperre Frauenau	RIE	Riegsee		

— Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)

- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Siedlungsfläche

Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Topographische Grunddaten:  
ATKIS®, DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006



Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 9214 - 00  
Dezember 2009







## Karte 5.2

# Umweltzielerreichung – Flusswasserkörper

Wasserkörper mit festgestellter bzw. eingeschätzter  
Zielerreichung

- Umweltziele sind bereits erreicht
- Umweltziele werden voraussichtlich bis 2015 erreicht
- Umweltziele werden voraussichtlich erst nach 2015 erreicht  
(Wasserkörper mit Fristverlängerung nach Art. 4 Abs. 4 WRRL)
- Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)

- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Topographische Grunddaten:  
ATKIS®, DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006

0 50 km  
Maßstab 1:1300000

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 9214 - 00  
Dezember 2009





## Karte 5.3

# Umweltzielerreichung – Seewasserkörper

Wasserkörper mit festgestellter bzw. eingeschätzter  
Zielerreichung

- ▲ Umweltziele sind bereits erreicht
- ▲ Umweltziele werden voraussichtlich erst nach 2015 erreicht  
(Wasserkörper mit Fristverlängerung nach Art. 4 Abs. 4 WRRL)

### Kurznamen Seewasserkörper

ABT	Abtsdorfer See	GRT	Grüntensee	ROS	Rottachsee
AGR	Großer Alpsee bei Immenstadt	HAR	Hartsee	ROT	Roithsee
ALS	Alpsee bei Schwangau	HOF	Hofstätter See	SCH	Schliersee
ALT	Altmühlsee	HOP	Hopfensee	SEE	Seeshamer See
AMM	Ammersee	IGL	Igelsbachsee	SIM	Simssee
AUS	Ausee	KNP	Knappensee	STA	Starnberger See
BAR	Barmsee	KOC	Kochelsee	STB	Steinberger See
BAW	Bannwaldsee	KOE	Königssee	STF	Staffelsee
BGR	Großer Brombachsee	LAB	Langbühner See	SYL	Sylvensteinsee
BKL	Kleiner Brombachsee	LEC	Schöngauer Lechsee	TAC	Tachinger See
BOD	Bodensee	LIE	Liebensteinspeicher	TEG	Tegernsee
BRU	Brückelsee	MAU	Trinkwassertalsperre Mauthaus	UNT	Untrusee
CHI	Chiemsee	MUR	Murnsee	WAG	Waginger See
DRA	Drachensee	NIS	Niedersonthofener See	WAL	Walchensee
EIB	Eibsee	OBE	Obersee	WEI	Weilsee
EIX	Eixendorfer See	OSG	Großer Ostersee	WOE	Wörthsee
FOE	Förmiltzalsperre	PEL	Pelhamer See	WSS	Weißensee
FOR	Forggensee	PIL	Pilsensee		
FRA	Trinkwassertalsperre Frauenau	RIE	Riegsee		

— Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)

— Grenze Planungsraum

**Isar** Bezeichnung Planungsraum

- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Siedlungsfläche

Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Topographische Grunddaten:  
ATKIS ®, DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006

0 50 km  
Maßstab 1:1300000

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 9214 - 00  
Dezember 2009





## Karte 5.4

# Umweltzielerreichung – Grundwasserkörper

Wasserkörper mit festgestellter bzw. eingeschätzter  
Zielerreichung

- Umweltziele sind bereits erreicht
- Umweltziele sind bereits erreicht  
(Tiefengrundwasserkörper "Thermalgrundwasser")
- Umweltziele werden voraussichtlich bis 2015 erreicht
- Umweltziele werden voraussichtlich erst nach 2015 erreicht  
(Wasserkörper mit Fristverlängerung nach Art. 4 Abs. 4 WRRL)

Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)

Grenze Planungsraum

**Isar** Bezeichnung Planungsraum

Grenze Grundwasserkörper

**Isar IIIA1** Bezeichnung Grundwasserkörper

Sitz Bezirksregierung

Kreisfreie Stadt

Staatsgrenze

Landesgrenze

Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Topographische Grunddaten:  
ATKIS®, DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006

0 50 km  
Maßstab 1:1300000

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 9214 - 00  
Dezember 2009