

Tabelle See-stufenweise Zielerreichung: Seen - geplante Zielerreichung für den ökologischen und chemischen Zustand und Grund für Fristenerstreckung

Technische Durchführbarkeit **T1:** Ursache für Zustandsverfehlung ist unbekannt
T2: Zwingende technische Abfolge von Planungsschritten und Maßnahmen
T3:
T4: Anzahl und Dauer der Verfahren, Praktische Beschränkungen/Zwänge
T5: Forschungs- und Entwicklungsbedarf, Prognose der Wirkung der Maßnahme noch unsicher
Unverhältnismäßige Kosten **U1:** Technische Maßnahmen unbekannt oder nicht möglich oder liegen außerhalb des nationalen Wirkungsbereichs
U2: Überforderung von Gemeinden und Verbänden, zeitliche Streckung der Kostenverteilung erforderlich
U3:
U4: Prioritätensetzung im Planungszyklus
U5: Kosten-Nutzen-Betrachtung; Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen (dauerhaft)
Natürliche Gegebenheiten **N1:** Unsicherheit über das erforderliche Ausmaß und die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
N2: Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration

Wasserkörpernummer	Bundesland	See	Technische Durchführbarkeit					Unverhältnismäßige Kosten					Natürliche Gegebenheiten			Zielerreichung ökologischer Zustand	Zielerreichung chemischer Zustand				
			T1	T2	T3	T4	T5	U1	U2	U3	U4	U5	N1	N2							
			ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z			chem. Z	ökol. Z		
3500300	Tir	Achensee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4500700	Oö	Almsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4501100	Stmk	Altausseeer See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4501900	Wien	Alte Donau	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	2027	2027
4500300	Oö	Attersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
1500100	Vbg	Bodensee-Obersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4501800	Stmk	Erlaufsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
9506000	Ktn	Faaker See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4500000	Sbg	Fuschlsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
2500000	Nö	Gebhartsteich	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3502100	Tir	Gepatsch Stausee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501400	Sbg	Grabensee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4501000	Stmk	Grundlsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3502200	Tir	Haldensee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027

Wasserkörpernummer	Bundesland	See	Technische Durchführbarkeit										Unverhältnismäßige Kosten					Natürliche Gegebenheiten			Zielerreichung ökologischer Zustand	Zielerreichung chemischer Zustand
			T1		T2	T3	T4		T5		U1	U2	U3	U4	U5		N1		N2			
			ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z			
4501200	Oö	Hallstätter See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
2500100	Nö	Haslauer Teich	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
3500000	Tir	Heiterwanger See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
3502300	Sbg	Hintersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
3501700	Tir	Hintersteiner See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
4500100	Oö	Irrsee (Zeller See)	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	x	0	2027	2027	
9506300	Ktn	Keutschacher See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
9505900	Ktn	Klopeiner See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
9505300	Ktn	Kölnbreinspeicher	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
10500100	Bgl	Lange Lacke	0	x	x	0	x	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2027	2027	
9505400	Ktn	Längsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
1500300	Vbg	Lünersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
4501700	Nö	Lunzer See	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	x	0	2027	2027	
3500500	Sbg	Mattsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
9506400	Ktn	Millstätter See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
4500200	Oö	Mondsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2021	2027	
4502000	Wien	Neue Donau	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
10500400	Bgl	Neufeldersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
10500200	Bgl	Neusiedler See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
3500600	Sbg	Obertrumer See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
4500600	Oö	Offensee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
9505600	Ktn	Ossiacher See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	x	x	x	2027	2027	
3500200	Tir	Plansee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
9505800	Ktn	Pressegger See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
3502000	Tir	Schlegeisspeicher	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	
1500400	Vbg	Silvretta-Stausee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027	

Wasserkörpernummer	Bundesland	See	Technische Durchführbarkeit					Unverhältnismäßige Kosten					Natürliche Gegebenheiten			Zielerreichung ökologischer Zustand	Zielerreichung chemischer Zustand				
			T1		T2	T3	T4		T5		U1	U2	U3	U4	U5			N1		N2	
			ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z	ökol. Z			chem. Z	ökol. Z	chem. Z	ökol. Z
3501800	Tir/Sbg	Speicher Durlaßboden	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501900	Tir	Speicher Finstertal	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501300	Tir	Speicher Stillup	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501100	Tir	Speicher Zillergründl	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
1500200	Vbg	Spullersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
1500000	Vbg	Stausee Kops	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3500900	Sbg	Stausee Mooserboden	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
9505500	Ktn	Stausee Soboth	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501500	Sbg	Stausee Wasserfallboden	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501000	Sbg	Tauernmoossee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4500900	Stmk	Toplitzsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4500500	Oö	Traunsee	0	x	0	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	x	0	2027	2027
3500400	Tir	Vilsalpsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
4501300	Oö	Vorderer Gosausee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
3501600	Tir	Walchsee	0	x	0	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	x	0	2027	2027
3500700	Sbg	Wallersee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
9506500	Ktn	Weissensee	0	x	x	0	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	x	0	2027	2027
4500400	Sbg/Oö	Wolfgangsee	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
9506600	Ktn	Wörther See	0	x	x	0	x	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2027	2027
3500800	Sbg	Zeller See	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2015	2027
10500300	Bgl	Zicklacke (periodisch)	0	x	x	0	x	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2027	2027
10500000	Bgl	Zicksee	0	x	x	0	x	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	2027	2027