

Tabelle See-Risiko: Seen - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung

2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar

3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

* ... Künstliche Seen: keine Bewertung der Hydromorphologie möglich.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Belastungen / Risikobewertung								
			EU-geregelte Schadstoffe gesamt	EU-geregelte Schadstoffe ubiquitär	EU-geregelte Schadstoffe sonstige	Nat. geregelte Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Wasserspiegelschwankungen	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko bez. Ök.Zustand
3500300	Tir	Achensee	2	2	1	1	1	1	3	3	3
4500700	Oö	Almsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501100	Stmk	Altaussee See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501900	Wien	Alte Donau	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4500300	Oö	Attersee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1500100	Vbg	Bodensee-Obersee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501800	Stmk	Erlaufsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9506000	Ktn	Faaker See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4500000	Sbg	Fuschlsee	2	2	1	1	1	1	1	1	2
2500000	Nö	Gebhartsteich	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3502100	Tir	Gepatsch Stausee	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501400	Sbg	Grabensee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501000	Stmk	Grundlsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
3502200	Tir	Haldensee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501200	Oö	Hallstätter See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2500100	Nö	Haslauer Teich	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3500000	Tir	Heiterwanger See	2	2	1	1	1	1	3	3	3
3502300	Sbg	Hintersee	2	2	1	1	1	1	3	3	3
3501700	Tir	Hintersteiner See	2	2	1	1	1	1	3	3	3
4500100	Oö	Irrsee (Zeller See)	2	2	1	1	1	1	1	1	3
9506300	Ktn	Keutschacher See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9505900	Ktn	Klopeiner See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9505300	Ktn	Kölnbreinspeicher	2	2	1	1	1	*	*	*	1
10500100	Bgl	Lange Lacke	2	2	1	1	2	1	3	3	3
9505400	Ktn	Längsee	2	2	1	1	2	1	1	1	2
1500300	Vbg	Lünersee	2	2	1	1	1	*	*	*	1
4501700	Nö	Lunzer See	2	2	1	1	1	1	1	1	3
3500500	Sbg	Mattsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9506400	Ktn	Millstätter See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4500200	Oö	Mondsee	2	2	1	1	3	1	1	1	3
4502000	Wien	Neue Donau	2	2	1	1	1	*	*	*	1
10500400	Bgl	Neufeldersee	2	2	1	1	1	*	*	*	1
10500200	Bgl	Neusiedler See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
3500600	Sbg	Obertrumer See	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4500600	Oö	Offensee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9505600	Ktn	Ossiacher See	2	2	1	1	3	1	1	1	3
3500200	Tir	Plansee	2	2	1	1	1	1	3	3	3
9505800	Ktn	Pressegger See	2	2	1	1	2	1	1	1	2
3502000	Tir	Schlegeisspeicher	2	2	1	1	1	*	*	*	1
1500400	Vbg	Silvretta-Stausee	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501800	Tir/Sbg	Speicher Durlaßboden	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501900	Tir	Speicher Finstertal	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501300	Tir	Speicher Stillup	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501100	Tir	Speicher Zillergründl	2	2	1	1	1	*	*	*	1
1500200	Vbg	Spullersee	2	2	1	1	1	*	*	*	1

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Belastungen / Risikobewertung								
			EU-geregelte Schadstoffe gesamt	EU-geregelte Schadstoffe ubiquitär	EU-geregelte Schadstoffe sonstige	Nat. geregelte Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Wasserspiegelschwankungen	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko bez. Ök.Zustand
1500000	Vbg	Stausee Kops	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3500900	Sbg	Stausee Mooserboden	2	2	1	1	1	*	*	*	1
9505500	Ktn	Stausee Soboth	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501500	Sbg	Stausee Wasserfallboden	2	2	1	1	1	*	*	*	1
3501000	Sbg	Tauernmoossee	2	2	1	1	1	*	*	*	1
4500900	Stmk	Toplitzsee	2	2	1	1	1	1	1	1	2
4500500	Oö	Traunsee	2	2	1	1	1	2	1	2	3
3500400	Tir	Vilsalpsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4501300	Oö	Vorderer Gosausee	2	2	1	1	1	1	3	3	3
3501600	Tir	Walchsee	2	2	1	1	1	1	1	1	3
3500700	Sbg	Wallersee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9506500	Ktn	Weissensee	2	2	1	1	1	1	1	1	3
4500400	Sbg/Oö	Wolfgangsee	2	2	1	1	1	1	1	1	1
9506600	Ktn	Wörther See	2	2	1	1	2	2	2	2	2
3500800	Sbg	Zeller See	2	2	1	1	1	1	1	1	2
10500300	Bgl	Zicklacke (periodisch)	2	2	1	1	2	1	3	3	3
10500000	Bgl	Zicksee	2	2	1	1	2	1	3	3	3