

Tab. SEE-Risiko: Seen - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Belastungen / Risikobewertung					
			Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Wasserspiegel-schwankungen	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1500000	V	Stausee Kops	1	1	*	*	*	1
1500100	V	Bodensee-Obersee	1	1	1	1	1	1
1500200	V	Spullersee	1	1	*	*	*	1
1500300	V	Lünersee	1	1	*	*	*	1
1500400	V	Silvretta-Stausee	1	1	*	*	*	1
2500000	NÖ	Gebhartsteich	1	1	*	*	*	1
2500100	NÖ	Haslauer Teich	1	1	*	*	*	1
3500000	T	Heiterwanger See	1	1	3	3	3	3
3500200	T	Plansee	1	1	3	3	3	3
3500300	T	Achensee	1	1	3	3	3	3
3500400	T	Vilsalpsee	1	1	1	1	1	1
3500500	SBG	Mattsee	1	1	1	1	1	1
3500600	SBG	Obertrumer See	1	1	1	1	1	1
3500700	SBG	Wallersee	1	1	1	1	1	1
3500800	SBG	Zeller See	1	1	1	1	1	1
3500900	SBG	Stausee Mooserboden	1	1	*	*	*	1
3501000	SBG	Tauernmoossee	1	1	*	*	*	1
3501100	T	Speicher Zillergründl	1	1	*	*	*	1
3501300	T	Speicher Stillup	1	1	*	*	*	1
3501400	SBG	Grabensee	1	1	1	1	1	1
3501500	SBG	Stausee Wasserfallboden	1	1	*	*	*	1
3501600	T	Walchsee	1	1	1	1	1	1
3501700	T	Hintersteiner See	1	1	3	3	3	3
3501800	T/SBG	Speicher Durlaßboden	1	1	*	*	*	1
3501900	T	Speicher Finstertal	1	1	*	*	*	1
3502000	T	Schlegeisspeicher	1	1	*	*	*	1
3502100	T	Gepatsch Stausee	1	1	*	*	*	1
3502200	T	Haldensee	1	1	1	1	1	1
3502300	SBG	Hintersee	1	1	3	3	3	3
4500000	SBG	Fuschlsee	1	1	1	1	1	1
4500100	OÖ	Irrsee (Zeller See)	1	1	1	1	1	1
4500200	OÖ	Mondsee	1	1	1	1	1	1
4500300	OÖ	Attersee	1	1	1	1	1	1
4500400	SBG/OÖ	Wolfgangsee	1	1	1	1	1	1
4500500	OÖ	Traunsee	1	1	1	1	1	1
4500600	OÖ	Offensee	1	1	1	1	1	1
4500700	OÖ	Almsee	1	1	1	1	1	1
4500900	STMK	Toplitzsee	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung

2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar

3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

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

** ... Künstliche Seen: keine Bewertung der Hydromorphologie, da künstlich.

Tab. SEE-Risiko: Seen - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Belastungen / Risikobewertung					
			Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Wasserspiegel-schwankungen	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
4501000	STMK	Grundlsee	1	1	1	1	1	1
4501100	STMK	Altausseer See	1	1	1	1	1	1
4501200	OÖ	Hallstätter See	1	1	1	1	1	1
4501300	OÖ	Vorderer Gosausee	1	1	3	3	3	3
4501700	NÖ	Lunzer See	1	1	1	1	1	1
4501800	STMK	Erlaufsee	1	1	1	1	1	1
4501900	W	Alte Donau	1	1	1	1	1	1
4502000	W	Neue Donau	1	1	*	*	*	1
9505300	K	Kölnbreinspeicher	1	1	*	*	*	1
9505400	K	Längsee	1	1	1	1	1	1
9505500	K	Stausee Soboth	1	1	*	*	*	1
9505600	K	Ossiacher See	1	1	1	1	1	1
9505800	K	Pressegger See	1	1	1	1	1	1
9505900	K	Klopeiner See	1	1	1	1	1	1
9506000	K	Faaker See	1	1	1	1	1	1
9506300	K	Keutschacher See	1	1	1	1	1	1
9506400	K	Millstätter See	1	1	1	1	1	1
9506500	K	Weissensee	1	1	1	1	1	1
9506600	K	Wörther See	1	1	1	1	1	1
10500000	B	Zicksee	1	1**	1**	1	1	1**
10500100	B	Lange Lacke	1	1**	1**	1	1	1**
10500200	B	Neusiedler See	1	1	1	1	1	1
10500300	B	Zicklacke (periodisch)	1	1**	1**	1	1	1**
10500400	B	Neufeldersee	1	1	*	*	*	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben
* ... Künstliche Seen: keine Bewertung der Hydromorphologie möglich.
** ... Künstliche Seen: keine Bewertung der Hydromorphologie, da künstlich.