

**Tab. SEE-Zustand:** Seen - chemischer und ökologischer Zustand bzw. ökologisches Potential der Wasserkörper, inklusive Teilzustände und Sicherheit der Zustandsbewertung

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Zustandsbewertung											
			Chemischer Zustand	Sicherheit für Ch. Z.	National geregelte Schadstoffe	Sicherheit für Nat. geregelte S.	biolog. Zustand - stoffliche Belastungen	Sicherheit für biolog. Zustand stoffl. Bel.	biolog. Zustand - hydromorph. Belast.	Sicherheit biolog. Zust. - hydrom. Bel.	Ökologischer Zustand / Potential	Sicherheit für Ök.Zustand / Potential	GESAMTZUSTAND	Sicherheit für GESAMTZUST.
1500000	V	Stausee Kops	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
1500100	V	Bodensee-Obersee	1	+	1	+	2	++	2	++	2	++	2	++
1500200	V	Spullersee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
1500300	V	Lünensee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
1500400	V	Silvretta-Stausee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
2500000	NÖ	Gebhartsteich	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
2500100	NÖ	Haslauer Teich	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3500000	T	Heiterwanger See	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
3500200	T	Plansee	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
3500300	T	Achensee	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
3500400	T	Vilsalpsee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
3500500	SBG	Mattsee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
3500600	SBG	Obertrumer See	1	+	1	+	2	+	2	++	2	++	2	++
3500700	SBG	Wallersee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
3500800	SBG	Zeller See	1	+	1	+	1	+	2	++	2	++	2	++
3500900	SBG	Stausee Mooserboden	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501000	SBG	Tauernmoossee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501100	T	Speicher Zillergründl	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501300	T	Speicher Stillup	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501400	SBG	Grabensee	1	+	1	+	2	+	2	++	2	++	2	++
3501500	SBG	Stausee Wasserfallboden	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501600	T	Walchsee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
3501700	T	Hintersteiner See	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
3501800	T/SBG	Speicher Durlaßboden	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3501900	T	Speicher Finstertal	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3502000	T	Schlegeisspeicher	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3502100	T	Gepatsch Stausee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
3502200	T	Haldensee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
3502300	SBG	Hintersee	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
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	+	2	+	2	-	2	-	2	-
4500300	OÖ	Attersee	1	+	1	+	1	+	1	++	1	++	1	++

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

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

++ ... Bewertung anhand von Messungen

+ ... Bewertung anhand von Gruppierungen

- ... Vorläufige Bewertung (keine Messungen vorhanden)

**Tab. SEE-Zustand:** Seen - chemischer und ökologischer Zustand bzw. ökologisches Potential der Wasserkörper, inklusive Teilzustände und Sicherheit der Zustandsbewertung

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Zustandsbewertung											
			Chemischer Zustand	Sicherheit für Ch. Z.	National geregelte Schadstoffe	Sicherheit für Nat. geregelte S.	biolog. Zustand - stoffliche Belastungen	Sicherheit für biolog. Zustand stoffl. Bel.	biolog. Zustand - hydromorph. Belast.	Sicherheit biolog. Zust. - hydrom. Bel.	Ökologischer Zustand / Potential	Sicherheit für Ök.Zustand / Potential	GESAMTZUSTAND	Sicherheit für GESAMTZUST.
4500400	SBG/OÖ	Wolfgangsee	1	+	1	+	1	+	2	-	2	-	2	-
4500500	OÖ	Traunsee	1	+	1	+	2	+	1	+	2	+	2	+
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	+
4501000	STMK	Grundlsee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
4501100	STMK	Altaussee See	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
4501200	OÖ	Hallstätter See	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
4501300	OÖ	Vorderer Gosausee	1	+	22	+	22	+	22	+	22	+	22	+
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	+	2	+	2	+	2	+	2	+
4502000	W	Neue Donau	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
9505300	K	Kölnbreinspeicher	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
9505400	K	Längsee	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
9505500	K	Stausee Soboth	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+
9505600	K	Ossiacher See	1	+	1	+	2	-	2	-	2	-	2	-
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	+	2	++	2	++	2	++
9506300	K	Keutschacher See	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+
9506400	K	Millstätter See	1	+	1	+	1	+	2	++	2	++	2	++
9506500	K	Weissensee	1	+	1	+	1	+	1	++	1	++	1	++
9506600	K	Wörther See	1	+	1	+	2	+	1	+	2	+	2	+
10500000	B	Zicksee	1	+	1	+	3	-	3	-	3	-	3	-
10500100	B	Lange Lacke	1	+	1	+	3	-	3	-	3	-	3	-
10500200	B	Neusiedler See	1	+	1	+	2	+	2	+	2	+	2	+
10500300	B	Zicklacke (periodisch)	1	+	1	+	3	-	3	-	3	-	3	-
10500400	B	Neufeldersee	1	+	22	+	22	+	*	*	22	+	22	+

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

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

++ ... Bewertung anhand von Messungen

+ ... Bewertung anhand von Gruppierungen

- ... Vorläufige Bewertung (keine Messungen vorhanden)