

Tabelle See-Zustand: Seen - Chemischer und Ökologischer Zustand bzw. Ökologisches Potential der Wasserkörper, inklusive Teilzuständen und Bewertungstyp der Zustandsbewertung

Ökologischer Zustand (inkl. Unterkategorien)

- 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 Gewässer: keine Bewertung der Hydromorphologie, da künstlich.

Chemischer Zustand (inkl. Unterkategorien)

- 1 ... guter Zustand gut oder besser
- 3 ... nicht guter Zustand

Bewertungstyp

- A ... Bewertung anhand von Messungen
- B ... Bewertung anhand von Gruppierungen
- C ... Vorläufige Bewertung

(keine Messungen vorhanden)

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Zustandsbewertung													
			Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Chemischer Zustand: Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für Chem. Z. - Ubiquit. Schadst.	Chemischer Zustand: Sonstige Schadstoffe	Bewertungstyp für Chem. Z. - Sonst. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente (Biologie - stoffl. Belastung) des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.z./ Potential
3500300	Tir	Achensee	3	B	3	B	1	B	2	B	1	A	22	B	22	B
4500700	Oö	Almsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	1	A	1	A
4501100	Stmk	Altaussee See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
4501900	Wien	Alte Donau	3	A	3	A	1	B	1	B	3	A	2	A	3	A
4500300	Oö	Attersee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	1	A	1	A
1500100	Vbg	Bodensee-Obersee	3	A	3	A	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
4501800	Stmk	Erlaufsee	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
9506000	Ktn	Faaker See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
4500000	Sbg	Fuschlsee	3	A	3	A	1	B	1	B	1	A	2	B	2	C
2500000	Nö	Gebhartsteich	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3502100	Tir	Gepatsch Stausee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501400	Sbg	Grabensee	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
4501000	Stmk	Grundlsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
3502200	Tir	Haldensee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
4501200	Oö	Hallstätter See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
2500100	Nö	Haslauer Teich	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3500000	Tir	Heiterwanger See	3	B	3	B	1	B	2	B	1	A	22	B	22	B
3502300	Sbg	Hintersee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	22	B	22	B
3501700	Tir	Hintersteiner See	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	22	B	22	B
4500100	Oö	Irrsee (Zeller See)	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	1	A	3	A
9506300	Ktn	Keutschacher See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
9505900	Ktn	Klopeiner See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
9505300	Ktn	Kölnbreinspeicher	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
10500100	Bgl	Lange Lacke	3	B	3	B	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
9505400	Ktn	Längsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	1	A	2	A
1500300	Vbg	Lünersee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
4501700	Nö	Lunzer See	3	B	3	B	1	B	1	B	2	B	2	B	4	A
3500500	Sbg	Mattsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
9506400	Ktn	Millstätter See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	See	Zustandsbewertung													
			Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Chemischer Zustand: Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für Chem. Z. - Ubiquit. Schadst.	Chemischer Zustand: Sonstige Schadstoffe	Bewertungstyp für Chem. Z. - Sonst. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente (Biologie - stoffl. Belastung) des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.z./ Potential
4500200	Oö	Mondsee	3	A	3	A	1	B	1	B	2	B	2	A	2	B
4502000	Wien	Neue Donau	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
10500400	Bgl	Neufeldersee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
10500200	Bgl	Neusiedler See	3	A	3	A	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
3500600	Sbg	Obertrumer See	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
4500600	Oö	Offensee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	A	2	A
9505600	Ktn	Ossiacher See	3	A	3	A	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A
3500200	Tir	Plansee	3	B	3	B	1	B	2	B	1	A	22	B	22	B
9505800	Ktn	Pressegger See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	1	A	2	A
3502000	Tir	Schlegeisspeicher	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
1500400	Vbg	Silvretta-Stausee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501800	Tir/Sbg	Speicher Durlaßboden	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501900	Tir	Speicher Finstertal	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501300	Tir	Speicher Stillup	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501100	Tir	Speicher Zillergründl	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
1500200	Vbg	Spullersee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
1500000	Vbg	Stausee Kops	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3500900	Sbg	Stausee Mooserboden	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
9505500	Ktn	Stausee Soboth	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501500	Sbg	Stausee Wasserfallboden	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
3501000	Sbg	Tauernmoossee	3	B	3	B	1	B	2	B	2	B	*		22	B
4500900	Stmk	Toplitzsee	3	B	3	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
4500500	Oö	Traunsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	3	A	3	A
3500400	Tir	Vilsalpsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
4501300	Oö	Vorderer Gosausee	3	B	3	B	1	B	2	B	1	A	22	B	22	B
3501600	Tir	Walchsee	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	3	A	3	A
3500700	Sbg	Wallersee	3	B	3	B	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
9506500	Ktn	Weissensee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	1	A	4	A
4500400	Sbg/Oö	Wolfgangsee	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	B	2	B
9506600	Ktn	Wörther See	3	B	3	B	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A
3500800	Sbg	Zeller See	3	B	3	B	1	B	1	B	1	A	2	B	2	C
10500300	Bgl	Zicklacke (periodisch)	3	B	3	B	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
10500000	Bgl	Zicksee	3	B	3	B	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B