

Anlage L

Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten – Seen (§ 20)

L 1 Temperatur im Hypolimnion (§ 20 Abs. 2 Z 1)

Bandbreite des sehr guten (H) und guten (G) Zustands für die hypolimnische Temperatur in geschichteten Seen > 50 ha. Seentypen B bis E ohne Almsee.

SEENTYP			Hypolimnische Temperatur [°C] Bandbreite H + G
A	A1	Sondertyp Neusiedler See	–
	A2	Salzlacken des Seewinkels	–
	A3	Sondertyp Alte Donau	–
B–E	B1–E2	geschichtete Alpenseen >50 ha	4,0 – 6,0

L 2 Salzgehalt (Chlorid-Konzentration, Leitfähigkeit und Alkalinität) (§ 20 Abs. 2 Z 2)

Klassengrenzen des sehr guten (H) und guten (G) Zustands für die Parameter elektrische Leitfähigkeit, Chlorid-Konzentration (bei geschichteten Seen volumengewichtet) und Alkalinität in natürlichen Seen >50 ha.

SEENTYP			Elektrische Leitfähigkeit [µS cm ⁻¹]			Alkalinität [mmol L ⁻¹]			Chlorid [mg L ⁻¹]		
			Ref	H/G	G/M	Ref	H/G	G/M	Ref	H/G	G/M
A	A1	Sondertyp Neusiedler See2)	2680	1449	1010	12,40	6,85	4,88	250	110	60
		EQR-Werte	1,00	0,54	0,38	1,00	0,55	0,39	1,00	0,44	0,24
	A2	Salzlacken des Seewinkels	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	A3	Sondertyp Alte Donau	–	–	–	–	–	–	–	–	1)
B–E	B1–E2	Alpenseen >50 ha	–	–	–	–	–	–	–	–	1)

- Der Wert gilt auch dann als eingehalten, wenn die Überschreitung nicht über jenen Bereich hinausgeht, innerhalb dessen die von Chlorid abhängige Einhaltung der für den guten Zustand festgelegten Werte für die biologischen Qualitätskomponenten unter Berücksichtigung der Dynamik des typspezifischen aquatischen Ökosystems langfristig gewährleistet ist.
- Für den Neusiedler See wird eine theoretische mittlere Chlorid-Konzentration [Cl*] zur Bewertung herangezogen. Sie gilt für einen Ruhewasserstand (RWS) von 115,5 m ü. A. bzw. das diesem entsprechende Seevolumen V*. Bei anderen Wasserständen und entsprechend anderen Seevolumina V ist [Cl*] aus der tatsächlichen mittleren Chlorid-Konzentration [Cl] zu berechnen: $[Cl^*] = [Cl] \cdot V / V^*$. V berechnet sich nach $V = 65,773 \text{ RWS}^2 - 14949 \text{ RWS} + 849401$. Die Berechnung der Alkalinität und der Leitfähigkeit erfolgt analog mit Bezug auf einen Wasserstand von 115,5 m ü. A. (RWS: Berechnung als Mittelwert der Seepegel Rust, Mörbisch, Breitenbrunn (Seepegel), Neusiedl, Podersdorf, Illmitz und Apetlon über einen Zeitraum von 1 Woche).

L 3 pH-Wert (§ 20 Abs. 2 Z 3)

Bandbreite der sehr guten (H) und guten (G) Zustands für den pH-Wert (berechnet als $-\log$ des Jahresmittels der H^+ -Konzentrationen) in natürlichen Seen >50 ha

SEENTYP			pH [$-\log [H^+]$] Bandbreite H + G
A	A1	Sondertyp Neusiedler See	8,0–9,5
	A2	Salzlacken des Seewinkels	8,0–10,0
	A3	Sondertyp Alte Donau	7,5–9,0
B, D, E	B2, D1, D2, E1	Vorlandseen, Alpenseen der Nördlichen Kalkalpen >50 ha	7,5–8,5
C, D, E	B1, C1, D3, E2	Bodensee, Seen der Zentralalpen und Kärntner Seen >50 ha	7,5–9,0

L 4 Gesamtphosphor-Konzentration (§ 20 Abs. 2 Z 4)

Referenzwerte und Klassengrenzen der Gesamtphosphor-Konzentration TP [$\mu\text{g L}^{-1}$] im volumengewichteten Jahresmittel für natürliche Seen >50 ha. Die Klassengrenzen sehr gut / gut (H/G) und gut / mäßig (G/M) sind als EQR (ecological quality ratio) angegeben.

SEENTYP (Zavg = mittlere Tiefe)			TP [$\mu\text{g L}^{-1}$]			EQR TP	
			Ref	H/G	G/M	H/G	G/M
A	A1	Sondertyp Neusiedler See1)	18	40	92	0,45	0,20
	A2	Salzlacken	–	–	–	–	–
	A3	Sondertyp Alte Donau	10	16	30	0,63	0,33
B	B1	Sondertyp Bodensee	4	6	10	0,67	0,40
	B2	Große Vorlandseen	8–10	12–16	19–24	0,63–0,67	0,42–0,43
		Mattsee	8	12	19	0,67	0,42
		Obertrumer See, Irrsee, Wallersee	9	14	21	0,64	0,43
		Grabensee	10	16	24	0,63	0,42
C	C1a	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg >15 m	5–8	8–10	12–14	0,63–0,80	0,42–0,57
		Wörthersee, Klopeiner See	6	10	14	0,63	0,42
		Ossiacher See	5	8	12	0,63	0,42
	C1b	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg <15 m	6–10	10–16	14–24	0,60–0,67	0,42–0,43
		Faaker See, Pressegger See	6	10	14	0,60	0,43
		Keutschacher See	8	12	19	0,67	0,42
		Längsee	10	16	24	0,63	0,42
D	D1	Große, tiefe Seen der Nördl, Kalkalpen 400-600 m	4–5	6–8	10–12	0,63–0,67	0,40–0,42
		Attersee, Wolfgangsee	4	6	10	0,67	0,40
		Hallstätter See, Traunsee, Mondsee, Fuschlsee	5	8	12	0,63	0,42
	D2a	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600-800 m, Zavg >15 m (Erlaufsee, Lunzeseer, Offensee)	5	8	12	0,63	0,42
	D2b	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600-800 m, Zavg <15 m (Almsee, Hintersee, Walchsee)	6	10	14	0,60	0,43
	D3	Große Seen der Zentralalpen 600–800 m (Zeller See, Millstätter See)	6	10	14	0,60	0,43
E	E1	Große, tiefe Bergseen der Kalkhochalpen 800-1200 m (Vorderer Gosausee, Toplitzsee, Grundlsee, Altaussee Seer, Hintersteinersee, Achensee, Plansee, Heiterwanger See, Haldensee, Vilsalpsee)	4	6	10	0,67	0,40
	E2	Sondertyp Weißensee	5	8	12	0,63	0,42

- 1) Die Werte für den Neusiedler See gelten bei einem Wasserstand von 115,5 m ü. A. Zur Berechnung des EQR (Referenzwert / Ist-Wert) ist der Referenzwert anhand der im Folgenden angegebenen Gleichung auf den Wasserstand des entsprechenden Untersuchungsjahres umzurechnen. Zur Ableitung der Klassengrenzen für andere Wasserstände ist zuerst der entsprechende Referenzwert nach der Gleichung $y = 12,159 x - 0,5768$ zu berechnen (y = Referenzwert Gesamtposphorkonzentration auf $\mu\text{g L}^{-1}$ gerundet, x = RWS [in m ü. A.] - 115). Aus dem Referenzwert werden anhand der EQR-Werte die Konzentrationen an der Klassengrenze sehr gut / gut und gut / mäßig berechnet.

L 5 Sichttiefe (§ 20 Abs. 2 Z 5)

Referenzwerte für die mittlere Sichttiefe ST [m] (Jahresmittel) für natürliche Seen >50 ha. Die Klassengrenzen sehr gut / gut (H/G) und gut / mäßig (G/M) sind als EQR angegeben.

SEENTYP (Zavg = mittlere Tiefe)		Sichttiefe [m]			EQR ST		
		Ref	H/G	G/M	H/G	G/M	
A	A1	Sondertyp Neusiedler See	–	–	–	–	
	A2	Salzlacken	–	–	–	–	
	A3	Sondertyp Alte Donau	4,2	2,5	1,3	0,60	0,31
B	B1	Sondertyp Bodensee	9,5	8,5	7,4	0,89	0,78
	B2	Große Vorlandseen	5,4–5,8	4,5–4,8	3,1–3,3	0,83	0,57
		Mattsee, Obertrumer See, Irrsee, Wallersee Grabensee	5,8 5,4	4,8 4,5	3,3 3,1	0,83 0,83	0,57 0,57
C	C1a	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg >15 m	7,5–9,0	6,0–7,2	4,0–4,8	0,80	0,53
		Wörthersee, Klopeiner See	7,5	6,0	4,0	0,80	0,53
		Ossiacher See	9,0	7,2	4,8	0,80	0,53
	C1b	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg <15 m	5,4–6,2	4,5–5,1	3,1–3,5	0,83	0,57
		Faaker See, Pressegger See	6,2	5,1	3,5	0,83	0,57
		Keutschacher See Längsee	5,8 5,4	4,8 4,5	3,3 3,1	0,83 0,83	0,57 0,57
D	D1	Große, tiefe Seen der Nördl, Kalkalpen 400–600 m	9,0–10,5	7,2–8,4	4,8–5,6	0,80	0,53
		Traunsee, Hallstätter See	–	–	–	–	–
		Attersee, Wolfgangsee	10,5	8,4	5,6	0,80	0,53
		Mondsee, Fuschlsee	9,0	7,2	4,8	0,80	0,53
	D2a	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600–800 m, Zavg >15 m (Erlaufsee, Lunzer See, Offensee)	9,0	7,2	4,8	0,80	0,53
		D2b	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600–800 m, Zavg <15 m				
	Almsee		–	–	–	–	–
Hintersee, Walchsee	7,5	6,0	4,0	0,80	0,53		
D3	Große Seen der Zentralalpen 600–800 m (Zeller See, Millstätter See)	7,5	6,0	4,0	0,80	0,53	
E	E1	Große, tiefe Bergseen der Kalkhochalpen 800–1200 m					
		Achensee, Heiterwanger See	–	–	–	–	–
		Plansee	10,5	8,4	5,6	0,80	0,53
	E2	Vorderer Gosau-, Topplitz-, Grundl-, Altausseer, Hintersteiner, Halden-, Vilsalpsee Sondertyp Weißensee	9,0 9,0	7,2 7,2	4,8 4,8	0,80 0,80	0,53 0,53

L 6 Sauerstoffsättigung im Hypolimnion (§ 20 Abs. 2 Z 6)

Bandbreite des sehr guten (H) und guten (G) Zustands für die Sauerstoff-Sättigung [%] im Hypolimnion in geschichteten, holomiktischen Seen >50 ha (volumengewichtetes Jahresmittel).

SEENTYP (Zavg = mittlere Tiefe)		Bandbreite H/G O2 Hypolimnion [%]	
A	A 1	Sondertyp Neusiedler See	–
	A 2	Salzlacken	–
	A 3	Sondertyp Alte Donau	–
B	B1	Sondertyp Bodensee	>70%
	B2	Große Vorlandseen (Matt-, Obertrumer, Irr-, Waller-, Grabensee)	>30%
C	C1 a	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg >15 m	
		Wörthersee, Klopeiner See	–
		Ossiacher See	>70%
	C1 b	Große Kärntner Seen <600 m; Zavg <15 m	
		Faaker See, Pressegger See, Keutschacher See Längsee	>30% –
D	D 1	Große, tiefe Seen der Nördl, Kalkalpen 400–600 m (Attersee, Wolfgangsee, Hallstätter See, Traunsee, Mondsee, Fuschlsee)	>70%
	D 2a	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600–800 m, Zavg >15 m (Erlaufsee, Lunzer See, Offensee)	>70%
	D 2b	Große, flache bis mäßig tiefe Seen der Kalkvoralpen 600–800 m, Zavg <15 m	
		Almsee Hintersee, Walchsee	– >30%
	D 3	Große Seen der Zentralalpen 600–800 m	
		Zeller See Millstätter See	>70% –
	E	E1	Große, tiefe Bergseen der Kalkhochalpen 800–1200 m
Vorderer Gosau-, Grundl-, Altaussee, Hintersteiner, Achen-, Plan-, Heiterwanger, Halden-, Vilsalpsee Toplitzsee			>70% –
E2		Sondertyp Weißensee	–

Methodische Vorgaben Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten – Seen

Die Bewertung erfolgt gemäß „Leitfaden zur typspezifischen Bewertung gemäß WRRL – Allgemein Physikalisch-chemische Parameter in Seen“.

Bei der Berechnung des 90-Perzentil-Wertes bzw. des arithmetischen Mittelwertes (Chlorid) sind Messwerte, die unter der Bestimmungsgrenze liegen, auf den Wert der halben Bestimmungsgrenze zu setzen.

Liegt ein 90-Perzentil-Wert bzw. Mittelwert (Chlorid) unter der Bestimmungsgrenze, so wird dieser Wert als „unter der Bestimmungsgrenze“ liegend bezeichnet.“