

Tabelle 1: Bewertung des ökologischen Zustandes der größeren natürlichen und künstlichen Seen Schleswig-Holsteins gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie, Stand 08/2009. Grau markierte Felder bedeuten zurzeit noch nicht vollständig abgesicherte Ergebnisse; n.b. = Gewässer ist anhand dieser Komponente nicht bewertbar.

Legende Seetyp:

- 10 Kalkreicher, geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- 11 Kalkreicher, ungeschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- 12 Kalkreicher, ungeschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet, Verweilzeit 3-30 Tage
- 13 Kalkreicher, geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- 14 Kalkreicher, ungeschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- 88 Sondertyp natürlicher Seen
- 99 Sondertyp künstlicher Seen

Bearbeitungsgebiet	Wasserkörpernummer	Wasserkörpername	Seetyp	Istzustand Trophie (LAWA 1999)	Phytoplankton (Planktische Mikroalgen)	Makrophyten (Unterwasservegetation)	Wasserhaushalt	Morphologie	allgem. chem.-phys. Stoffe (Phosphor)	Spezifische Schadstoffe	Ökologischer Zustand (natürliche Seen)	Ökologisches Potenzial (künstliche Seen)
		Bewertungsskala (Klassen)			1-5	1-5	2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1=sehr gut 2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1-5	1-4
10	0003	Ahrensee	10	eutroph 1	3	3	2	2	2	2	3	
6	0009	Arenholzer See	11	eutroph 2	2	3	2	2	3	2	3	
34	0016	Barkauer See	12	eutroph 2	2	3	2	2	3	2	3	
32	0019	Behlendorfer See	13	eutroph 2	4	4	2	2	3	2	4	
26	0020	Behler See	10	eutroph 1	3	3	2	3	2	2	3	
26	0021	Belauer See	10	eutroph 2	3	3	2	2	2	2	3	
7	0025	Bistensee	11	eutroph 2	2	3	2	2	2	2	3	
10	0033	Bordesholmer See	11	polytroph 1	4	5	2	2	3	2	5	
26	0037	Bornhöveder See	11	polytroph 1	4	4	2	2	3	2	4	
10	0040	Bothkamper See	11	polytroph 2	4	5	2	2	3	2	5	
3	0041	Bottschlotter See	99	polytroph 2	4	5	3	2	n.b.	2		3

Bearbeitungsgebiet	Wasserkörpernummer	Wasserkörpername	Seetyp	Istzustand Trophie (LAWA 1999)	Phytoplankton (Planktische Mikroalgen)	Makrophyten (Unterwasservegetation)	Wasserhaushalt	Morphologie	allgem. chem.-phys. Stoffe (Phosphor)	Spezifische Schadstoffe	Ökologischer Zustand (natürliche Seen)	Ökologisches Potenzial (künstliche Seen)
		Bewertungsskala (Klassen)			1-5	1-5	2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1=sehr gut 2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1-5	1-4
11	0042	Brahmsee	11	eutroph 2	3	3	2	3	2	2	3	
26	0061	Dieksee	10	mesotroph	3	4	2	3	2	2	4	
27	0062	Dobersdorfer See	14	eutroph 2	4	3	2	2	2	2	4	
32	0070	Drüsensee	11	polytroph 1	3	3	2	2	3	2	3	
13	0072	Einfelder See	88	eutroph 2	4	3	2	2	2	2	4	
21	0107	Großensee	88	mesotroph	2	3	2	2	2	2	3	
27	0109	Großer Binnensee	88	polytroph 1	4	5	3	2	3	2	5	
26	0110	Großer Eutiner See	11	eutroph 2	3	3	2	3	3	2	3	
32	0111	Großer Küchensee	10	eutroph 1	3	4	2	2	2	2	4	
26	0114	Großer Plöner See	13	mesotroph	3	3	2	3	3	2	3	
29	0115	Großer Pönitzer See	13	eutroph 1	3	3	2	2	3	2	3	
32	0117	Großer Ratzeburger See	10	mesotroph	3	4	2	2	2	2	4	
30	0120	Großer Segeberger See	14	eutroph 2	4	3	2	2	3	2	4	
32	0126	Gudower See	88	eutroph 2	4	n.b.	2	2	3	2	4	
25	0145	Hemmelmarker See	88	polytroph 2	4	4	2	2	3	2	4	
29	0146	Hemmelsdorfer See	14	eutroph 2	3	4	2	2	2	2	4	
7	0152	Hohner See	88	polytroph 2	3	n.b.	2	2	3	2	3	
4	0480	Holmer See, Arlau	99	hypertroph	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
26	0178	Kellersee	10	eutroph 1	3	4	2	3	2	2	4	
26	0194	Kleiner Plöner See	10	eutroph 1	2	3	2	3	3	2	3	
9	0483	Kronenloch	99	n.b.	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
4	0485	Lagune Beltringharder Koog	99	n.b.	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
24	0228	Langsee, Süderfahrenstedt	11	eutroph 2	4	4	2	2	3	2	4	
26	0231	Lanker See	11	polytroph 1	4	3	2	2	3	2	4	

Bearbeitungsgebiet	Wasserkörpernummer	Wasserkörpername	Seetyp	Istzustand Trophie (LAWA 1999)	Phytoplankton (Planktische Mikroalgen)	Makrophyten (Unterwasservegetation)	Wasserhaushalt	Morphologie	allgem. chem.-phys. Stoffe (Phosphor)	Spezifische Schadstoffe	Ökologischer Zustand (natürliche Seen)	Ökologisches Potenzial (künstliche Seen)
		Bewertungsskala (Klassen)			1-5	1-5	2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1=sehr gut 2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1-5	1-4
4	0476	Lüttmoorsee	99	hypertroph	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
30	0264	Mözener See	11	polytroph 2	4	4	2	3	3	2	4	
29	0284	Neustädter Binnenwasser	88	eutroph 2	n.b.	4	2	2	3	2	4	
30	0286	Neversdorfer See	11	polytroph 2	4	4	2	2	3	2	4	
27	0300	Passader See	11	polytroph 1	3	3	2	2	3	2	3	
26	0315	Postsee	11	polytroph 1	4	3	2	2	3	2	4	
1	0319	Rantumbecken	99	n.b.	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
2	0477	Rickelsbüller Koogsee	99	hypertroph	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		2
6	0344	Sankelmarker See	11	eutroph 2	3	4	2	2	2	2	4	
22	0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	13	mesotroph	3	3	2	2	2	2	3	
22	0488	Schaalsee - Nordwestteil	13	mesotroph	3	3	2	2	2	2	3	
26	0353	Schluensee	13	mesotroph	2	2	2	2	2	2	2	
26	0355	Schmalensee	11	polytroph 1	4	3	2	2	3	2	4	
26	0359	Schöhsee	13	mesotroph	2	2	2	3	1	2	2	
25	0367	Schwansener See	88	eutroph 2	n.b.	3	2	2	3	2	3	
26	0479	Schwentinese	12	eutroph 2	2	4	2	2	2	2	4	
26	0376	Seedorfer See	11	eutroph 2	2	4	2	2	3	2	4	
27	0381	Sehlendorfer Binnensee	88	polytroph 1	n.b.	4	2	2	3	2	4	
27	0383	Selenter See	13	mesotroph	2	2	2	2	2	2	2	
26	0385	Sibbersdorfer See	11	polytroph 2	4	5	2	2	3	2	5	
4	0581	Speicherbecken, Arlau	99	polytroph 2	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		3
3	0388	Speicherbecken Bongsiel Nord	99	polytroph 1	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		3
3	0487	Speicherbecken Bongsiel Süd	99	polytroph 1	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		3
9	0535	Speicherbecken, Miele	99	hypertroph	n.b.	n.b.	2	2	n.b.	2		3

Bearbeitungsgebiet	Wasserkörpernummer	Wasserkörpername	Seetyp	Istzustand Trophie (LAWA 1999)	Phytoplankton (Planktische Mikroalgen)	Makrophyten (Unterwasservegetation)	Wasserhaushalt	Morphologie	allgem. chem.-phys. Stoffe (Phosphor)	Spezifische Schadstoffe	Ökologischer Zustand (natürliche Seen)	Ökologisches Potenzial (künstliche Seen)
		Bewertungsskala (Klassen)			1-5	1-5	2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1=sehr gut 2=gut 3=nicht gut	2=gut 3=nicht gut	1-5	1-4
26	0391	Stendorfer See	11	polytroph 1	3	4	2	2	3	2	4	
26	0393	Stocksee	13	mesotroph	1	2	2	3	2	2	2	
26	0395	Stolper See	10	eutroph 1	3	3	2	2	3	2	3	
6	0399	Südensee	11	polytroph 2	3	5	2	2	3	2	5	
26	0404	Suhrer See	13	mesotroph	2	2	2	2	1	2	2	
29	0403	Süseler See	11	polytroph 1	4	3	2	2	3	2	4	
26	0413	Trammer See	13	eutroph 2	4	4	2	2	3	2	4	
27	0420	Tresdorfer See	10	eutroph 1	3	3	2	2	3	2	3	
26	0427	Vierer See	10	eutroph 1	4	3	2	3	3	2	4	
30	0434	Wardersee, Krems II	11	polytroph 1	3	4	2	2	3	2	4	
11	0433	Wardersee, Warder	11	eutroph 2	2	3	2	2	2	2	3	
10	0443	Westensee	11	eutroph 2	2	3	2	2	3	2	3	
25	0447	Windebyer Noor	88	polytroph 1	4	4	3	2	3	2	4	
10	0449	Wittensee	13	eutroph 1	3	3	2	2	3	2	3	