

zuständig: STALU- Dienst-stelle	Änderung Messstellen- zuordnung	See-Nr.	Mess-stellen- Nr.	Seename	Messstellen- Name	Potenziell natürlicher Zustand (PNZ) nach Seebecke- morphometrie	Unter- suchungs- jahr	thermische Schichtung (gemessen)	* Chl-a Sommer; ab 2013: Chl-a Saison	* Sichttiefe Sommer; ab 2013: Sichttiefe Saison	* TP Sommer, ab 2013: TP Saison	TP Frühjahr	** Trophie- Index nach LAWA	** Trophie- Klassifi- zierung nach LAWA
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	1994	unz	173,0	0,3	337	40	4,5	hypertroph
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	1995	unz	372,0	0,3	375	80	4,6	hypertroph
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	1996	unz	119,0	0,4	230	180	4,5	polytroph 2
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2001	unz	193,6	0,3	226	90	4,6	hypertroph
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2002	unz	134,6	0,3	152	60	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2004	unz	180,2	0,3	212	123	4,6	hypertroph
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2005	unz	163,5	0,3	199	-	[4,7]	(hypertroph)
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2010	unz	143,8	0,4	120	66	4,2	polytroph 2
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2015	unz	159,7	0,3	198	75	4,6	hypertroph
VP-H ST		120010	120011	Moorteich		polytroph 1	2019	unz	173,6	0,2	218	140	4,9	hypertroph
VP-H ST		120020	120020	Knieperteich	gesamt	polytroph 1	2004	unz	185,2	0,3	178	167	4,6	hypertroph
VP-H ST		120020	120020	Knieperteich	gesamt	polytroph 1	2005	unz	156,2	0,3	182	-	14,6]	(hypertroph)
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120021	Knieperteich	Südteil	polytroph 1	2005	unz	161,2	0,3	180	-	[4,6]	(hypertroph)
VP-H ST		120020	120021	Knieperteich	gesamt	polytroph 1	2010	unz	146,8	0,4	120	68	4,2	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120021	Knieperteich	Südteil	polytroph 1	2010	unz	158,3	0,5	131	74	4,3	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120021	Knieperteich	Südteil	polytroph 1	2015	unz	154,5	0,4	183	69	4,5	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120021	Knieperteich	Südteil	polytroph 1	2019	unz	177,3	0,3	145	80	4,6	hypertroph
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	1994	unz	136,2	0,3	273	20	4,3	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	1995	unz	235,5	0,3	340	60	4,6	hypertroph
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	1996	unz	127,0	0,5	215	250	4,4	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2001	unz	132,4	0,4	198	130	4,4	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2002	unz	128,5	0,4	120	40	4,1	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2005	unz	151,2	0,3	183	-	[4,6]	(hypertroph)
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2010	unz	135,3	0,4	110	61	4,2	polytroph 2
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2015	unz	154,8	0,4	196	72	4,5	hypertroph
VP-H ST	alt: MP 12002	120020	120022	Knieperteich	Nordteil	polytroph 1	2019	unz	169,0	0,3	159	105	4,6	hypertroph
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	1994	unz	122,7	0,3	180	10	4,1	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	1995	unz	145,2	0,4	125	60	4,2	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	1996	unz	114,5	0,4	205	210	4,4	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2001	unz	127,7	0,4	190	80	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2002	unz	119,5	0,5	140	50	4,1	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2004	unz	165,6	0,3	177	131	4,5	hypertroph
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2005	unz	140,5	0,3	168	-	[4,6]	(hypertroph)
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2010	unz	152,3	0,5	115	92	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2015	unz	120,7	0,4	130	65	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120030	120031	Frankenteich	Westteil	eutroph 2	2019	unz	123,8	0,4	103	78	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	1994	unz	141,8	0,3	323	50	4,5	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	1995	unz	77,7	0,5	210	40	4,0	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	1996	unz	62,4	0,5	120	110	4,0	polytroph 1
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2001	unz	84,3	0,4	166	80	4,2	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2002	unz	115,1	0,3	136	80	4,3	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2004	unz	161,7	0,3	159	106	4,4	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2005	unz	74,2	0,4	104	-	[4,2]	(polytroph 2)
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2010	unz	88,2	0,5	102	109	4,1	polytroph 2
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2015	unz	67,0	0,6	105	67	3,9	polytroph 1
VP-H ST		120030	120032	Frankenteich	Ostteil	eutroph 2	2019	unz	8,5	1,2	46	71	2,9	eutroph 1

**Bemerkungen**

TP-Frühjahrswert n.e.

ungeprüfte Rohdaten

TP-Frühjahrswert n.e.

TP-Frühjahrswert n.e.

ungeprüfte Rohdaten

TP-Frühjahrswert n.e.

ungeprüfte Rohdaten

TP-Frühjahrswert n.e.

ungeprüfte Rohdaten

TP-Frühjahrswert n.e.

ungeprüfte Rohdaten