

Wasserzustand Weed September - Dezember 2022

Messdatum (Messzeit vor 09:00 Uhr)	Zulauf aus Brunnen- hauspumpe	Drainage vom Oberfeld	Niederschlag letzte 7 Tage (mm)	Wasserstand Brunnenhaus (cm unter OK Brunnenrand)	NO ₃ mg/l Nitrat mg/l =ppm	NO ₂ Nitrit	GH °d	KH °d	pH-Wert	Cl ₂ mg/l	O ₂ Sauerstoff- sättigung	Temperatur °C	Wetter in der Woche vor der Messung	Beobachtungen
17.09.2022	25 Min um 09:00 Uhr	trocken	32,0	-118,0	10,0	0,0	21,0	12,0	7,4	0,5			Schauer, 20°	Wasser klar, 3 Algenplacken mit Blüte; D: ca. 1m; mehrere Algenpakete unter Wasser und im Pflanzstreifen
24.09.2022	09:00 Uhr	trocken	9,1	-115,0	8,0	0,0	18,0	8,0	7,4	0,4			Schauer, 16°	wie vorher
05.10.2022	13:00 Uhr	trocken	2,7	-300,0	15,0	0,0	21,0	18,0	7,2	0,3			Schauer, 15°	wie vorher Schaltuhr defekt, Brunnen leer
07.10.2022	18:00 Uhr	trocken	1,5	-164,5	25,0	0,0	21,0	20,0	7,6	0,5			trocken, 18°	wie vorher, Schaltuhr noch aus, Brunnen läuft wieder voll
15.10.2022	09:00 Uhr	trocken	7,8	-128,0	25,0	0,0	21,0	18,0	7,0	0,5			regnerisch, 16°	wie vorher, Algen sinken ab, Schaltuhr i.O.
24.10.2022	09:00 Uhr	gering	17,5	-111,5	15,0	0,0	20,0	18,0	7,4	0,5			regnerisch, 18°	trübes Wasser bei Drainage, Algen z.T. abgesunken, Blätter am Auslauf
31.10.2022	09:00 Uhr	trocken	0,0	-119,0	30,0	0,0	21,0	15,0	7,8	0,5			trocken, 18°	Wasser klar, Blätter vor dem Auslauf, teilweise abgeschöpft

