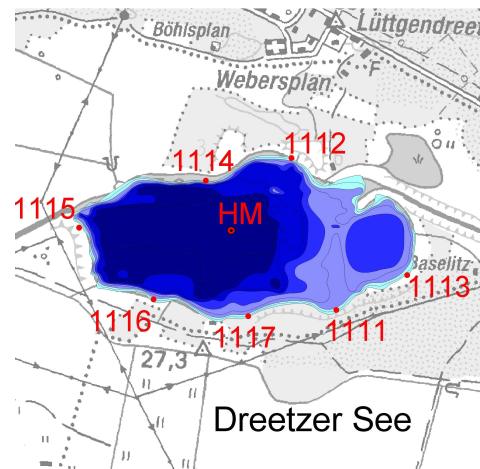


Dreetzer See

Wasserkörper-Nr:	8000158875
Seegröße (ha):	77
Fläche EZG (km²):	1406
effektive Breite/Länge (m):	730/1410
Volumen (Mio. m³):	2
maximale Tiefe (m):	5
Verweilzeit:	< 30 Tage
Seetyp:	12
Gewässerkategorie:	natürlich



Referenzzustand

Seetyp: kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)

Referenz trophie (skaliert wie LAWA-TI) nach LUGV (2008): e2 (3,28) **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 40-50

Ergebnisse aus dem Monitoring (Untersuchung an der Hauptmessstelle - HM)

Parameter	2005	2013	2016
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	14	39	29
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	1,2	1,2	1,4
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	86	120	106
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	88	154	94
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	1,17	1,4	1,15
LAWA-Trophieindex	3,2	3,7	3,5
Trophie	e2	p1	e2

nächste Untersuchung: 2019

Bewertung

Qualitätskomponente	aktuell	Bericht EU		
	2017	2009	2014	2019
Ökologischer Zustand	3	2	3	
Qualitätskomponente Makrophyten & Diatomeen	3	2	3	
Teilkomponente Makrophyten	3	2	3	
Teilkomponente Diatomeen	3	3	3	
Qualitätskomponente Phytoplankton	2		2	
Chemischer Zustand	3	3	3	