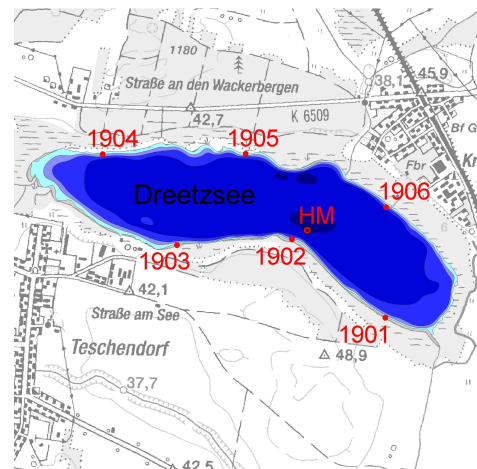


## Dreetzsee

Wasserkörper-Nr:	80001581828571
Seegröße (ha):	166
Fläche EZG (km²):	92
effektive Breite/Länge (m):	706/2961
Volumen (Mio. m³):	2
maximale Tiefe (m):	2
Verweilzeit:	< 1 Jahr
Seetyp:	11
Gewässerkategorie:	natürlich



## Referenzzustand

**Seetyp:** kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)

**Referenz trophie (skaliert wie LAWA-TI) nach LUGV (2008):** e2 (3,16)      **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 28-35

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

Parameter	2007	2010	2014
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	72	45	79
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	0,5	0,7	0,4
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	44	53	69
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	74	67	119
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	2,11	1,55	2,4
LAWA-Trophieindex	3,9	3,6	4,2
<b>Trophie</b>	<b>p1</b>	<b>p1</b>	<b>p2</b>

nächste Untersuchung: 2017

## Bewertung

Qualitätskomponente	aktuell	Bericht EU		
	2017	2009	2014	2019
<b>Ökologischer Zustand</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	
Qualitätskomponente Makrophyten & Diatomeen	1		1	
Teilkomponente Makrophyten				
Teilkomponente Diatomeen	1		1	
Qualitätskomponente Phytoplankton	5		5	
<b>Chemischer Zustand</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	