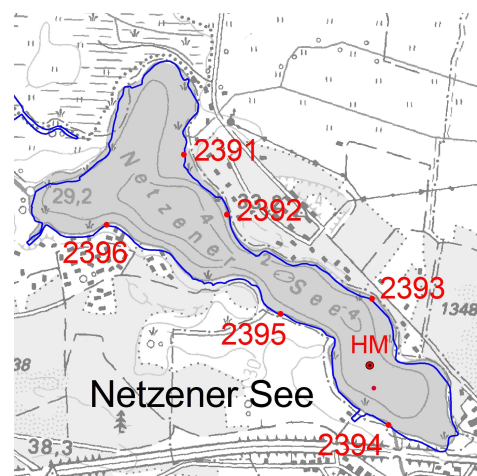


Netzener See

Wasserkörper-Nr:	80001585439
Seegröße (ha):	96
Fläche EZG (km²):	161
effektive Breite/Länge (m):	1050/2370
Volumen (Mio. m³):	3
maximale Tiefe (m):	10
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): e1 (2,99) **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 28-35

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

Parameter	2010	2014
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	64	74
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	1	0,6
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	72	78
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	113	130
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	1,42	1,57
LAWA-Trophieindex	3,8	4
Trophie	p1	p2

nächste Untersuchung: 2017

Bewertung

Qualitätskomponente	aktuell 2017	Bericht EU		
		2009	2014	2019
Ökologischer Zustand	4	3	4	
Qualitätskomponente Makrophyten & Diatomeen	3	3	3	
Teilkomponente Makrophyten		3		
Teilkomponente Diatomeen	3	3	3	
Qualitätskomponente Phytoplankton	4		4	
Chemischer Zustand	3	2	3	