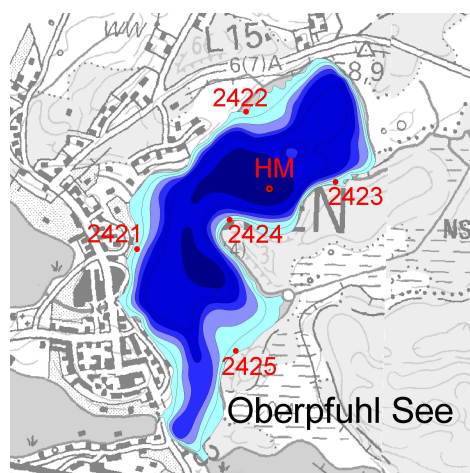


Oberpfuhl

Wasserkörper-Nr:	80001581259
Seegröße (ha):	65
Fläche EZG (km²):	141
effektive Breite/Länge (m):	663/1353
Volumen (Mio. m³):	2
maximale Tiefe (m):	7
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 (3,04) **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 25-35

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

Parameter	2007	2010	2014
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	16	15	20
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	1,7	1,8	1,5
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	31	28	61
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	44	35	60
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	0,64	0,68	0,71
LAWA-Trophieindex	2,8	2,7	3,1
Trophie	e1	e1	e2

nächste Untersuchung: 2017

Bewertung

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