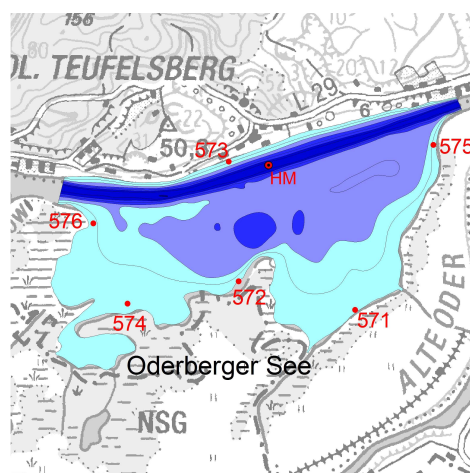


## Oderberger See

Wasserkörper-Nr:	800016962697
Seegröße (ha):	95
Fläche EZG (km²):	886
effektive Breite/Länge (m):	860/1740
Volumen (Mio. m³):	1
maximale Tiefe (m):	4
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 (3,34)      **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 40-50

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

Parameter	2007	2010	2014
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	80	42	43
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	0,8	1,1	1
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	159	123	71
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	180	134	85
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	1,31	1,3	0,81
LAWA-Trophieindex	4,2	3,8	3,6
<b>Trophie</b>	<b>p2</b>	<b>p1</b>	<b>p1</b>

nächste Untersuchung: 2017

### Bewertung

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