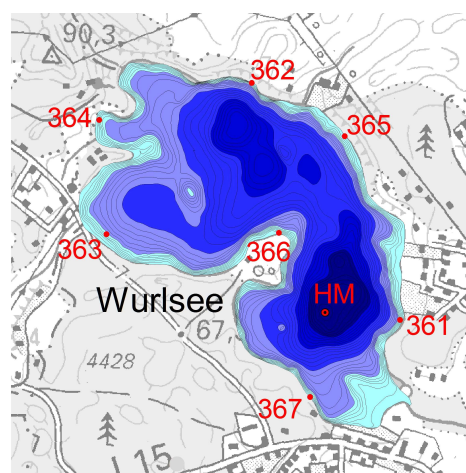


Wurlsee

Wasserkörper-Nr:	800015812727
Seegröße (ha):	95
Fläche EZG (km²):	9
effektive Breite/Länge (m):	944/1591
Volumen (Mio. m³):	12
maximale Tiefe (m):	28
Verweilzeit:	10 Jahre
Seetyp:	13
Gewässerkategorie:	natürlich



Referenzzustand

Seetyp: kalkreicher, geschichteter See mit relativ kleinem Einzugsgebiet

Referenztrophie (skaliert wie LAWA-TI) nach LUGV (2008): o (1,47) **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 15-22

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

Parameter						2014
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)						6
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)						2,6
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)						45
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)						34
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)						0,55
LAWA-Trophieindex						2,4
Trophie						m2

nächste Untersuchung: 2017

Bewertung

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