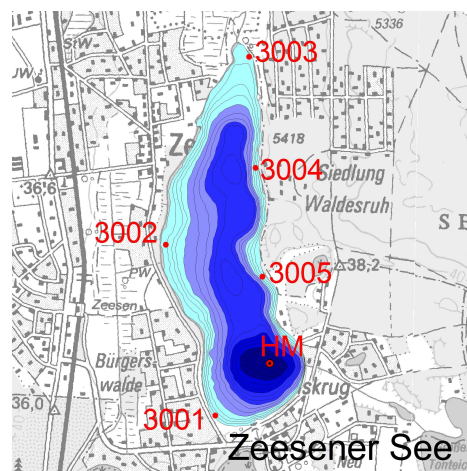


Zeesener See

Wasserkörper-Nr:	8000158285859
Seegröße (ha):	110
Fläche EZG (km²):	50
effektive Breite/Länge (m):	618/2336
Volumen (Mio. m³):	6
maximale Tiefe (m):	15
Verweilzeit:	n.b.
Seetyp:	10
Gewässerkategorie:	natürlich



Referenzzustand

Seetyp: kalkreicher, geschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet

Referenz trophie (skaliert wie LAWA-TI)

nach LUGV (2008): m2 (2,07)

Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l)

nach OGewV: 17-25

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

Parameter	2008	2011	2016
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	45	24	27
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	1,6	1,8	1,1
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	38	58	66
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	59	53	54
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	1,36	0,99	1,28
LAWA-Trophieindex	3,2	3,1	3,3
Trophie	e2	e2	e2

nächste Untersuchung: 2019

Bewertung

Qualitätskomponente	aktuell	Bericht EU		
	2017	2009	2014	2019
Ökologischer Zustand	5	3	5	
Qualitätskomponente Makrophyten & Diatomeen	3		3	
Teilkomponente Makrophyten	3		3	
Teilkomponente Diatomeen				
Qualitätskomponente Phytoplankton	5		5	
Chemischer Zustand	3	2	3	