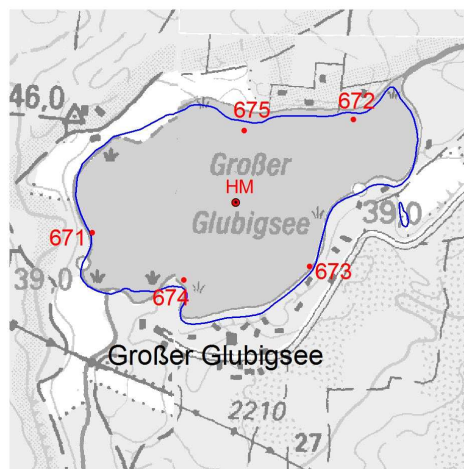


## Glubigsee

Wasserkörper-Nr:	8000158284167
Seegröße (ha):	56
Fläche EZG (km²):	16
effektive Breite/Länge (m):	740/1210
Volumen (Mio. m³):	3
maximale Tiefe (m):	13
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 (2,02)

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

nach OGewV: 17-25

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

Parameter	2006	2013	2016
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	14	7	6
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	1,8	3,2	3,4
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	57	36	27
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	35	22	26
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	0,7	1,12	0,61
LAWA-Trophieindex	2,8	2,2	2,1
<b>Trophie</b>	<b>e1</b>	<b>m2</b>	<b>m2</b>

nächste Untersuchung: 2019

## Bewertung

Qualitätskomponente	aktuell 2017	Bericht EU		
		2009	2014	2019
<b>Ökologischer Zustand</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
Qualitätskomponente Makrophyten & Diatomeen	3	2	3	
Teilkomponente Makrophyten	3	3	3	
Teilkomponente Diatomeen		1		
Qualitätskomponente Phytoplankton	3	2	3	
<b>Chemischer Zustand</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	