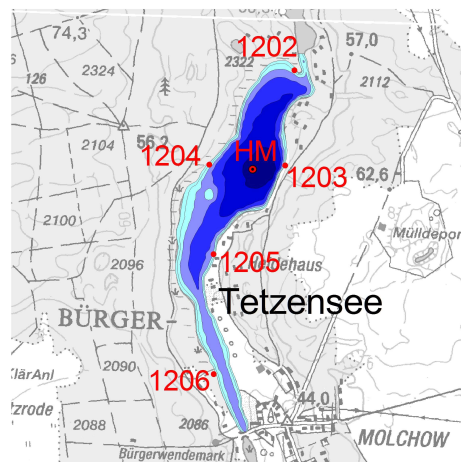


## Tetzensee

Wasserkörper-Nr:	80001588331
Seegröße (ha):	60
Fläche EZG (km²):	530
effektive Breite/Länge (m):	431/1532
Volumen (Mio. m³):	2
maximale Tiefe (m):	6
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 (3,2)      **Referenz der Phosphorkonz. (Veg.mittel in µg/l) nach OGewV:** 40-50

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

Parameter	2005	2008	2015
Chlorophyll a Saisonmittelwert (µg/l)	47	53	42
Sichttiefe Saisonmittelwert (m)	0,7	0,8	1,1
Phosphor Zirkulationswert (µg/l)	82	46	44
Phosphor Saisonmittelwert (µg/l)	80	78	65
Stickstoff Jahresmittelwert (mg/l)	1,04	0,88	1,14
LAWA-Trophieindex	3,7	3,6	3,4
<b>Trophie</b>	<b>p1</b>	<b>p1</b>	<b>e2</b>

nächste Untersuchung: 2019

## Bewertung

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