

WRRL-Steckbrief für den Oberflächenwasserkörper Motzener See

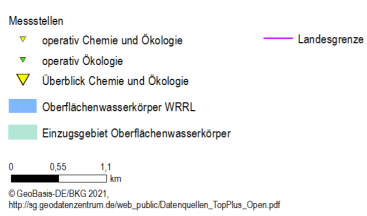
EU-Kennung: DELW_DEBB800015828663

Stand der Daten: 22.12.2021

Gültig für: 3. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) - 2022-2027

Lage und Grenzen







Kontakt: E-Mail an W14@lfu.brandenburg.de



Allgemeine Angaben	
Name	Motzener See
Seekennzahl	800015828663
Vorherige EU-Kennung 2.BWZ	DE_LW_DEBB800015828663
Koordinierungsraum	Havel
Planungsraum	Dahme
Zuständiges Bundesland	Brandenburg
Beteiligtes Bundesland	-
Flächengröße (km²)	2,02
Größe des Eigeneinzugsgebietes (in km²)	15,61

Typ und Kategorie		
Seetyp nach LAWA	10 - Geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet	
Geologische Ausprägung	-	
Wasserkörperkategorie	natürlich	
Begründung, wenn erheblich verändert	-	

Messstellen (Anzahl)	
Ökologie	6

Landnutzung* aus Corine Landcover (nur deutscher Teil des Einzugsgebietes) in % *CLC10 (2012			
Ackerland	1,32		
Grünland	10,09		
Wald	43,68		
Siedlungs-/ Verkehrsflächen	11,98		
Feuchtflächen	0,00		
Gewässer	12,72		
Sonstige Nutzung	20,22		



Bewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial

Link zu weiteren Informationen zur Gewässerzustandsbewertung

Einstufung:	sehr gut	gut	mäßig
	unbefriedigend	schlecht	nicht klassifiziert
	Ökologischer Zustand gesamt	mäßig	

Biologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 1)

Phytoplankton	mäßig	
Makrophyten	mäßig	
Phytobenthos	mäßig	
Benthische wirbellose Fauna	nicht klassifiziert	
Fischfauna	nicht klassifiziert	
Andere aquatische Flora	mäßig	

Bewertung unterstützende Qualitätskomponenten			
Einstufung:	sehr gut	gut	schlechter als gut
	nicht klassifiziert		

Hydromorphologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 2)

Wasserhaushalt	nicht klassifiziert
Morphologie	nicht klassifiziert

Chemische und allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten (OGewV2016 Anlage 3, Punkt 3.2)

Sichttiefe	schlechter als gut	
Temperaturverhältnisse	nicht klassifiziert	
Sauerstoffhaushalt	nicht klassifiziert	
Salzgehalt	nicht klassifiziert	
Versauerungszustand	nicht klassifiziert	
Stickstoffverhältnisse	nicht klassifiziert	
Phosphorverhältnisse	schlechter als gut	

09.03.2023 13:00 Kontakt: E-Mail an W14@lfu.brandenburg.de Datum der Erzeugung: 3



Bewertung Chemischer	Zustand		
Einstufung:	gut	nicht gut	nicht klassifiziert
	Chemischer Zustand gesamt	nicht gut	

Stoffe, deren Konzentration die Umweltqualitätsnormen (UQN) verletzen (OGewV2016 Anlage 8, Tab. 2)

Prioritäre und bestimmte andere Schadstoffe in Wasser oder Biota (>UQN)

Quecksilber und Verbindungen

Bromierte Diphenylether (Kongenere: Nummern 28, 47, 99, 100, 153 und 154)

Signifikante Belastungen

Diffuse Quellen - Landwirtschaft

Diffuse Quellen - Atmosphärische Ablagerungen

Auswirkungen der Belastungen

Chemische Verunreinigung

Nährstoffbelastung

Datum der Erzeugung: 09.03.2023 13:00 Kontakt: E-Mail an W14@lfu.brandenburg.de



Umweltziele			
	Ökologie	Chemie	
Umweltziel "Guter Zustand" erreicht	Nein	Nein	
Fristverlängerung in Anspruch genommen bis	bis 2039	nach 2045	
Begründung für Fristverlängerung	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität	
Weniger strenge Umweltziele in Anspruch genommen bis	Nein	Nein	
Begründung für weniger strenge Umweltziele	-	-	

Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

Kartografische Darstellung in der Auskunftsplattform Wasser

Ein großer Teil der Fließgewässer und Auen haben einen hohen naturschutzfachlichen Wert und sind Teile von Schutzgebieten (s. <u>Kartenanwendung Naturschutz</u>). In diesen Gebieten ist es notwendig, die naturschutzfachlichen und wasserwirtschaftlichen Ziele und Maßnahmen aufeinander abzustimmen. Eine wichtige Grundlage dafür ist die <u>Natura 2000-Managementplanung</u>.

Die nachfolgende Tabelle umfasst den fachlichen Handlungsbedarf zur Erreichung der Umweltziele. Dabei ist zu beachten, dass bei vielen Maßnahmen noch keine flächenscharfe Ausführungsplanung vorliegt. Die ortskonkrete Ausgestaltung und Umsetzung erfolgt in enger Absprache und Zusammenarbeit mit den Eigentümern, Nutzern, Betreibern und weiteren Betroffenen.

LAWA- Maßnahmen- nummer	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen-ID	Handlungsfeld
30	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	73822	Landwirtschaft diffus Oberflächenwasser
31	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	76974	Drainagen

Datum der Erzeugung: 09.03.2023 13:00 Kontakt: E-Mail an W14@lfu.brandenburg.de 5