



Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

- Grenze des GEK „Obere Havel- Teil 1 b“
- 15 Lychener Gewässer (HvO_Lychen)
- 17 Templiner Gewässer (HvO_Templin)

Fließgewässer

Schulzenfließ 58148_297

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername

- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließgewässer (in GEK OHT V 1b ergänzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

Stillgewässer

50 Kleiner Miltzsee

- Berichtsspflichtige Seen nach WRRL
- Gewässername
- See-ID (GEK intern)

Moorfläche im Bereich der untersuchten Fließgewässer

See-ID im GEK	See-Name	Kennzahl LAWA	berichts-pflichtig
01	Großer Kastanensee	80025812941	x
02	Sidowsee	80015812943	
03	Moderitzsee	80015812949	x
04	Haussee	80015812955	x
05	Grosser Lychensee	80015812799	x
06	Wursee	80015812727	x
07	Nesselpluhl	80015812725	
08	Storsee	80015812723	
09	Oberpluhl See	80015812529	x
10	Zensee	80015812569	x
11	Wuppardenstau	80025812568	
12	Plakowsee	80015812565	x
13	Großer Künhinssee	80015812359	x
14	Kolbater Mühlteich	80015812359	x
15	Großer Mechowsee	8001581235000	
16	Kleiner Mechowsee	80015812351390	
17	Teich Dostermühl	800158121949	
18	Brünswalder Karpenleich	800158121949	
19	Zenitzsee	800158121943	
20	Großer Baberowsee	80015812199	
21	Großer Letzelhinssee	80025812189	
22	Kesselsee	80015812189	
23	Rathenowsee	80015812339	x
24	Kleiner Warthesee	800158121539	x
25	Großer Warthesee	80015812139	x
26	Kleiner Mäuschensee	80025812111	
27	Trebowsee	8001581481	x
28	Großer Mähligassee	800158147741	x
29	Rodehinssee	80015814779	x
30	Templiner See	8001581473	x
31	Bruchsee	8001581471	
32	Glennensee	80015814699	
33	Netowsee	80015814689	
34	Finowsee	800158146811	x
35	Schulzensee	800258146811	
36	Kleiner Dolgensee	800158146391	
37	Mittlerer Dolgensee	800158146339	
38	Großer Dolgensee	800158146313	
39	Zaarsee	80015814599	x
40	Fährsee	80015814599	x
41	Herbsee	80035814449	
42	Grenzwasser	80015814449	
43	Neuwasser	80025814449	
44	Patzschsee	80015814479	x
45	Fauler See	80015814445	
46	Kuhzer See	80015814443	x
47	Labüskesee	80015814119	
48	Kölpinsee	80015814119	x
49	Lübesee	80015814259	x
50	Großer Miltzsee	8001581423	
51	Kleiner Miltzsee	8002581423	
52	Lübeseekette	800158142199	
53	Angeltich bei Julianenhof	80025814211	
54	Kleiner Wokuhisee	800158148771	
55	Großer Wokuhisee	800258148771	
56	Krempsee	80015814873	
57	Polsensee	80015814839	x
58	Botowsee	80015814811	
59	Gabsee	80035814811	
60	Kuhwall See	80015814799	
61	Lankensee	80015814791	

Gewässerstrukturgüte - Fließgewässer
Gesamtklasse nach dem Brandenburg Vor-Ort-Verfahren Vers. 3.6

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert
- Sonderfall: komplett verrohrt
- Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung
- Sonderfall: trocken

Gewässerstrukturgüte - Stillgewässer
Gesamtklasse nach dem HMS-Index

- naturnah, unverändert
- sehr gering verändert
- gering verändert
- deutlich verändert

Ökologische Durchgängigkeit von Bauwerken
für Gewässerorganismen (Fische, Makrozoobenthos)

- durchgängig für beide Gruppen
- für mind. eine dieser Gruppen nur:
- zeitweise durchgängig
- selektiv durchgängig
- nicht durchgängig
- nicht bewertbar

für Fischtotter

- durchgängig
- nicht durchgängig

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept (GEK) „Obere Havel-Teil 1 b“ (HvO_Lychen und HvO_Templin)
Karte 5-1 Gewässerstrukturkartierung - Gesamtklasse und ökologische Durchgängigkeit
Blatt: 1

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

Kartengrundlage:
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Geobasisdaten, GeoBasis-DE/LGB
Topographische Karte 1:50.000

Maßstab 1:50.000

Stand: Dezember 2019
Kartografie: Popy Deutschland GmbH, 1961 Schwerin, Ellried 7