



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 OHV T 1b ergänzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

Stillegewässer

50 Kleiner Meltzsee

- Berichtspflichtige Seen nach WRRL
- Gewässername
- See-ID (GEK intern)
- Moorfläme im Bereich der untersuchten Fließgewässer

See-ID im GEK	See name	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Kastanensee	800025812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderitzsee	800015812949	x
04	Haussee	800015812955	x
05	Grosser Lychensee	800015812799	x
06	Wursee	800015812727	x
07	Nesseifühl	8000158127295	x
08	Stadsee	800015812773	x
09	Oberfluh See	800015812559	x
10	Zanssee	8000158125699	x
11	Wuppigartenau	800025812568	x
12	Plakowsee	8000158125659	x
13	Großer Küstensee	800015812339	x
14	Költzer Mühlteich	800015812359	x
15	Großer Mechowsee	800015812363000	x
16	Kleiner Mechowsee	800015812361300	x
17	Teich Düsternöhl	8000158121949	x
18	Brüsenwälder Karpenteich	80001581219459	x
19	Ziessee	8000158121945	x
20	Großer Baberowsee	800015812199	x
21	Großer Letzthunsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warmsee	8000158121539	x
25	Großer Warmsee	800015812139	x
26	Kleiner Mäuschensee	800025812111	x
27	Trebowsee	80001581481	x
28	Großer Mahlgastsee	8000158147741	x
29	Rüdigalmssee	800015814479	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Bruchsee	80001581471	x
32	Gleuensee	800015814699	x
33	Nezowsee	8000158146839	x
34	Fienensee	8000158146811	x
35	Schulensee	8000258146811	x
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	x
37	Mittlerer Dolgensee	8000158146339	x
38	Großer Dolgensee	8000158146313	x
39	Zaarssee	800015814599	x
40	Fährsee	800015814599	x
41	Herhasee	80003581449	x
42	Grenzwasser	80001581449	x
43	Neuwasser	80002581445	x
44	Palmsensee	800015814479	x
45	Fauler See	80001581445	x
46	Kuhzer See	80001581443	x
47	Labessee	80001581419	x
48	Kölpinsee	80001581419	x
49	Lübensee	800015814259	x
50	Großer Meltzsee	80001581423	x
51	Kleiner Meltzsee	80002581423	x
52	Lübelowsee	8000158142199	x
53	Lübesee	800015814213	x
54	Angeltuch bei Julianenhof	800025814211	x
55	Kleiner Wokulisee	8000158148771	x
56	Großer Wokulisee	8000258148771	x
57	Krampsee	800015814873	x
58	Poisensee	800015814839	x
59	Bölowsee	800015814811	x
60	Kuhall See	800015814799	x
61	Lankensee	800015814791	x

Gewässerstrukturgüte - Fließgewässer
Gesamtklasse, Bewertung nach WRRL

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- Sonderfall: komplett verrohrt
- Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung
- Sonderfall: trocken

Gewässerstrukturgüte - Stillgewässer
Gesamtklasse, Bewertung nach WRRL

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Ökologische Durchgängigkeit von Bauwerken

für Gewässerorganismen (Fische, Makrozoobenthos) für Fischotter

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

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept (GEK) „Obere Havel- Teil 1 b“ (HvO_Lychen und HvO_Templin)
Karte 5-3 Gewässerstrukturkartierung - Bewertung nach WRRL
Blatt 1

Lage im Land Brandenburg Blattübersicht

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

Maßstab 1:50.000

Stand: Dezember 2015
Bearbeitung: Pöpy Deutschland GmbH, 1961 Schwerin, Elleried 7
Kartografie: Pöpy Deutschland GmbH, 1961 Schwerin, Elleried 7

Dokumentpfad: H:\33X127759\2002\20\GIS\5_3_Gewässerstrukturkartierung_WRRL_10.mxd

H:\33X127759\2002\20\GIS\5_3_Gewässerstrukturkartierung_WRRL_10.mxd