



Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

- Grenze des GEK „Obere Havel- Teil 1 b“
- Lychener Gewässer (HVO_Lychen)
- Templiner Gewässer (HVO_Templin)

Fließgewässer

Schulzenfließ 58148_297

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername

- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper
- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließgewässer (in GEK OHV T 1b ergänzend untersucht)
- Sonderfall: komplett verrohrt
- Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung
- Sonderfall: trocken

Stillgewässer

50 Kleiner Meltzsee

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

- Stillgewässer (berichtsspflichtig)
- Stillgewässer (in GEK OHV T 1b ergänzend untersucht)
- Moor = Sonderfall in FGSK

See-ID im GEK	Seenname	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Kastanensee	800025812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderitzsee	800015812949	x
04	Haussee	800015812952	x
05	Grosser Lychensee	800015812759	x
06	Warsee	800015812727	x
07	Nesselpuhl	8000158127295	x
08	Stadsee	80001581273	x
09	Oberpuhl See	80001581259	x
10	Zaunsee	800015812599	x
11	Wuppangenhäuser	800025812568	x
12	Plakowsee	8000158125659	x
13	Großer Kistensee	80001581239	x
14	Kobitzer Mühleich	8000158123659	x
15	Großer Mechowsee	80001581236200	x
16	Kleiner Mechowsee	800015812361390	x
17	Teich Düstermühl	8000158121949	x
18	Brüsenwälder Karpfenteich	80001581219459	x
19	Zietsee	8000158121943	x
20	Großer Baderowsee	800015812199	x
21	Großer Letzelinsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathenowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warthesee	8000158121539	x
25	Großer Warthesee	800015812159	x
26	Kleiner Mäusensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	8000158147741	x
29	Röddelensee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Buchsee	80001581471	x
32	Gleuensee	800015814699	x
33	Netzowsee	800015814639	x
34	Finensee	8000158146811	x
35	Schulzensee	8000258146811	x
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	x
37	Mittlerer Dolgensee	8000158146339	x
38	Großer Dolgensee	8000158146313	x
39	Zaarsee	800015814599	x
39	Fährsee	800015814599	x
40	Herbsee	80003581449	x
41	Grenzwasser	80001581449	x
42	Neuwasser	80002581449	x
43	Padnicksee	800015814479	x
44	Fauler See	80001581445	x
45	Kuhzar See	80001581443	x
46	Labüskese	80001581419	x
47	Kölpinsee	80001581419	x
48	Lübese	800015814259	x
49	Großer Meltzsee	80001581423	x
50	Kleiner Meltzsee	80002581423	x
51	Lübelowsee	8000158142199	x
52	Libbeskese	800015814213	x
53	Angeltich bei Julianenhof	800025814211	x
54	Kleiner Wokuhsee	8000158148771	x
55	Großer Wokuhsee	8000258148771	x
56	Krampsee	800015814873	x
57	Poisensee	800015814839	x
58	Bühmensee	800015814811	x
59	Gabsee	800035814811	x
60	Kuhwall See	800015814799	x
61	Lankensee	800015814791	x

Banddarstellung der Zielerreichung für morphologische Strukturen der Fließgewässer je Planungsabschnitt bis 2015, 2021 und 2027

Gesamtklasse nach dem Brandenburger Vor-Ort-Verfahren Vers. 3.6

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

3-Band-Darstellung

- in Fließrichtung
- auf Gewässer - Strukturgröße 2015
- rechts innen - Strukturgröße 2021
- rechts außen - Strukturgröße 2027

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

LAND BRANDENBUR Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept (GEK) „Obere Havel- Teil 1 b“ (HVO_Lychen und HVO_Templin)
Karte 10-1 Zielerreichungsprognose Morphologie je Planungsabschnitt für 2015, 2021, 2027
Blatt: 2

Lage im Land Brandenburg

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Geobasisdaten © GeoBasis-DE/LGB
Topographische Karte 1:25.000

Maßstab 1: 25.000

Stand: April 2015

Kartografie: Pory Deutschland GmbH, 19061 Schwern, E-Bannd 7
Kartografie: Pory Deutschland GmbH, 19061 Schwern, E-Bannd 7