

Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

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

Fließgewässer

Schutzfließ 58148_297

Wasserkörper-Nr. WRRL
Kennzahl LAWA
Gewässername

- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper
- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Sonderfall: komplett verrohrt
- Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung

Stillgewässer

50 Kleiner Meltzsee

Berichtspflichtige 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	Seename	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Kastanensee	800025812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderitzsee	800015812949	x
04	Haussee	800015812959	x
05	Grosser Lychensee	800015812979	x
06	Warsee	800015812977	x
07	Nesselpfuhl	800015812995	x
08	Städsee	800015812973	x
09	Oberpfuhl See	800015812959	x
10	Zesssee	800015812959	x
11	Wuppangensau	800025812568	x
12	Plakowsee	800015812569	x
13	Großer Küstensee	800015812939	x
14	Kobitzer Mühleich	80001581236899	x
15	Großer Mechowsee	80001581236200	x
16	Kleiner Mechowsee	800015812361390	x
17	Teich Düsteröhl	800015812949	x
18	Brüsenwälder Karpenteich	8000158129459	x
19	Zesssee	800015812943	x
20	Großer Baberowsee	800015812979	x
21	Großer Letzelinsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathenowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warthensee	800015812159	x
25	Großer Warthensee	800015812159	x
26	Kleiner Mäuschensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	800015814774	x
29	Röddinsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Buchsee	80001581471	x
32	Gleusensee	800015814699	x
33	Netowsee	8000158146939	x
34	Finensee	8000158146811	x
35	Schulensee	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	Pedonicksee	800015814479	x
44	Fauler See	80001581445	x
45	Kuhar See	80001581443	x
46	Labüskese	80001581419	x
47	Kölpinsee	800015814119	x
48	Lübsee	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	Polsensee	800015814839	x
58	Bühnensee	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.

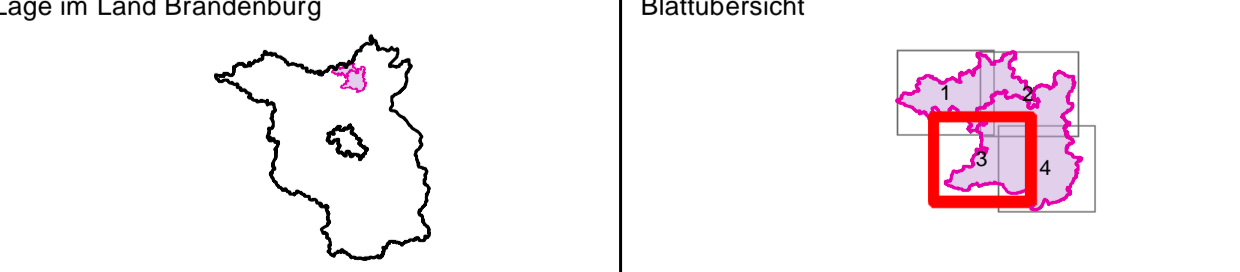
LAND BRANDENBURG

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: 3



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

Maßstab 1:25.000