

Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

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

Fließgewässer

Schuttenfließ 58148_297

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername
- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließgewässer (in GEK OHV T 1 b ergäuzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

Stillegwässer

50 Kleiner Moltzsee

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

See-ID im GEK	Seename	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Karlawensee	800015812941	
02	Sidowsee	800015812943	
03	Moderitzsee	800015812949	x
04	Haussee	80001581295	
05	Großer Lychensee	800015812799	x
06	Wulke	800015812927	x
07	Nessepfuhl	800015812795	
08	Stadtsee	80001581273	
09	Oberpfuhl See	80001581259	x
10	Zennessen	800015812599	
11	Wuppertinstau	800025812558	x
12	Plakowsee	8000158125659	x
13	Großer Küstensee	80001581239	x
14	Kolbater Mühleich	8000158123659	
15	Großer Mochowsee	80001581236300	
16	Kleiner Mochowsee	800015812361390	
17	Teich Düstermühl	8000158121949	
18	Bräsenwälder Karpenteich	8000158121949	
19	Ziessee	8000158121943	
20	Großer Baberowsee	800015812159	
21	Großer Letzthinsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	
23	Rathenowsee	800015812157	
24	Kleiner Warthensee	8000158121539	
25	Großer Warthensee	800015812139	x
26	Kleiner Maschensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	8000158147741	x
29	Röddelsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Bruchsee	80001581471	
32	Glüensee	800015814699	
33	Netowsee	8000158146839	x
34	Finensee	8000158146811	
35	Schubensee	8000158146811	
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	
37	Mittlerer Dolgensee	8000158146339	
38	Großer Dolgensee	8000158146313	
39	Zaarsee	800015814599	x
39	Fährsee	800015814599	x
40	Heurhasee	80003581449	
41	Grenzsee	80001581449	
42	Neuwasser	80002581449	
43	Pätzicksee	800015814479	
44	Fauler See	80001581445	x
45	Kuhar-See	80001581443	
46	Labüskesee	80001581419	
47	Kölpinsee	800015814119	x
48	Lübbesee	800015814259	
49	Großer Moltzsee	80001581423	
50	Kleiner Moltzsee	80002581423	
51	Löbelowsee	8000158142199	
52	Libbesickesee	800015814213	
53	Angelteich bei Julianenhof	800025814211	
54	Kleiner Wokuhsee	8000158148771	
55	Großer Wokuhsee	8000258148771	
56	Krempsee	800015814873	
57	Polsensee	800015814839	x
58	Bolwinsee	800015814811	
59	Calsee	800025814811	
60	Kuhwall-See	800015814799	
61	Lankensee	800015814791	

Gewässerstrukturgüte - Stillgewässer
Klasse je Subzone (Mittelwert)

- blau: naturnah, unverändert
- cyan: sehr gering verändert
- grün: gering verändert
- gelb: deutlich verändert
- orange: stark verändert

3-Band-Darstellung der Subzonen

- innen A - Subitoral (Flachwasserzone)
- mitte B - Eulitoral (Wasserwechselzone)
- außen C - Epilitoral (Landwärtige Zone)

Gewässerstrukturgüte - Fließgewässer
Einzelparameter nach dem Brandenburger Vor-Ort-Verfahren Vers. 3.6

- blau: unverändert
- cyan: gering verändert
- grün: mäßig verändert
- gelb: deutlich verändert
- orange: stark verändert
- rot: sehr stark verändert
- schwarz: vollständig verändert
- braun: Sonderfall: komplett verrohrt
- weiß: Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung
- schwarz: Sonderfall: trocken

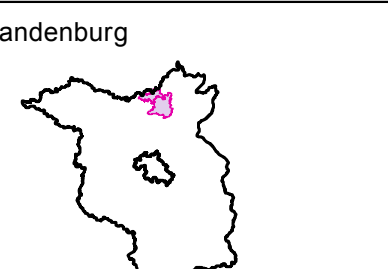
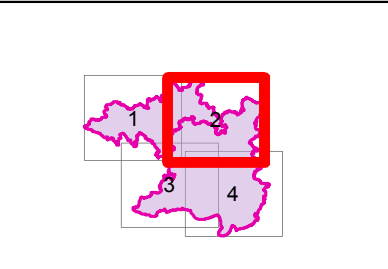
5-Band-Darstellung

- in Fließrichtung
- rechts außen - Land rechts
- rechts innen - Ufer rechts
- mitte - Sohle / Sonderfall
- links innen - Ufer links
- links außen - Land links

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 5-2 Gewässerstrukturkartierung - Einzelparameter
Blatt: 2

Lage im Land Brandenburg  Blattübersicht 

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

Maßstab 1: 25.000

Verarbeitung: Pöry Deutschland GmbH, 19861 Schwärz, Elmstedt 7
Stand: Dezember 2019
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19861 Schwärz, Elmstedt 7

H:\333\12759\200\220\226\GIS\5_2_Gewässerstrukturkartierung_Einzelparameter_10.mxd