



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

**Stilgewässer**

50 Kleiner Miltzsee

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

See-ID im GEK	Seename	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Karlawensee	80015812941	x
02	Sidowsee	80015812943	x
03	Moderfließsee	80015812949	x
04	Haussee	8001581295	x
05	Großer Lychensee	80015812799	x
06	Wulpersee	80015812927	x
07	Nesselpluhl	800158127295	x
08	Stadtsee	8001581273	x
09	Oberpluhl See	8001581259	x
10	Zennessen	80015812599	x
11	Wulperanstau	80025812558	x
12	Plakowsee	800158125659	x
13	Großer Kustinsee	8001581239	x
14	Kolbater Mühleich	800158123659	x
15	Großer Mochowsee	8001581236500	x
16	Kleiner Mochowsee	80015812361390	x
17	Teich Düstermühl	800158121949	x
18	Bräsenwalder Karpenteich	8001581219459	x
19	Ziessee	800158121943	x
20	Großer Baberowsee	80015812199	x
21	Großer Letzminsee	80025812189	x
22	Kesselsee	80015812189	x
23	Rathenowsee	80015812157	x
24	Kleiner Warthensee	800158121539	x
25	Großer Warthensee	80015812139	x
26	Kleiner Mäuschensee	80025812111	x
27	Trebensee	8001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	800158147741	x
29	Röddelsee	80015814779	x
30	Templiner See	8001581473	x
31	Bruchsee	8001581471	x
32	Glensee	80015814699	x
33	Netowsee	800158146839	x
34	Finensee	800158146811	x
35	Schulensee	800158146811	x
36	Kleiner Dolgensee	800158146391	x
37	Mittlerer Dolgensee	800158146339	x
38	Großer Dolgensee	800158146313	x
39	Zaarsee	80015814599	x
39	Fährsee	80015814599	x
40	Hehasee	80035814449	x
41	Grenzsee	80015814449	x
42	Neuwasser	80025814449	x
43	Pelzicksee	80015814479	x
44	Fauler See	8001581445	x
45	Kuhzar See	80015814443	x
46	Labüskesee	8001581419	x
47	Kölpinsee	80015814119	x
48	Lübeseesee	80015814259	x
49	Großer Miltzsee	8001581423	x
50	Kleiner Miltzsee	8002581423	x
51	Löbelowsee	800158142199	x
52	Libbesickesee	80015814213	x
53	Angelteich bei Julianenhof	80025814211	x
54	Kleiner Wokuhsee	800158148771	x
55	Großer Wokuhsee	800258148771	x
56	Krempsee	80015814873	x
57	Pölsensee	80015814839	x
58	Bolwinsee	80015814811	x
59	Galsee	80015814811	x
60	Kuhwall See	80015814799	x
61	Lankensee	80015814791	x

**Gewässerstrukturgüte - Stillgewässer**

Klasse je Subzone (Mittelwert)

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

3-Band-Darstellung der Subzonen

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

**Gewässerstrukturgüte - Fließgewässer**

Einzelparameter nach dem Brandenburger 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

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: 4

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 Schwerin, Elterred 7  
Stand: Dezember 2013  
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19861 Schwerin, Elterred 7

W:\33X\27759\200\220\226\GIS\5\_2\_Gewässerstrukturkartierung\_Einzelparameter\_10.mxd