



### 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
- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließgewässer (in GEK OHV T 1b ergänzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

**Stilgewässer**

50 Kleiner Molltsee

- 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 Kastavensee	800015812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderitzsee	800015812949	x
04	Hausee	80001581295	x
05	Großer Lychensee	800015812799	x
06	Wurltsee	800015812927	x
07	Nesselpluhl	8000158127295	x
08	Stadtsee	80001581273	x
09	Oberpluhl See	80001581259	x
10	Zenness	8000158125599	x
11	Wulpermanstau	800025812558	x
12	Plakowsee	8000158125659	x
13	Großer Küstensee	80001581239	x
14	Kölbater Mühlteich	8000158123659	x
15	Großer Mechowensee	80001581236300	x
16	Kleiner Mechowensee	800015812361390	x
17	Teich Düstermühl	8000158121949	x
18	Bräsenwalder Karpenteich	80001581219459	x
19	Ziessee	8000158121943	x
20	Großer Baberowsee	800015812199	x
21	Großer Letzminsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathenowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warthensee	8000158121539	x
25	Großer Warthensee	800015812139	x
26	Kleiner Marschensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastensee	8000158147741	x
29	Röddelsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Bruchsee	80001581471	x
32	Glueensee	800015814699	x
33	Netowsee	8000158146839	x
34	Finensee	8000158146811	x
35	Schulensee	8000158146811	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	Harthasee	80003581449	x
41	Grenzwasser	80001581449	x
42	Neuwasser	80002581449	x
43	Pätzickee	800015814479	x
44	Fauler See	80001581445	x
45	Kuhar See	80001581443	x
46	Labüseee	80001581419	x
47	Kölpinsee	800015814119	x
48	Lübbesee	800015814259	x
49	Großer Molltsee	80001581423	x
50	Kleiner Molltsee	80002581423	x
51	Löbelowsee	8000158142199	x
52	Libbesickesee	800015814213	x
53	Angelteich bei Julianenhof	800025814211	x
54	Kleiner Wokulsee	8000158148771	x
55	Großer Wokulsee	8000258148771	x
56	Krempsee	800015814873	x
57	Polsensee	800015814839	x
58	Bollwinsee	800015814811	x
59	Galsee	800015814811	x
60	Kuhwall See	800015814799	x
61	Lankensee	800015814791	x

**Gewässerstrukturgüte - Stillgewässer**  
Klasse je Subzone (Mittelwert)

- blau: naturnah, unverändert
- hellblau: sehr gering verändert
- hellgrün: gering verändert
- grün: deutlich verändert
- gelb: 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

- blau: unverändert
- hellblau: gering verändert
- hellgrün: mäßig verändert
- grün: deutlich verändert
- gelb: stark verändert
- orange: sehr stark verändert
- rot: 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 BRANDENBUR**

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: 1

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, 19661 Schwern, Elbernd 7  
Stand: Dezember 2019  
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19661 Schwern, Elbernd 7