



**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 ergäuzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

**Stillgewässer**

50 Kleiner Moltzsee

- 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	800015812941	
02	Sidowsee	800015812943	
03	Moderfließsee	800015812949	x
04	Haussee	800015812955	
05	Grosser Lychensee	800015812799	x
06	Wulpersee	800015812927	x
07	Nesselpluhl	8000158127295	
08	Stadtsee	80001581273	
09	Oberpluhl See	80001581259	x
10	Zennessen	8000158125599	
11	Wuppogartenstau	80025812558	x
12	Plakowsee	8000158125659	x
13	Großer Kusinensee	80001581239	x
14	Kölbater Mühleich	8000158123659	
15	Großer Mochowsee	80001581236500	
16	Kleiner Mochowsee	800015812361390	
17	Teich Düstermühl	8000158121949	
18	Briesenwälder Karpenteich	80001581219459	
19	Zestsee	8000158121943	
20	Großer Baberowsee	800015812199	
21	Großer Ledemlinsee	80025812189	
22	Kesselsee	800015812189	
23	Rathenowsee	800015812157	
24	Kleiner Warthesee	8000158121539	
25	Großer Warthesee	800015812139	x
26	Kleiner Marschensee	80025812111	
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	8000158147741	x
29	Röddelsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581473	x
31	Bruchsee	80001581471	x
32	Glensee	800015814699	
33	Netzowsee	8000158146839	x
34	Finensee	8000158146811	
35	Schubensee	8000158146811	
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	
37	Mittler Dolgensee	8000158146339	
38	Großer Dolgensee	8000158146313	
39	Zaarsee	800015814599	x
39	Fährsee	800015814599	x
40	Herbsee	8003581449	x
41	Grenzwasser	80001581449	
42	Neuwasser	8002581449	
43	Pätzicksee	800015814479	
44	Fauler See	80001581445	
45	Kuhbar See	80001581443	x
46	Labüsesee	80001581419	
47	Kölpinsee	800015814119	x
48	Lübbesee	800015814259	
49	Großer Moltzsee	80001581423	
50	Kleiner Moltzsee	8002581423	
51	Löbelowsee	8000158142199	
52	Libbesickesee	800015814213	
53	Angelteich bei Julianenhof	80025814211	
54	Kleiner Wokuhsee	8000158148771	
55	Großer Wokuhsee	800258148771	
56	Krempsee	800015814873	
57	Polsensee	800015814839	x
58	Bolwinsee	800015814811	
59	Galtssee	800015814811	
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 - 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
- cyan: gering verändert
- grün: mäßig verändert
- gelb: deutlich verändert
- orange: stark verändert
- rot: sehr stark verändert
- schwarz: vollständig verändert
- braun: Sonderfall: komplett verrohrt
- rotbraun: 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: 3

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