



### Legende

**Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)**

- Grenze des GEK „Obere Havel- Teil 1 b“
- 15 Lychener Gewässer (HvO\_Lychen)
- 17 Templiner Gewässer (HvO\_Templin)

**Fließgewässer**

Schulzenfließ 58148\_297

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername

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

**Stillgewässer**

50 Kleiner Meltzsee

- Berichtspflichtige Seen nach WRRL
- Gewässername
- See-ID (GEK intern)

- Stillgewässer (berichtsspflichtig)
- Stillgewässer (in GEK OHV T 1b ergbändig untersucht)

See-ID im GEK	See name	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Kastanensee	800025812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderflitzsee	800015812949	x
04	Haussee	800015812955	x
05	Grosser Lychensee	800015812959	x
06	Warsee	800015812972	x
07	Nesselpuhl	800015812995	x
08	Stadsee	800015812973	x
09	Oberpuhl See	800015812959	x
10	Zaunsee	800015812959	x
11	Wuppangentau	800025812568	x
12	Plakowsee	800015812569	x
13	Größer Küstensee	800015812939	x
14	Kobitzer Mühleuch	8000158123689	x
15	Größer Mechowsee	80001581236200	x
16	Kleiner Mechowsee	800015812361390	x
17	Teich Düsteröhl	8000158121949	x
18	Brüsenwälder Karpenteich	8000158121949	x
19	Zestsee	8000158121943	x
20	Größer Baberowsee	8000158121959	x
21	Größer Letzelinsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warthesee	8000158121539	x
25	Größer Warthesee	800015812159	x
26	Kleiner Mäuschensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Größer Mahlgastsee	800015814774	x
29	Röddinsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581472	x
31	Buchsee	80001581471	x
32	Gleuensee	800015814699	x
33	Netowsee	8000158146339	x
34	Finensee	8000158146811	x
35	Schulzensee	8000258146811	x
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	x
37	Mittlerer Dolgensee	8000158146339	x
38	Größer Dolgensee	8000158146313	x
39	Zaarsee	800015814599	x
40	Fährsee	800015814599	x
41	Herbsee	80003581449	x
42	Grenzwasser	80001581449	x
43	Neuwasser	80002581449	x
44	Pachnischee	800015814479	x
45	Fauler See	80001581445	x
46	Kuhar See	80001581443	x
47	Labüskesee	80001581419	x
48	Kölpinsee	800015814119	x
49	Lübesee	800015814259	x
50	Größer Meltzsee	80001581423	x
51	Kleiner Meltzsee	80002581423	x
52	Lübelowsee	8000158142199	x
53	Libbesickesee	800015814213	x
54	Angeltich bei Julianenhof	800025814211	x
55	Kleiner Wokusee	8000158148771	x
56	Größer Wokusee	8000258148771	x
57	Krempsee	800015814873	x
58	Poisensee	800015814839	x
59	Bahmsee	800015814811	x
60	Gabsee	800025814811	x
61	Kuhwall See	800015814799	x
62	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: 4

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

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

Stand: April 2015

Maßstab 1: 25.000

© 2015 Polys Deutschland GmbH, 19681 Schwern, Elbernd 7  
 Kartografie: Polys Deutschland GmbH, 19681 Schwern, Elbernd

W:\33\127759\2015\2015\2015\GIS\10\_1\_ZielerreichungPA.mxd