

### 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

- 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 ergänzend untersucht)
- Moor = Sonderfall in FGSK

See-ID im GEK	See name	Kennzahl LAWA	berichtsspflichtig
01	Großer Kastanensee	800025812941	x
02	Sidowsee	800015812943	x
03	Moderitzsee	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	Zaersee	800015812959	x
11	Wuppangentau	800025812568	x
12	Plakowsee	800015812569	x
13	Großer Küstensee	800015812939	x
14	Kobitzer Mühleich	800015812969	x
15	Großer Mechowitzer See	800015812363000	x
16	Kleiner Mechowitzer See	800015812361390	x
17	Teich Düseeröhl	800015812949	x
18	Brüsenwälder Karpenteich	8000158129459	x
19	Ziessee	800015812943	x
20	Großer Babowsee	800015812959	x
21	Großer Letzelinsee	800025812189	x
22	Kesselsee	800015812189	x
23	Rathowsee	800015812157	x
24	Kleiner Warthensee	800015812539	x
25	Großer Warthensee	800015812539	x
26	Kleiner Mäuschensee	800025812111	x
27	Trebensee	80001581461	x
28	Großer Mahlgastsee	800015814774	x
29	Röddinsee	800015814779	x
30	Templiner See	80001581472	x
31	Buchsee	80001581471	x
32	Gleuensee	800015814699	x
33	Netzowsee	800015814639	x
34	Finensee	8000158146811	x
35	Schulensee	8000258146811	x
36	Kleiner Dolgensee	8000158146391	x
37	Mittlerer Dolgensee	800015814639	x
38	Großer Dolgensee	8000158146313	x
39	Zaarsee	80001581459	x
39	Fährsee	800015814599	x
40	Herbsee	80003581449	x
41	Grenzwasser	80001581449	x
42	Neuwasser	80002581449	x
43	Patzinsee	800015814479	x
44	Fauler See	80001581445	x
45	Kuhar See	80001581443	x
46	Labüskese	80001581419	x
47	Köpinsee	80001581419	x
48	Lübensee	800015814259	x
49	Großer Meltzsee	80001581423	x
50	Kleiner Meltzsee	80002581423	x
51	Lübelowsee	8000158142199	x
52	Libbesickese	800015814213	x
53	Angeltich bei Julianenhol	800025814211	x
54	Kleiner Wokuhsee	8000158148771	x
55	Großer Wokuhsee	8000258148771	x
56	Krampsee	800015814873	x
57	Poisensee	800015814839	x
58	Bahwensee	800015814811	x
59	Gabsee	800035814811	x
60	Kuhwall See	800015814799	x
61	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

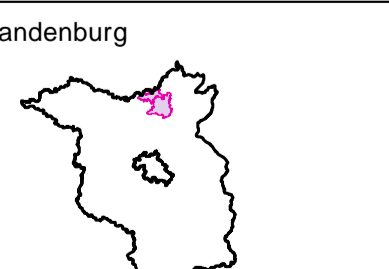
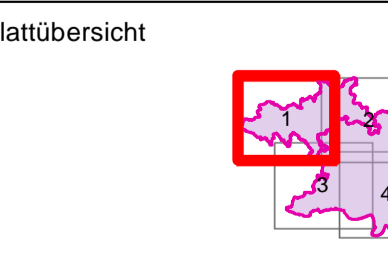
**3-Band-Darstellung**

- 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: 1

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

Vertriebspartner: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwane, Ebersdorf  
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwane, Ebersdorf  
W:\33\127759\200\220\GIS\10\_1\_Zielerreichung\PA.mxd