



- Querbauwerke**
- Brücke
 - Mühle
 - Furt
 - Sohlgleite/Rampe/Schwelle
 - Geschlebefang/Treibholzrechen
 - Grabenverschluss
 - Stau; Stauanlage
 - Schleuse
 - Durchlass
 - Beginn einer Verrohrung
 - Schöpfwerk
 - Anderer
 - Rückstau
- Messstellen**
- WRRL-Oberflächenwassermessstellen (LUGV)
 - Messstellen für das investigative Monitoring (Quelle: Naturwacht)
 - Pegelmessstelle Oberflächengewässer (LUGV)
 - Pegelmessstelle der Naturwacht
 - Pegelmessstelle des Fördervereins 'Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft'
 - Abflussmessstelle
- Einnündungen/Drainagen (eigene Erhebungen)**
- Drainageröhre
 - sonstige Einleitung
 - Zuläufe
- Abwasserreinigung**
- Kommunale Kläranlagen
- Reinigungsstufe:**
 m = mechanisch
 b = biologisch
 N = Stickstoffreduzierung
 P = Phosphorreduzierung
- Wasserentnahmen**
- Entnahmen ohne Wiedereinleitung
- Hochwasserschutz**
- Vorranggebiet - HWS (Festgesetztes Überschwemmungsgebiet HW 10)
- Altlasten**
- Kampfmittelbelastung

- Gewässerunterhaltung**
- Herbstmahd (in Fließrichtung links)**
- Böschungsmahd maschinell mit Schlegelmäher, linke und rechte Böschung bis Wasserlinie, nachfolgend Sohlenkraut mit Mähkorb, Kraut entsorgen oder zerkleinern und verteilen
 - Böschungsmahd maschinell mit Schlegelmäher, nur linke Böschung bis Wasserlinie, nachfolgend Sohlenkraut mit Mähkorb, Kraut entsorgen oder zerkleinern und verteilen
 - Böschungsmahd maschinell mit Schlegelmäher, nur rechte Böschung bis Wasserlinie, nachfolgend Sohlenkraut mit Mähkorb, Kraut entsorgen oder zerkleinern und verteilen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut maschinell mit Messerbalken und Bandharke, auch in Kombination mit Schlegelmäher, Böschung beidseitig und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut maschinell mit Messerbalken und Bandharke, auch in Kombination mit Schlegelmäher, nur linke Böschung und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut maschinell mit Messerbalken und Bandharke, auch in Kombination mit Schlegelmäher, nur rechte Böschung und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut mit Handarbeitsgeräten oder handgeführten Maschinen, nur rechte Böschung und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut mit Handarbeitsgeräten oder mit handgeführten Maschinen, Böschung beidseitig und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Sohlenkraut mit Mähboot einschließlich Transport und Umsetzen des Mähboots, breitere Gewässersohle oder stärkere Verkräutung, Aufnahme und Entsorgen des Krauts keine Böschungsmahd und/oder Sohlenkraut
- Frühjahrmahd (in Fließrichtung rechts)**
- Böschungsmahd und Sohlenkraut maschinell mit Messerbalken und Bandharke, auch in Kombination mit Schlegelmäher, Böschung beidseitig und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut maschinell mit Messerbalken und Bandharke, auch in Kombination mit Schlegelmäher, nur rechte Böschung und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut mit Handarbeitsgeräten oder handgeführten Maschinen, nur rechte Böschung und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - Böschungsmahd und Sohlenkraut mit Handarbeitsgeräten oder mit handgeführten Maschinen, Böschung beidseitig und Sohle, Mähgut und Kraut verteilen oder entsorgen
 - keine Böschungsmahd und/oder Sohlenkraut

Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

- Grenze des GEK „Obere Havel- Teil 1 b“
- Lychener Gewässer (HvO_Lychen)
- Templiner Gewässer (HvO_Templin)

Fließgewässer

Schützenfließ 58148_297

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername

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

Stillgewässer

50 Kleiner Mellitzsee

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

- Stillgewässer > 50 ha (WRRL-berichtsspflichtig)
- Stillgewässer < 50 ha (in GEK OHV T 1b ergänzend untersucht)

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 2-4 Wasserwirtschaft
 Blatt: 1

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg; Geobasisdaten; GeoBasis-DE/LGB; Topographische Karte 1:50.000

Maßstab 1: 50.000

Beauftragte: Poly Deutschland GmbH, 19061 Schwärz, Ellertsdorf 7
 Stand: Dezember 2016
 Kartografie: Poly Deutschland GmbH, 19061 Schwärz, Ellertsdorf 7