

PA: PM 06 FWKA-ID: 696218_06 PA: PM 06 FWKA-ID: 696218_06

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft / Verschlechterungsverbot (EZ06_01)

Insgesamt nur mäßig veränderte Gewässerstrukturen, Regelmäßige strukturreiche Abschnitte als Trittschritte (EZ06_02)

Durchgehender beschattender Gewässerrandstreifen, wo möglich (EZ06_03)

Herstellung der Durchgängigkeit für Sedimente und Biota (EZ06_04)

Verringerung der Nährstoffbelastung aus diffusen Quellen und Punktquellen (auch oberhalb) (EZ06_05)

PA: PM 07 FWKA-ID: 696218_07 PA: PM 07 FWKA-ID: 696218_07

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft / Verschlechterungsverbot (EZ07_01)

Naturnahe Abflussverhältnisse ohne Stoßbelastungen und Verknapung (EZ07_02)

Insgesamt nur mäßig veränderte Gewässerstrukturen, Regelmäßige strukturreiche Abschnitte als Trittschritte (EZ07_03)

Durchgehender beschattender Gewässerrandstreifen, wo möglich (EZ07_04)

Verringerung der Nährstoffbelastung aus diffusen Quellen (EZ07_05)

PA: PM 08 FWKA-ID: 696218_08

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft / Verschlechterungsverbot (EZ08_01)

Verringerung des Rückstaubereichs an der Schmerlmühle (EZ08_02)

Naturnahe Abflussverhältnisse und lineare Durchgängigkeit (EZ08_03)

PA: PM 09 FWKA-ID: 696218_09

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft / Verschlechterungsverbot (EZ09_01)

PA: PM 10 FWKA-ID: 696218_10

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft / Verschlechterungsverbot (EZ10_01)

PA: LG 01 FWKA-ID: 6962182_01

Entwicklung einer gewässertypspezifischen Lebensgemeinschaft (EZ11_01)

Bestmögliche lineare Durchgängigkeit für gewässergebundene Lebewesen (EZ11_02)

PA: LG 02 FWKA-ID: 6962182_02

Guter Erhaltungszustand des LRT 3150 *Natürlich entropfe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons*; Risikoarme Wanderwege für die bedeutenden Amphibienpopulationen, insbesondere von *Bombina orientalis* (EZ12_01)

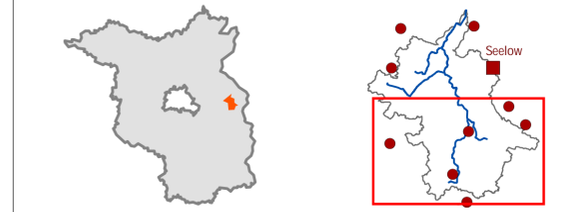
- Entwicklungs- und Bewirtschaftungsziele**
- Abgrenzung der Oberflächenwasserkörper / Planungsabschnitte (Nummer des OWK - Nummer des PA oder nur Nummer des PA)
- | | |
|--|--|
| OWK 1077 Unterlauf Platower Mühlenfließ | OWK 1450 Mittellauf Lechnitz (geteilt) |
| OWK 1078 Mittel- und Oberlauf Platower Mühlenfließ | OWK 1450a Oberlauf Lechnitz (geteilt) |
| OWK 1448 Lietzener Graben | OWK 1451 Unterlauf Schurkengraben |
| OWK 1449 Unterlauf Lechnitz | OWK 1452 Oberlauf Schurkengraben |
- Bewirtschaftungsziel für den OWK**
- guter ökologischer Zustand bis 2021*
 - gutes ökologisches Potential bis 2021*
- * oder sobald es die natürlichen Gegebenheiten nach 2021 zulassen
- Entwicklungsziele für Bauwerke**
- Durchgängiges Längsbauwerk (Kasten-, Hamco- o. Brückendurchlass)
 - Durchgängiges Querbauwerk (Raue Rampe, FAA, Stau offen halten)
 - Bereits Durchgängig
 - Kein Umbau
 - Standort des Bauwerks im Fließgewässer
 - Bauwerksende (Verrohrung)
 - 1.000 Meter Punkt mit km-Angabe¹⁾
 - Seen (Auswahl)
 - Untersuchungsgebiet

¹⁾ Stationierung gemäß pt_hydromorph7 (Lieferung vom 29.12.2009)

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Gewässerentwicklungskonzept Platower Mühlenfließ

Karte 6b: Entwicklungsziele Ausschnitt: südliches Einzugsgebiet



Maßstab 1:25.000
Kartengrundlage: Datenbestand des LUGV Brandenburg, Digitale Topografische Karte M 1:25.000, Stand 2005 (Nutzung mit Genehmigung des LGB, GB-G I/99)

Bearbeitung: Freie Planungsgruppe Berlin (FPB) GmbH, Giesebrechtstr. 10, 10629 Berlin
Stand: April 2012