

Barolder Mühlenfließ

Eigenschaften	
Int. Kennung	DE_RW_DEBB5827348_1263
Wasserkörper- bezeichnung	Barolder Mühlenfließ
Flussgebietskennzahl	5827348
Länge Wasserkörper	9,19km
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Havel
Planungseinheit	Untere Spree 1
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	--
Anzahl Messstellen	Überblick Operativ Investigativ
Einstufung	natürlich
Ausweisungsgründe (erheblich verändert)	--
Gewässertyp	Sandgeprägte Tieflandbäche
Trinkwassernutzung	Nein



Barolder Mühlenfließ

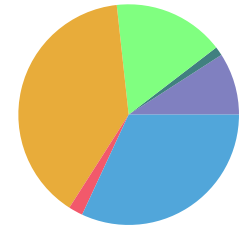
Signifikante Belastungen

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) (Diffuse Quellen)
- Auswaschungen von Materialien und Bauwerken in Bereichen ohne Kanalisation (Diffuse Quellen)
- andere diffuse Quellen (spezifizieren) (Diffuse Quellen)
- Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen (Abflussreg. / morph. Veränd.)
- Wehre (Abflussreg. / morph. Veränd.)
- Gewässer Ausbau (Abflussreg. / morph. Veränd.)
- Landentwässerung (And. Oberflächengewässerbel.)
- durch Regenwasserentlastungen (Punktquellen)

Auswirkungen der Belastungen

- Nährstoffanreicherung (Eutrophierungsgefährdet)
- Kontaminierung durch Prioritäre Substanzen oder andere spezifische Schadstoffe
- Veränderte Lebensräume aufgrund von hydromorphologischen Veränderungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Barolder Mühlenfließ

Zustand	Ökologisch	Chemisch
<div>Legende</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div><div>sehr gut</div><div>gut</div><div>mäßig</div><div>unbefriedigend</div><div>schlecht</div><div>unklar</div></div> <div><div>Ökologischer Zustand</div><div></div></div> <div><div>Biologische Qualitätskomponenten</div><div>Unterstützende Qualitätskomponenten*</div></div> <div><div>Phytoplankton</div><div></div><div>Morphologie</div><div></div></div> <div><div>Makrophyten Phytobentos</div><div></div><div>Durchgängigkeit</div><div></div></div> <div><div>Benthische wirbellose Fauna</div><div></div><div>Wasserhaushalt</div><div></div></div> <div><div>Fischfauna</div><div></div><div>Allg. physiko-chem. Parameter</div><div></div></div> <div><div>Andere Arten</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten Orientierungswerte.</div></div> <div><div>Flussgebietsspez. Schadstoffe</div><div>konform</div></div>	<div><div>gut</div><div>schlecht</div><div>unklar</div></div> <div><div>Chemischer Zustand</div><div></div></div> <div><div>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitären Schadstoffen</div><div></div></div> <div><div>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe</div><div></div></div>
<div>Risikoabschätzung / -Bewertung 2021</div>	<div>Zielerreichung unwahrscheinlich</div>	<div>Zielerreichung unwahrscheinlich</div>
<div>Ausnahme Regelung Begründung</div>	<div>Ja</div> <div>Article4-4 (verlängerte Fristen)</div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div>Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen</div><div>Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen</div></div></div>	<div>Ja</div> <div>Article4-4 (verlängerte Fristen)</div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div>Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen</div><div>Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen</div></div></div>

Barolder Mühlenfließ

Maßnahmen am Wasserkörper (Status nationale Berichterstattung 2016)

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)

Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)

Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)

Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen

Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen

Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen

Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen