



Legende

- Ökologischer Zustand/Potential Fließgewässer**
- mäßiger Zustand (natürlicher Wasserkörper - NWB)
 - gutes Potential und besser (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB)
 - mäßiges Potential (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB)
 - unbefriedigendes Potential (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB)
 - schlechtes Potential (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB)

(Quelle: WMS-Dienst -> Wasserrahmenrichtlinie -> WRRL-Oberflächengewässer -> 2. Bewirtschaftungszeitraum -> Ökologischer Zustand/Potential Fließgewässer, bereitgestellt durch Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz)

Hinweis: Datengrundlage und Bewertung auf Basis des 3. Bewirtschaftungszeitraums, digitale Daten zum ökologischen Zustand/Potential Fließgewässer im 3. Bewirtschaftungszeitraum als WMS-Dienst nicht abrufbar, relevante projektbezogene Gewässer wurden nachgezeichnet)

weitere Darstellungen:

- ◆ Biomesstellen MZB des NLWKN
- Befischungsdaten des LAVES
- ◆ Biomesstellen MZB vom Planungsbüro Rötter
- Befischungsdaten vom Planungsbüro Rötter
- untersuchte Gewässeroberläufe am Fuchsbach und Spaltenhalsbach

* Mitteilung Frau Mosch LAVES vom 23.08.2022
 ** Mitteilung Frau Mosch LAVES vom 29.10.2025
 *** Bewirtschaftungszeitraum 2021 - 2027

Vorhabensträger: Stadtwerke Barsinghausen GmbH Poststraße 1 30890 Barsinghausen	Verfasser: Gewässerentwicklung & Landschaftsplanung Planungsbüro Rötter Dipl.-Ing. Schulstrasse 65 49635 Badbergen Tel.: 05433 - 1369 Mail: roetker@planungsbuero-roetker.de
---	--

Projekttitel: **Wasserrechtsantrag WW Eckerde**
 Heft ECK 14 Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie Oberflächengewässer

Fließgewässerswasserkörper und Biomesstellen	Anlage	1
	Blatt	A2
	Datum:	Name:

	Maßstab:	1:30.000	angefertigt:	Dez. 2025	Gemüth
<small>© GeoBasis-DE/LGLN (2024), CC-BY 4.0 Kartengrundlage: TK25</small>	kontrolliert:	Dez. 2025	Rötter		

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamts für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
<https://ni-igln-opengeodata.hub.arcgis.com/>

