

Legende

Hydromorphologische Maßnahmen

- | linear | punktuell | |
|--------|-----------|--|
| | | bereits umgesetzt |
| | | kurzfristig (Umsetzung bis 2021 geplant) |
| | | langfristig (Umsetzung bis 2027 geplant) |
| | | derzeit nicht durchführbar |

Maßnahmenträger Textkästen

- | | |
|--|------------------------|
| | Freistaat Bayern / WWA |
| | Kommune |
| | Dritte |

Sonstiges

- | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------|--|-------------------------|
| | Gewässer II. Ordnung | | Gemeindegrenze | | GIS-Flusskilometrierung |
| | Gewässer III. Ordnung | | Landkreisgrenze | | Flusskilometersteine |
| | Grunderwerbsvorschlag | | | | |

Grund im öffentlichen Besitz

- | | |
|--|-----------------------|
| | Bund/Freistaat Bayern |
| | Gemeinde |
| | Ökoflächenkataster |

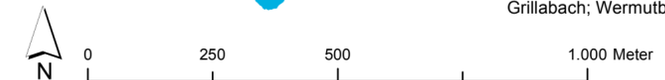


Gewässer zweiter und dritter Ordnung

Umsetzungskonzept Osterbach und weitere

FWK 1_F632

"Osterbach von Frauenberger u. Duschlberger Wald bis zur Mündung in die Wolfsteiner Ohe; Freibach; Holzmühlbach; Lobensteiner Bach; Breitwiesenbach; Grillabach; Wermutbach; Ohleitenbach; Glasbach"



Vorhaben:	Umsetzungskonzept Osterbach FWK 1_F632 Bereich Gewässer zweiter und dritter Ordnung	Anlage:	3
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	8
Landkreis:	Freyung-Grafenau, Passau	Schutzvermerk/Dateiname:	Osterbach_Lageplan_HYMO_UK_FWK_1F632
Gemeinde:	Frauenberger u. Duschlberger Wald, Freyung, Fürsteneck, Grainet, Hutthurm, Jandelsbrunn, Neureichenau, Röhrnbach, Waldkirchen	Ausgabe vom:	05.10.2018
Maßstab:	Lageplan Hydromorphologische Maßnahmen	Ersatz für:	
1:10.000		Ursprung:	03.08.2017
PAN Entwurfsverfasser	PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavalierplatz 8 • 81925 München Tel. (089) 12285690 • info@pan-gmbh.com	Vorhabensträger	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettlerstraße 20 94469 Deggendorf
05.10.2018		05.10.2018	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger
		entw. C. Moro	03.08.2017
		gez. C. Moro	03.08.2017
		gepr. S. Schelchshorn	05.10.2018