



Operative Messstelle WRRL

500m-Abschnitt

Trinkwasserschutzgebiete

FFH-Gebiete

Pegel

Wasserkraftanlage

Blattschnitt

Landkreis-Grenzen

Vorhandene Querbauwerke

Querbauwerke

Durchlässe und Verrohrungen

Wanderhilfe

die schwarzen Zahlen innerhalb der Symbole stellen die jeweilige Durchgängigkeit dar:

1
frei durchgängig

2
eingeschränkt durchgängig

3
mangelhaft durchgängig

99
keine Bewertung

4
nicht durchgängig

Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes

Strahlursprung/Trittsstein

Aufwertungsstrahlweg

Durchgangsstrahlweg

Barriere

nicht erfasst

von bestehenden Strahlursprüngen ausgehende Strahlwirkung

(intakter Gewässerabschnitt)

(hohes Potenzial, geringer Aufwand)

(stark beeinträchtigt, Länge reduzieren)

(Unterbrechung der Durchgängigkeit)

(nicht zugänglich)

< Lamitz

Funktionselement Bestand (in Fließrichtung rechtsseitig)

Funktionselement Zielzustand (in Fließrichtung linksseitig)

© Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Umsetzungskonzept OWK 5_F026 "Lamitz, Förmitz, Steinbach"	
Blatt Nr. 1:	Bestands- und Entwicklungskarte
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Hof Jahnstraße 4 95030 Hof
Auftragnehmer:	OPUS GmbH E-Mail: info@opus-bth.de
Maßstab:	1 : 25.000 <div>02505001.000</div> Meter
Projektleiter:	Dipl. Geoök. Franz Moder
Bearbeiter:	Renate Klees (M.Sc.), Dominik Strobel (M.Sc.)
Stand:	April 2025