

Legende

Operative Messstellen WRRL

- * Fische
- Makrozoobenthos, Makrophyten-Phytobenthos

Wasserkraftanlagen

- in Betrieb
- nicht in Betrieb

Funktionsabschnitte

naturnahe Gewässerabschnitte (Strahlursprung)

strukturell beeinträchtigte Gewässerabschnitte (Strahlweg)

Gewässer

Gew. 1. Ordnung

Gew. 2. Ordnung

Gew. 3. Ordnung (Bestandteil des FWK)

Gew. 3. Ordnung

Flusskilometrierung

Grenzen

Gemeindegrenzen

Landkreisgrenzen

Amtsgrenze Wasserwirtschaft

Liegenschaften WWA

Punktuelle Maßnahmen mit Nr. It. Text

- 69.1: Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
- 69.2: Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- 69.3: Passierbares BW (Umgehungsgewässer, Fischauf und abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
- 69.4: Umgehungsgewässer, Fischauf und -abstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
- 69.5: sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)

Lineare Maßnahmen mit Nr. lt. Text

70.2: Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren

70.3: Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z.B. Strömungslenker einbauen)

71.1: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils

72.2: Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder

Reaktivierung) - 73.1: Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln

74.1: Primäraue naturnah wiederherstellen

geplante Auwaldfläche

Für die Maßnahmen wird ansonsten von folgendem Flächenbedarf ausgegangen: Code 70.2 / 70.3: Breite 20m; Code 73.1: Breite 10m



Kronach

	Happurg		
orhaben:	Umsetzungskonzept WRRL	Anlage:	
	FWK 2_F036:		
	Pegnitz von Einmündung Flembach		4.10
	bis Einmündung Röttenbach		
orhabensträger:	WWA Nürnberg	Plan-Nr.:	
ındkreis:	Amberg-Sulzbach, Nürnberger Land		
emeinde/Stadt:	Auerbach i.d.OPf., Happurg, Hartenstein, Henfenfeld, Hersbruck, Lauf a.d.Pegnitz, Neuhaus a.d.Pegnitz, Neunkirchen a.Sand, Ottensoos, Pommelsbrunn, Reichenschwand, Velden, Veldensteinerforst, Vorra		
aßstab: 1:5.000	Detailplan 10, Maßnahmen	Stand:	November 2017
1.5.000	Detailplan 10, Maishannen		
lasserwirtschaftsamt Nürnberg			Datum, Name
ntwurfsverfasser:	ÖKON GmbH, 93183 Kallmünz	entworfen	Juni 16, Stöger
		gezeichnet	Nov 17, Stöger
atum	Unterschrift	geprüft	Nov 17, Röder



Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung