





Standorte der Anlagen

<u> Geplante Maßnahmen - Umsetzungskonzept</u>

Querbauwerke und Durchgängigkeit

- Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
- 5.4 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (Kläranlage)

- 61 Mindestabfluss gewährleisten
  62 Verkürzung von Rückstaubereichen
  69.1 Wehr/Absturz/Durchlass-BW rückbauen
  69.2 Wehr/Absturz/Durchlass-BW durch ein passierbares Bauwerk ersetzen
- 69.3 Passierbares BW an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

- 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten

- 73.3 Ufervegetation naturnah pflegen 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
- 75.1 Altgewässer anbinden
- 77.1 Sedimentrückhaltung im Hauptgewässer anlegen
- 77.2 Sedimentrückhaltung in den Seitengewässern anlegen
- 85.3 Gewässerbett entschlammen

Maßnahman Diffuse Quellen: Landwirtschaft" (LAWA-Code: 27 his 33) sind night verertet

Maisnanmen "Dii	Tuse Quellen: Landwin	tschaft" (LAWA-Code: 27 bis 33) sin	d nicht ve	rortet!			
Vorhaben:	<b>Umsetzungskonze</b> Hydromorphologisc	ept FWK 2_F111 the Maßnahmen nach EG-WRRL	Anlage	Anlage:			
Vorhabensträger: Landkreis:	Freistaat Bayern, vertreten durch WWA Bad Kissingen Haßberge		Plan-Nr.: 8 von 8				
Gemeinde/Stadt:	Ebern		Schutz	Schutzvermerk/Dateiname:			
Vorhabenskennzeichen (	(WAL):			FV	VK 2_F111 Karte 8	von 8	
Maßstab: bezug auf DIN A2	Flusswasswasserkörper 2_F111 Baunach von Ebern bis Mündung in den Main			Ausgabe vom:		WWA-Kronach	
•				ür			
1 : 5.000				g			
Entwurfsverfasser	Wasserwir	tschaftsamt Kronach		Geobasisd	laten: © Bayerisci	ne Vermessungsverwaltung	
			entw.	Okto	ber 2021	Fix	
			gez.	gez. Okto		Fix	
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Hemmerlein Ld. BD		gepr.	Oktober 2021		Limprecht/Koob		