

Dokumentation der Umsetzung von hydromorphologischen Einzelmaßnahmen

OWK-Code	Langname OWK (sprechende Bezeichnung)
1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung

Hydromorphologische Maßnahmen am Flusswasserkörper

Lfd. Nr. im UK	Anlage	Maßnahmen-ID	Bemerkungen	Maßnahmen-code	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungs-stand	Maßnahmenträger - Typ	Maßnahmen-träger
1	05a-05c	HYMOP03576	Wasserkraftanlage Oberbaumühle: Fischwanderhilfe am Ausleitungswehr wurde im Jahr 2010 errichtet.	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
2	05a-05c	HYMOL08001	Wasserkraftanlage Oberbaumühle: Es sind 130 Liter/Sekunde in das Altbett der Fichtelnaab abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
3	06a-06b	HYMOP03577	Wasserkraftanlage Wiesental: am Ausleitungswehr wurde eine Fischwanderhilfe im Jahr 2009 errichtet.	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
4	06a-06b	HYMOL08000	Wasserkraftanlage Wiesental (und Schweinmühle): In das Altbett der Fichtelnaab sind 100 Liter/Sekunde abzugeben;	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
5	07a-07c	HYMOP03578	Wasserkraftanlage in Naabdemereuth: Am Ausleitungswehr wurde im Jahr 2004 eine Fischwanderhilfe errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
6	07a-07c	HYMOL07999	Wasserkraftanlage Naabdemereuth: Es sind 100 l/s über die Fischwanderhilfe im Bescheid festgehalten.	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
7	08a-08c	HYMOP03271	Wasserkraftanlage in Trautenberg: Wanderhilfe am Ausleitungswehr im Jahr 2010 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
8	08a-08c	HYMOL07963	Wasserkraftanlage in Trautenberg: Es sind gemäß Bescheid vom 29.07.2010 (Errichtung Wanderhilfe) 100 Liter/Sekunde abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
9	09a-09c	HYMOP03047	Wasserkraftanlage in Burggrub: Am Ausleitungswehr wurde im Jahr 2001 vom WWA eine Fischwanderhilfe errichtet; sie sollte optimiert werden, weil am Beginn zu steile Strecke;	69.41	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
10	09a-09c	HYMOL07962	Wasserkraftanlage Burggrub: Es sind gemäß Bescheid vom 07.05.1999 100 Liter/Sekunde abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
11	10a-10c	HYMOP03270	Wasserkraftanlage in Krummennaab: Wandehilfe am Ausleitungswehr wurde bereits im Jahr 1993 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
12	10a-10c	HYMOL07961	Wasserkraftanlage Krummennab: sehr kurze Altbettstrecke, gemäß Bescheid vom 11.05.1993 sind über die Fischwanderhilfe mindestens 75 Liter/Sekunde abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
13	11a-11c	HYMOP03208	Wasserkraftanlage Plärnmühle: Wanderhilfe am Ausleitungswehr wurde im Jahr 1995 errichtet. Einlauf ist nachbesserungsbedürftig;	69.41	Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
14	11a-11c	HYMOL07960	Wasserkraftanlage Plärnmühle: gemäß Bescheid vom 22.04.1994 sind in das Altbett 120 Liter/Sekunde abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
15	12a-12c	HYMOP03198	Wasserkraftanlage in Erbdorf: Fischwanderhilfe am Natursteinwehr anlegen	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
16	12a-12c	HYMOL07959	Wasserkraftanlage in Erbdorf: Altrecht ohne Restwasserfestlegung; Restwassermenge sollte durch Landratsamt angeordnet werden	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
17	13a-13c	HYMOP03268	Wasserkraftanlage Seltmann (Frankenschleife): Wanderhilfe ca. im Jahre 1998 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
18	13a-13c	HYMOL08003	Wasserkraftanlage Frankenschleife (Seltmann): Gemäß Vereinbarung vom 15.05.1998 sind mindestens 50 Liter/Sekunde über die Fischwanderhilfe in das Altbett der Fichtelnaab abzugeben.	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
19	14a-14c	HYMOP03267	Wasserkraftanlage Rohrmühle: Wanderhilfe am Ausleitungswehr im Jahr 2009 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
20	14a-14c	HYMOL08002	Wasserkraftanlage Rohrmühle: Es sind gemäß Bescheid für die Fischwanderhilfe 100 Liter/Sekunde über die Fischwanderhilfe in das Altbett der Fichtelnaab abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
21	15a-15c	HYMOP03199	Wasserkraftanlage Drahthammer (Fichtelnaab): Wanderhilfe anlegen	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
22	15a-15c	HYMOL07951	Wasserkraftanlage Drahthammer: erforderlichen Mindestabfluss im Altbett der Fichtelnaab abgeben; Altrecht; nachträgliche Anordnung erforderlich	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
23	16a-16c	HYMOP03200	Wasserkraftanlage Grötschenreuth: Wanderhilfe am Ausleitungswehr anlegen	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	

Hydromorphologische Maßnahmen am Flusswasserkörper

Lfd. Nr. im UK	Anlage	Maßnahmen-ID	Bemerkungen	Maßnahmen-code	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungs-stand	Maßnahmenträger - Typ	Maßnahmen-träger
24	16a-16c	HYMOL07952	Wasserkraftanlage Grötschenreuth: erforderlichen Mindestabfluss im Altbett der Fichtelnaab abgeben; Altrecht; nachträgliche Anordnung erforderlich	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
25	17a-17c	HYMOP03201	Wasserkraftanlage Untere Hopfau: Wanderhilfe am Ausleitungswehr anlegen	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
26	17a-17c	HYMOL07953	Wasserkraftanlage Untere Hopfau: erforderlichen Mindestabfluss im Altbett der Fichtelnaab abgeben;	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
27	18a-18c	HYMOP03203	Wasserkraftanlage Obere Hopfau: Wanderhilfe am Ausleitungswehr errichten	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
28	18a-18c	HYMOL07954	Wasserkraftanlage Obere Hopfau: erforderlichen Mindestabfluss im Altbett der Fichtelnaab abgeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
29	19a-19c	HYMOP03204	Wasserkraftanlage Untere Kronau: Wanderhilfe am Ausleitungswehr anlegen	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
30	19a-19c	HYMOL07955	Wasserkraftanlage Untere Kronau: erforderlichen Mindestabfluss im Altbett der Fichtelnaab abgeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	(noch) nicht begonnen	Anlagenbetreiber (privat)	
31	20a-20c	HYMOP03205	Wasserkraftanlage Obere Kronau: Wanderhilfe am Ausleitungswehr wurde gemäß Bewilligungsbescheid vom 15.5.95 gefordert und anschließend errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
32	20a-20c	HYMOL07956	Wasserkraftanlage Obere Kronau: erforderliches Mindestwasser wird abgegeben (gemäß Bescheid vom 15.05.1995: 50 Liter/Sekunde)	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
33	21a-21c	HYMOP03266	Wasserkraftanlage Trevesenhammer: Wanderhilfe am Ausleitungswehr im Jahre 2009 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
34	21a-21c	HYMOL07957	Wasserkraftanlage Trevesenhammer: gemäß Bescheid vom 06.10.2009 sind mindestens 100 Liter/Sekunde in das Altbett abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
35	22a-22c	HYMOP03265	Wasserkraftanlage Trevesen: Wanderhilfe am Ausleitungswehr im Jahr 2009 errichtet	69.31	Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
36	22a-22c	HYMOL07958	Wasserkraftanlage Trevesen: gemäß Bescheid vom 08.06.2009 sind 100 Liter/Sekunde in das Altbett der Fichtelnaab abzugeben	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	abgeschlossen	Anlagenbetreiber (privat)	
37	23a-23c	HYMOP03206	Sohlstütze unterhalb von Brücke in der Fichtelnaab für Fische durchwanderbar umgestalten	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	WWA Weiden
38	24a-24c	HYMOP03269	Wasserkraftanlage Herrenmühle: Wanderhilfe errichten durch Ersetzen des Natursteinwehres durch eine Sohlrampe/Sohlgleite am ehemaligen Ausleitungswehr	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	WWA Weiden
39	25a-25c	HYMOP03333	Wasserkraftanlage Herrenmühle: Absturz unter Rohrdurchlass im ehemaligen Entlastungsgraben der stillgelegten Herrenmühle für Fische durchwanderbar umgestalten	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	(noch) nicht begonnen	Kommunaler Zweckverband	Stadt Erbdorf
40	25a-25c	HYMOP03332	Wasserkraftanlage Herrenmühle: Durchwanderbarkeit am ehemaligen Entlastungsschutz herstellen	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	(noch) nicht begonnen	Kommunaler Zweckverband	Stadt Erbdorf
41	26a-26c	HYMOP03335	Absturz unterhalb eines Rohrdurchlasses beseitigen, Rohr einstauen, damit sich Sohlsubstrat ablagern kann	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Kommunaler Zweckverband	Stadt Erbdorf
42	27a-27c	HYMOP03334	Anbindung des über lange Strecken verrohrten Bachlaufes von Beringersreuth (namenlos)	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Kommune(n)	Stadt Kemnath
43	28a-28c	HYMOP03579	Forellenbach ist im Mündungsbereich für Fische nicht durchwanderbar; durch Herstellen der Durchwanderbarkeit im Bereich des Straßendurchlasses und kleinerer Maßnahmen im unmittelbaren Mündungsbereich kann der Forellenbach an die Fichtelnaab angebunden werden; Durchführung durch den Kommunalen Zweckverband; evtl. Beteiligung der Straßenbauverwaltung (Straßendurchlass)	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt

im Zuge der Abstimmung hinzugekommene Maßnahmen

44	29a- 29c	HYMOP04204	Anbindung des Forellenbaches an die Fichtelnaab; Absturz unter Durchlass der Staatsstraße durchgängig umgestalten	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt
45	30a- 30c	HYMOP04205	Anbindung des Felberer Baches an die Fichtelnaab; Absturz unter Staatsstraße durchgängig umgestalten;	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt
46	30a- 30c	HYMOP04206	Anbindung des Felberer Baches an die Fichtelnaab: Umgestaltung des Durchlasses unter der Staatsstraße 2177	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt

Hydromorphologische Maßnahmen am Flusswasserkörper

Lfd. Nr. im UK	Anlage	Maßnahmen-ID	Bemerkungen	Maßnahmen-code	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungs-stand	Maßnahmenträger - Typ	Maßnahmen-träger
47	31a- 31c	HYMOL09464	in Abstimmung mit Fischereirechtsinhaber (Angelsportverein Reuth); Einbau von Störsteinen, Schaffung von Unterständen, Aufrauhn der verbackenen Flussbettssole	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	WWA Weiden
48	32a- 32c	HYMOL09465	Strukturverbesserungen im vorhandenen Profil (Störsteine), Mobilisierung der verfestigten Flusssohle	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	(noch) nicht begonnen	Freistaat Bayern	WWA Weiden
49	33	HYMOP04208	am 26.06.2017 durchgeführt: Durchgängigkeit durch Sohlrampe hergestellt (Ausleitungsbauwerk für einen kleinen Fischteich)	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	abgeschlossen	Kommunaler Zweckverband	Unterhaltungszweckverband Gew III
50	33	HYMOP04209	am 26.06.2017 durch Unterhaltungszweckverband Durchlass im Tiefenbach durchgängig umgestaltet	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	abgeschlossen	Kommunaler Zweckverband	Unterhaltungszweckverband Gew III
51	33	HYMOP04210	am 26.06.2017 durch Unterhaltungszweckverband Durchlass im Tiefenbach durchgängig umgestaltet	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	abgeschlossen	Kommunaler Zweckverband	Unterhaltungszweckverband Gew III
52	33	HYMOP04211	am 26.06.2017 durch Unterhaltungszweckverband Durchlass im Tiefenbach durchgängig umgestaltet	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	abgeschlossen	Kommunaler Zweckverband	Unterhaltungszweckverband Gew III
53	34 a-c	HYMOP03336	namenlosen Bach bei Trevesen anbinden	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	(noch) nicht begonnen	Kommune(n)	Gemeinde Pullenreuth