

**Umsetzungskonzept "Hydromorphologische Maßnahmen" nach EG_WRRL für den Flusswasserkörper NR 113 Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Feistenbach
Anlage 1: Maßnahmenvorschläge Stand 12.09.2013**

Nr.	HymoNr. Gew Atlas	Bayern Code	Maßnahme	Gewässer	Umsetzungsstand	Träger
1	HYMOL03350	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Zwischen Autobahn und Bahn, Ökologischer Ausbau, Plangenehmigung und Grunderwerb erforderlich	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
2	HYMOL00057	70-2	Beseitigen/Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/Sohle) - Durchgeführte Maßnahme 2010, verbunden mit Strukturverbesserung, auf 3 Teilstrecken mit insgesamt 1430 m Länge	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
3	HYMOL03357	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Oberhalb Pegel Grünau, Ausgeführt 2012, Uferverbau in Engstellen und Gumpen umgebaut, auf 200 m Länge	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
4	HYMOL03277	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Oberhalb Pegel Grünau, Ausgeführt 2011, Uferverbau in Engstellen und Gumpen umgebaut, auf 260 m Länge	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
5	HYMOL03254	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau aus dem Jahr 2002 auf 350 m Länge	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
6	HYMOL03255	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln - Neuanpflanzung bei Ökologischer Ausbaustrecke 2002	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
7	HYMOL03256	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau aus dem Jahr 2000 auf 350 m Länge	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden

8	HYMOP00553	77-3	Gewässerbett entschlammen - Räumung von Anlandungen um weitere Wiesennutzung zu ermöglichen	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
9	HYMOL00049	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Gewässerausbau östlich Holzhammer in 3 Abschnitten, Gesamtlänge 1100 m, 2012	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
10	HYMOL03258	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Östlich Holzhammer bis zur Kläranlage auf 490 m Länge, 2013 ausgeführt, Umgestaltung in Engstellen und Gumpen durch Ausbau und Verwendung der vorhandenen Sohlbefestigung, Ausführung ausschließlich auf Gewässergrundstück (Anliegergewässer)	Ehenbach	abgeschlossen	WWA Weiden
	HYMOL03375	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln, 420 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
11	HYMOL03305	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Weiterführung der Maßnahme 10 westlich Holzhammer, ebenfalls Anliegergewässer	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
12	HYMOL03275	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Umgestaltung auf AKW-Fläche und Gewässergrundstück (Anliegergewässer), auf 370 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
	HYMOL03376	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln, 300 m Länge rechtsufrig	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
13	HYMOL02103	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Umgestaltung auf AKW-Fläche und Gewässergrundstück (Anliegergewässer), auf 200 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
14	HYMOL03306	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Entsprechend der Maßnahme 10, ausschließlich auf Gewässergrundstück (Anliegergewässer), auf 530 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
	HYMOL03377	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln, Länge 380 m	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden

15	HYMOL03276	70-3	Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen einer Gewässerentwicklung - Uferabbrüche zulassen und nicht verbauen, Sohlbefestigung teilweise ausbauen und als Engstellen verwenden, auf 550 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
	HYMOL03378	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln, 350 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	WWA Weiden
16	HYMOP00981	68-1	Wehr/Stauanlage rückbauen oder zu Rampe/Gleite umbauen - Auflassung des Triebwerks Seblasmühle, Verfüllung des TW-Kanals	Ehenbach	abgeschlossen	Schnaittenbach
17	HYMOP01539	69-3	Absturz rückbauen - Bei Seblasmühle	Ehenbach	in Planung - UK	Schnaittenbach
18	HYMOL02104	62-1	Verkürzung von Rückstaubereichen -Auf 345 m Länge Rückstaubereich in Fließgewässer umgebaut, 2013 ausgeführt	Ehenbach	abgeschlossen	Schnaittenbach
19	HYMOL01858	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau Ehenbach und Verlegung in des Taltiefste, ermöglicht durch Auflassung des Triebwerks Seblasmühle, Maßnahmeträger Stadt Schnaittenbach, ausgeführt 2012, Förderung durch WWA Weiden	Ehenbach	abgeschlossen	Schnaittenbach
20	HYMOL03259	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Im Bereich Netto-Markt, auf 340 m Länge, einseitiger Grunderwerb sinnvoll	Ehenbach	in Planung - UK	Schnaittenbach
21	HYMOL03260	71-1	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelement - In Schnaittenbach, auf 130 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	Schnaittenbach
22	HYMOL02105	73-1	Ufergehölzsaum herstellen - Im Stadtgebiet Schnaittenbach, auf 450 m Länge	Ehenbach	in Planung - UK	Schnaittenbach
23	HYMOL03261	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten, unterhalb Bürgerwaldstraße, Länge 150 m	Ehenbach	in Planung - UK	Schnaittenbach
24	HYMOP00159	75-1	Altbach anbinden	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau Hirschau
25	HYMOP00982	69-4	Durchlass/Verrohrung umgestalten	Ehenbach	in Planung - UK	
26	HYMOL02106	70-2	Beseitigen/Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/Sohle) - unterhalb Waldmühle	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau

27	HYMOP00983	68-2	Fischaufstiegsanlage anlegen - Weiherablauf fischdurchgängig umgestalten	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau
28	HYMOP00984	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau
29	HYMOL03288	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau Ehenbach durch Ländliche Entwicklung, 2000 ausgeführt, Länge 1300 m	Ehenbach	abgeschlossen	Ländliche Entwicklung Ehenfeld
30	HYMOL03290	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau Ehenbach bei Ehenfeld durch Ländliche Entwicklung, 2000 ausgeführt, 360 m	Ehenbach	abgeschlossen	Ländliche Entwicklung Ehenfeld
31	HYMOL03262	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Ergänzung zu den Maßnahmen der Ländlichen Entwicklung	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau
32	HYMOL03263	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Ergänzung zu den Maßnahmen der Ländlichen Entwicklung	Ehenbach	in Planung - UK	Hirschau
33	HYMOL03291	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Ökologischer Ausbau Ehenbach durch Ländliche Entwicklung, 2002 ausgeführt, Länge 700 m	Ehenbach	abgeschlossen	Ländliche Entwicklung Ehenfeld
34	HYMOL03264	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - Länge 710 m, kein Gewässergrundstück abgemarkt, Grunderwerb erforderlich	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
35	HYMOL02108	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - Länge 600 m, kein Gewässergrundstück abgemarkt, Grunderwerb erforderlich	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
	HYMOL03379	73-1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln, 370 m Länge	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
36	HYMOL03265	72-2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen - Oberhalb Kläranlage Hirschau, 360 m Länge, Grunderwerb erforderlich	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
37	HYMOL03266	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - in Hirschau, 500 m Länge	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
38	HYMOL03267	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - in Hirschau, 220 m Länge	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
39	HYMOP01541	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - in Hirschau	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
40	HYMOL03268	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben - Teiche	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
41	HYMOL03269	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben - Teiche	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
42	HYMOP01547	68-3	Fischaufstiegsanlage umbauen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau

43	HYMOP01546	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
44	HYMOP01545	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
45	HYMOP01544	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
46	HYMOP01543	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
47	HYMOP01542	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
48	HYMOL03270	72-1	Gewässerprofil naturnah umgestalten - unterhalb Krickelsdorf, auf 1480 m Länge	Eschenbach	in Planung - UK	Hirschau
49	HYMOL03287	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - in Hirschau	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
50	HYMOP01548	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
51	HYMOL03286	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - in Hirschau	Hirschauer Mühlbach	in Planung - UK	Hirschau
52	HYMOP01558	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - Abfluss Kreuzweiher	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
53	HYMOL03274	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
54	HYMOP01553	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
55	HYMOP01552	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen- Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
56	HYMOL03273	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
57	HYMOP01551	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
58	HYMOL03271	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
59	HYMOP01550	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
60	HYMOL03272	61-1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
61	HYMOP01549	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - Teiche	Stelzenbach	in Planung - UK	Hirschau
62	HYMOP01585	69-4	Durchlass/Verrohrung umgestalten - Autobahndurchlass	Feistenbach	in Planung - UK	ABD Nord
63	HYMOP01584	69-6	Verbessern der Durchgängigkeit in die Seitenzuläufe	Feistenbach	in Planung - UK	Wernberg
64	HYMOP01583	69-2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen - Teiche	Feistenbach	in Planung - UK	Wernberg
65	HYMOP01561	69-3	Absturz rückbauen	Feistenbach	in Planung - UK	Wernberg
66	HYMOL03292	70-1	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien - auf 1440 m Länge	Feistenbach	in Planung - UK	Wernberg