

Umsetzungskonzept "Hydromorphologische Maßnahmen" nach EG-WRRRL für den Flusswasserkörper NR 146 Schwarzach  
 von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach

Anlage 1: Maßnahmen

UK Nr.	Gewässer-atlas Nr.	Bayern Code	Maßnahmen	Umsetzungs-stand	Träger
1	HYMOP01621	77-3	Gewässerbett entschlammen im Bereich der Rötzerbachmündung	in Planung - UK	WWA Weiden
2	HYMOL03402	71-1	Stadtbereich Neunburg, ausgebaute Schwarzach: Punktuelle Verbesserungen durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils, z.B. Bühnen, Ausbuchtungen, Störsteine	in Planung - UK	WWA Weiden
3	HYMOP01623	77-2	Anlage eines Sandfangs am Rötzerbach	in Planung - UK	WWA Weiden
4	HYMOL03403	72-3	Unterhalb des Klappenwehres: Übertiefe und Flachwasserbereich schaffen	in Planung - UK	Stadtwerke Neunburg
5	HYMOL03405	71-1	Unterwasser Schmalzmühlwehr: Punktuelle Verbesserung der Strömungsvielfalt durch Bühnen und Kiesbank	in Planung - UK	Stadtwerke Neunburg
6	HYMOL03400	61-1	Schmalzmühlwehr: Ökologisch begründete Restwassermenge abgeben	abgeschlossen	Stadtwerke Neunburg
7	HYMOP01620	68-2	Schmalzmühlwehr: Fischaufstiegsanlage bauen	abgeschlossen	Stadtwerke Neunburg
8	HYMOL03406	71-1	Einlauf Umgebungsbach Schmalzmühlwehr: Sporn einbauen, zur Sohle hin abflachen zur Verbesserung der Auffindbarkeit für Fische	in Planung - UK	Stadtwerke Neunburg
9	HYMOL03401	61-1	Wehr Hammerkröblitz: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben	abgeschlossen	Wasserkraftbetreiber
10	HYMOP01624	68-3	Fischaufstiegsanlage am Wehr Kröblitz: Umbau einiger Einzelstellen um Höhensprünge < 10 cm und durchgehende Wassertiefe von 30 cm zu erreichen	in Planung - UK	Wasserkraftbetreiber

11	HYMOP01618	68-2	Wehr Kröblitz: Fischaufstiegsanlage ausgeführt, Rampe an der linken Wehrseite	abgeschlossen	Wasserkraft- betreiber
12	HYMOL03398	61-1	Altbett Neumurnthal: Ökologisch begründete Restwassermenge abgeben, Restwasser- menge 700 l/s	abgeschlossen	Wasserkraft- betreiber
13	HYMOP01619	68-2	Wehr Neumurnthal: Umgebungsbach rechts vom Wehr ausgeführt	abgeschlossen	Wasserkraft- betreiber
14	HYMOL02142	61-1	Altbett Untermurnthal: Ökologisch begründete Restwassermenge abgeben, 700 l/s	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
15	HYMOP00985	68-2	Wehr Untermurnthal: Fischaufstiegsanlage anlegen	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
16	HYMOL02143	61.-1	Altbett Mittermurnthal: Ökologisch begründete Restwassermenge abgeben, 700 l/s	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
17	HYMOP00993	68-2	Wehr Mittermurnthal: Fischaufstiegsanlage anlegen	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
18	HYMOL02145	61-1	Altbett Obermurnthal: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben, 700 l/s	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
19	HYMOP00994	68-2	Wehr Obermurnthal: Fischaufstiegsanlage anlegern	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
20	HYMOL02144	61-1	Altbett Vormurnthal: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben, 700 l/s	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
21	HYMOP00996	68-2	Wehr Vormurnthal: Fischaufstiegsanlage anlegen	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
22	HYMOL02147	61-1	Altbett Jedesbachermühle: Ökologische begründeten Mindestwasserabfluss abgeben, 700 l/s	in Planung - UK	Wasserkraft- betreiber
23	HYMOP00997	68-2	Wehr Jedesbachermühle: Fischaufstiegsanlage anlegen	in Planung - UK	WWA Weiden
24	HYMOP01628	69-6	Verbesserung der Durchgängigkeit an der Mündung des Pfaffenbaches	in Planung - UK	WWA Weiden
25	HYMOP01629	69-6	Verbesserung der Durchgängigkeit an der Mündung des Taubenwies- baches	in Planung - UK	WWA Weiden

