



Vorhabensträger




Land Baden Württemberg u. Freistaat Bayern




Projekt: Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5,7, 9 und Neubau Querstich

Unterlage: Bauwerksverzeichnis **Anlage 6**


Nr.	Fluß-km	Lage orogr. li/re	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unter- haltungspflichtiger/ Eigentümer	geplante Einbauten/ Veränderungen
				Gemäß bestehender Regelung ist die ENBW an den Unterhaltskosten der Iller an den Bauwerken, im folgenden genannt mit Zuständigkeit der Länder, mit 1/3 zu beteiligen. Die Beteiligtenvereinbarung zwischen den Ländern und der EnBW bleiben unberührt.	
1	ca. 50+685	rechts	Uferweg und Hochwasserschutzdeich	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Bau eines Einlaufbauwerkes, mit Brückenplatte, aus Stahlbeton zur Dotation der Fischaufstiegsanlage und des neuen Querstiches
2	ca. 50+685	rechts	Hinterland/Wald	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Überfallschwelle im Einlaufbauwerk als Abschlag zum Querstich
3	50+650	Gewässer	Mooshauser Schwelle	a) Land Baden Württemberg b) Land Baden Württemberg	-
4	ca. 50+675 bis ca. 50+600	rechts	Hinterland/Wald	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Naturnaher raugerinne Beckenpass zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
5	ca. 50+630	rechts	Uferweg und Ufersicherung der Böschung durch Pflasterung und Wasserbausteine	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Bau eines Auslaufbauwerkes, mit Brückenplatte, aus Stahlbeton zur Anbindung der Fischaufstiegsanlage an das Unterwasser der Mooshauser Schwelle
6	ca. 50+685 bis ca. 50+420	rechts	Hinterland/Wald	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Bau eines Querstiches (neues Gewässer) zur Zudotierung des bestehenden "Neuen Baches" mit ca. 200 - 300l/s
7	ca. 50+375 bis ca. 50+225	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim GEW III b) Freistaat Bayern	Ökologische Aufwertung des bestehenden "Neuen Baches" im Abschnitt 3 durch Gewässeraufweitung bzw. - Einengung und durch Herstellung von Flachwasser- zonen und Steilufer
8	ca. 50+350	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Freistaat Bayern	Herstellung Durchlassbauwerk 3 zur Querung des "Neuen Baches" mit Rückeweg als Anbindung zum bestehenden Forstweg



Vorhabensträger



Land Baden Württemberg u. Freistaat Bayern



Projekt: Agile Iller - Mooshauser Schwelle, Maßnahmen 5,7, 9 und Neubau Querstich

Unterlage: Bauwerksverzeichnis **Anlage 6**

Nr.	Fluß-km	Lage orogr. li/re	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unter- haltungspflichtiger/ Eigentümer	geplante Einbauten/ Veränderungen
9	ca. 50+275	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Freistaat Bayern	Herstellung Furt 2 zur Querung des "Neuen Baches" mit Rückweg als Anbindung zum bestehenden Forstweg
10	ca. 50+110 bis ca. 49+900	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim GEW III b) Freistaat Bayern	Ökologische Aufwertung des bestehenden "Neuen Baches" im Abschnitt 2 durch Gewässeraufweitung bzw. -Einengung und durch Herstellung von Flachwasserzonen und Steilufer
11	ca. 50+050 bis ca. 50+010	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Gde. Buxheim	Herstellung einer Fußwegverbindung zwischen neuem Seitengewässer und bestehendem Forstweg
12	ca. 50+010	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Freistaat Bayern	Herstellung Furt 1 zur Querung des "Neuen Baches" mit Rückweg als Anbindung zum bestehenden Forstweg
13	ca. 49+880 bis ca. 49+850	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Gde. Buxheim	Herstellung einer Fußwegverbindung zwischen neuem Seitengewässer und bestehendem Forstweg
14	ca. 49+725 bis ca. 49+710	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Gde. Buxheim	Herstellung einer Fußwegverbindung zwischen neuem Seitengewässer und bestehendem Forstweg
15	ca. 49+605	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Freistaat Bayern	Herstellung Durchlassbauwerk 2 zur Querung des "Neuen Baches")
16	ca. 49+435	rechts	Hinterland/Wald	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Herstellung Durchlassbauwerk 1 zur Querung des "Neuen Baches"
17	ca. 50+375 bis ca. 50+225	rechts	Iller Mutterbett	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Ca. 3500 m³ Kieseinbau im rechtsseitigen Mutterbett der Iller
18	ca. 50+200 bis 49+525	rechts	Iller Mutterbett	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Illeraufweitung durch Herstellung eines neuen Gewässerseitenarms neben dem Mutterbett der Iller. Zwischen Mutterbett u. Seitenarm wird eine Insel ausgebildet. Entlang des Seitengewässers, orogr. rechts wird ein Wanderweg angelegt.
19	ca. 50+090 bis 49+600	rechts	Iller Mutterbett	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Ca. 36.500 m³ Kieseinbau im rechtsseitigen Mutterbett der Iller, angrenzend an neuer Insel.
20	ca. 49+580 bis 49+425	rechts	Hinterland/Wald	a) Gde. Buxheim b) Freistaat Bayern	Rückverlegung des Illerbegleitweges vom bestehenden Ufer Richtung Hinterland. Anbindung an bestehenden Forstweg.