

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AL_BW01	Aland	1	MEL05OW01-00	Straßen- brücke Garbeab- schluss- deich	Brücke	0+150	Stahlbeton- brücke mit 8 Pfeilern, Raum zwischen äußeren Pfeilern und Widerlagern ist verspundet, einspurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW02a	Aland	1	MEL05OW01-00	Abschluss- bauwerk Aland	Stauanlage	0+915	dreifeldriges Absper- bauwerk, Bauwerks- körper aus Stahlbeton, Absper- klappen aus Stahl	nein	bei Elbehoch- wasser wird Aland abgesperrt, damit das Elbewasser nicht in den Fluss zurückstaut	3	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AL_BW02b	Aland	1	MEL05OW01-00	Abschluss- bauwerk Aland	Siel/ Schöpfwerk	0+915	dreifeldriges Absper- bauwerk, Bauwerks- körper aus Stahlbeton, Absper- klappen aus Stahl	nein	bei Elbehoch- wasser wird Aland abgesperrt, damit das Elbewasser nicht in den Fluss zurückstaut	3	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW03	Aland	1	MEL05OW01-00	Straßen- brücke Wanzer	Brücke	4+655	Stahlbeton- brücke mit 4 Pfeilerreihen, einspurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW04	Aland	1	MEL05OW01-00	-	Brücke	9+150	Holzbrücke mit fünf Pfeilern, für Fußgänger und Radfahrer	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW05	Aland	1	MEL05OW01-00	Straßen- brücke (K1016) Scharpen- hufe - Wahren- berg	Brücke	11+835	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AL_BW06	Aland	1	MEL05OW01-00	Bahn- brücke Salzwedel - Witten- berge	Brücke	15+870	Brücke als Stahlträger- konstruktion, alte Eisenbahn- brücke, ein Pfeiler im HW- Profil	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW07	Aland	1	MEL05OW01-00	Krugsee- brücke	Brücke	16+945	Stahlbeton- brücke, 2 Pfeiler im Hauptprofil, 1 Pfeiler im HW- Profil, nur noch zu Fuß oder per Rad überquerbar	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW08	Aland	1	MEL05OW01-00	Straßen- brücke B189	Brücke	17+485	Stahlbeton- brücke mit 2 Pfeilern, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW09	Aland	1	MEL05OW01-00	Bahn- brücke See- hausen - Witten- berge	Brücke	18+220	Eisenbahn- brücke ohne Pfeiler, Widerlager aus Stahlbeton, Fahrbahn aus Stahl	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AL_BW10	Aland	1	MEL05OW01-00	Zollbrücke See- hausen	Brücke	23+495	zweispurige Straßenbrücke, Widerlager aus Stahlbeton, unter der Fahrbahn Stahlträger, ohne Pfeiler	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW11	Aland	1	MEL05OW01-00	Straßen- brücke (L2) See- hausen - Schönberg	Brücke	24+590	Stahlbeton- brücke mit 2 Pfeilern, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW12	Aland	1	MEL05OW01-00	Brücke am Beustertor	Brücke	24+665	Stahlbeton- brücke mit 1 Pfeiler, nur noch zu Fuß oder per Rad überquerbar	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
AL_BW13	Aland	1	MEL05OW01-00	Steintor- brücke (Straßen- brücke See- hausen - Falken- berg)	Brücke	24+990	Stahlbeton- brücke mit 1 Pfeiler, einspurige Fahr-bahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AL_BW14	Aland	1	MEL05OW01-00	-	Sohlbauwerk	25+101	Schüttung aus Wasserbausteinen, Anstau für Abschlag in den Umfluter	nein	geringe Wassertiefen bzw. zu hohe Fließgeschwindigkeiten bei Niedrig- bzw. Hochwasser	3	Umbau/Modifizierung des bestehenden Bauwerks	69	2
Bi_BW01	Biese	1	MEL05OW01-00	-	Brücke	29+815	einspurige Straßenbrücke, Widerlager aus Stahlbeton, unter der Fahrbahn Stahlträger, 1 Pfeiler	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
Bi_BW02	Biese	1	MEL05OW01-00	-	Brücke	32+140	Widerlager aus Stahlbeton, unter der Fahrbahn Stahlträger, Holzbohlen auf den Stahlträgern, 3 Pfeiler, ungenutzt	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

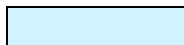
Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
Bi_BW03	Biese	1	MEL05OW01-00	-	Brücke	33+630	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, einspurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
TA_BW01	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	Straßen- brücke See- hausen - Falkenberg	Brücke	2+375	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
TA_BW02	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	-	Brücke	4+540	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, einspurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
TA_BW03	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	-	Brücke	4+885	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
TA_BW04	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	Straßen- brücke Falkenberg - Schönberg	Brücke	5+850	Widerlager aus Stahlbeton, unter der Fahrbahn Stahlträger, ohne Pfeiler, einspurige Fahrbahn	nein	Sediment- auflage teilweise < 30 cm	3	Umbau/ Modifi- zierung des bestehenden Bauwerks durch Austausch Sohlmaterial	-	-
TA_BW05	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	-	Sohlbauwerk	8+305	Rasengitter- Betonplatten in der Gewässer- sohle	nein	Wassertiefe zu gering bei Niedrig- wasser	3	Rückbau Sohlbe- festigung	69	1
TA_BW06	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	-	Brücke	8+980	Ziegelstein- brücke ohne Pfeiler, Bogen- brücke, ungenutzt	nein	Sediment- auflage teilweise < 30 cm	3	Rückbau	69	2
TA_BW07	Tauber Aland	2	MEL05OW27-00	Straßen- brücke Falkenberg - Lichter- felde	Brücke	9+825	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
Co_BW01	Cositte	2	MEL05OW24-00	Straßen- brücke Dobbrun - Osterburg	Brücke	0+635	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-

Gewässerentwicklungskonzept Aland: Anlage 8.1 – punktuelle Maßnahmen

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper	Regionale Bauwerks- bezeichnung	Bauwerkskategorie	Station	Bauwerks- beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmen- vorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
Co_BW02	Cositte	2	MEL05OW24-00	-	Brücke	2+170	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
Co_BW03	Cositte	2	MEL05OW24-00	-	Brücke	3+050	Holzbohlen auf Stahträgern, Widerlager aus Beton, genutzt durch Landwirtschaft	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-
Co_BW04	Cositte	2	MEL05OW24-00	Straßen- brücke Meseberg - Osterburg	Brücke	4+202	Stahlbeton- brücke ohne Pfeiler, zweispurige Fahrbahn	nein	keine	1	keine Maßnahmen	-	-



Prioritäre Maßnahme im GEK