

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-wasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
AB260_BW01	Rohr (3)	Alte Bode	56854	SAL17OW29-00	56854-0009		0+890	5755823	4445158	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Alte_Bode\56854_009_Alte_Bode_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
BO232_BW01	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW01-00	568-0147	Wehr Krottorf	62+590	5760028	4443709	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge > 600 cm, Absturzhöhe: > 100 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 150 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Planung bereits vorhanden und teilweise in Umsetzung	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0147_Bode_WH_0709.JPG	31.05.2013	nein (2)		
BO232_BW02	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW01-00	568-0205	Wehr Grüningen	67+800	5755978	4445819	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge > 600 cm, Absturzhöhe: > 150 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 150 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_04 69_01	Anordnung von Umgehungsgerinnen; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Planung bereits vorhanden und teilweise in Umsetzung	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0205_Bode_WH_0708.JPG	31.05.2013	nein (2)		
BO232_BW03	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW01-00	568-0287	Wehr Damm-Mühle/ Wehr Aderleben/ Wehr Wegeleben	76+567	5750698	4444309	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge > 500 cm, Absturzhöhe: ca. 180 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0287_Bode_WH_0706.JPG	23.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.2.1_BO_232_BW03_Wehr_Wegeleben\Anlage_10.2.1.a_BO_232_BW03.pdf
BO232_BW04	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW01-00	568-0804	Wehr Rodersdorf	79+500	5749210	4446805	1	Nutzung: sonstige, Bauart: fest, Wehr Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 190 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_04 69_01	Anordnung von Umgehungsgerinnen; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Planung bereits vorhanden und teilweise in Umsetzung	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0804_Bode_WH_0704.JPG	31.05.2013	nein (2)		
BO233_BW01	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0460	Grundschwelle Öringer Brücke Quedlinburg	93+849	5739910	4442093	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr Baumaterial: Beton, Höhe ca. 20-50 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 20-50 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0460_Bode_WH_0703.JPG	24.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.2_BO_233_BW01_Grundschwelle-Öringer-Brücke\Anlage_10.2.2.a_BO_233_BW01.pdf
BO233_BW02	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0478	Wehr am Brühl	95+665	5739066	4440680	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Wehr, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ: 100 bis 150 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_04 69_01	Anordnung von Umgehungsgerinnen; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Planung bereits vorhanden und teilweise in Umsetzung	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0478_Bode_WH_0698.JPG	31.05.2013	nein (2)		
BO233_BW02b	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00		Wehr Dippenword	97+320	5738532	4439367	1	Nutzung: Wasserrinne, Bauart: fest, Abschlagswehr, Baumaterial: Beton, sonstiges: Wehrsteuerung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ: 100 bis 150 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_04 69_01	Anordnung von Umgehungsgerinnen; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568_Bode_Wehr_Dippenword.jpg	22.10.2013	nein (2)		
BO233_BW03	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0505	Wehr Kratzenstein/ Wehr Ellenwinkel	98+318	5738023	4438590	1	Nutzung: keine, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge > 500 cm, Absturzhöhe > 100 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0505_Bode_WH_0693.JPG	31.05.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.4_BO_233_BW03_Wehr_Kratzenstein\Anlage_10.2.4.a_BO_233_BW03.pdf
BO233_BW04	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0515	Wehr Maßmühle	99+296	5737422	4437949	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Wehr, Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge > 500 cm, Absturzhöhe > 100 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0515_Bode_WH_0691.JPG	31.05.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.5_BO_233_BW04_Wehr_Maßmühle\Anlage_10.2.5.a_BO_233_BW04.pdf
BO233_BW05	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0532	Wehr Weddersleben	101+010	5736173	4437302	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Grundwehr, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 80 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0532_Bode_WH_0689.JPG	31.05.2013	nein (2)		
BO233_BW06	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0551	Wehr Felsenmühle Thale	103+000	5736053	4435429	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 180 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0551_Bode_WH_0685.JPG	22.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.6_BO_233_BW06_Wehr_Felsenmühle\Anlage_10.2.6.a_BO_233_BW06.pdf
BO233_BW07	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0570	Wehr Schröder Thale	104+876	5735910	4433825	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Naturstein gebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0570_Bode_WH_0684.JPG	22.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.7_BO_233_BW07_Wehr_Schröder\Anlage_10.2.7.a_BO_233_BW07.pdf
BO234_BW01	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0575	Wehr Bienert Thale	105+375	5735655	4433452	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Naturstein gebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0575_Bode_WH_0681.JPG	31.05.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.8_BO_234_BW01\Anlage_10.2.8.a_BO_234_BW01.pdf
BO234_BW02	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0584	Wehr EHW II	106+297	5735192	4432857	1	Nutzung: sonstige; Bauart: fest, Überfallwehr mit Riegeln, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode\568-0584_Bode_WH_0679.JPG	23.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.9_BO_234_BW02\Anlage_10.2.9.a_BO_234_BW02.pdf

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-wasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
BO234_BW04	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW02-00	568-0596	Messwehr Thale	107+512	5734134	4432685	1	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton; Bauwerkslänge: 150 cm, Absturzhöhe: ca. 140 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0596_Bode_WH_0672.JPG	31.05.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.10_BO_234_BW04_Messwehr_Thale\Anlage_10.2.10_a_B_O_234_BW04.pdf
BO234_BW06	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW03-00	568-0749	Wehranlage Schöneb.	122+718	5733408	4426143	1	Nutzung: Wasserregulierung, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge: > 2 m, Absturzhöhe: ca. 2 m	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 2 m, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0749_Bode_WH_0582.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO234_BW07	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW03-00	568-0769	WKA Forellennast Altenbrak/ Wehr Eickhoff Altenbrak	124+747	5733509	4425558	1	Nutzung: Wasserentnahme, Bauart: fest, Streichwehr mit hohem Absturz, Baumaterial: Beton, Gesamtlänge: ca. 500 cm, Absturzhöhe: >100 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m, Turbulenzgrad zu hoch	61_01 66_03	Festlegung/ Regulierung des Mindestwasserabflusses; Anpassung von Wasserrechten	61_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0769_Bode_WH_0577.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW01	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0839	Wehranlage uh Neuwerk	131+739	5736142	4422821	1	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden; Bauwerkslänge: 200 cm, Absturzhöhe: 30-50 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 200 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0839_Bode_WH_0599.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW02	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0852	WKA Neuwerker Hütte	133+000	5736326	4421856	1	Nutzung: Wasserentnahme, Bauart: fest, Streichwehr mit Absturz, Baumaterial: Beton, Gesamtlänge: ca. 300 cm, Absturzhöhe: >200 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 200 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0852_Bode_WH_0603.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW05	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0880	Sohlbauwerk oh Rubeland, beim HKZW	135+823	5736327	4419759	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Wehr mit Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe > 100 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_07 69_04	Anlage von Fischlauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0880_Bode_WH_1303.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW06	Sohlbauwerk (4)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0921	Sohlschwelle bei Suse	139+960	5735203	4418307	1	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 50 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0921_Bode_WH_0615.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW07	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0926	Wehr uh Brücke bei Fischzucht Zordel	140+402	5735385	4418663	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Beton	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1,5 m, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0926_Bode_WH_0612.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BO236_BW08	Stauanlage (6)	Bode	568	SAL17OW05-00	568-0940	Wehr bei Burgruine Susenburg	141+834	5734660	4418108	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Wehr, Baumaterial: Beton	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bode568-0940_Bode_WH_0611.JPG	30.05.2013	nein (2)		
KB241_BW01	Sohlbauwerk (4)	Kalte Bode	5682	SAL17OW10-00	5682-0004		0+310	5734832	4414911	1	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Steinschüttung, Absturzhöhe < 100 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ < 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)	Löschwasserentnahmestelle vorhanden	...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Kalte_Bode\Bode5682_0004_Kalte_Bode_WH_0628.JPG	30.05.2013	nein (2)		
KB241_BW02	Sohlbauwerk (4)	Kalte Bode	5682	SAL17OW10-00	5682-0004		0+380	5734908	4414918	1	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Steinschüttung, Absturzhöhe ca. 50 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Kalte_Bode\Bode5682_0004_Kalte_Bode_WH_0631.JPG	30.05.2013	nein (2)		
KB241_BW03	Stauanlage (6)	Kalte Bode	5682	SAL17OW10-00	5682-0020		1+990	5750824	4443767	1	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Streichwehr, Baumaterial: Beton, sonstiges: Holzaufsatz und hoher Absturz	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilsohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Kalte_Bode\Bode5682_0020_Kalte_Bode_WH_0638.JPG	30.05.2013	nein (2)		
WB238_BW01	Sohlbauwerk (4)	Warme Bode	568	SAL17OW07-00	568-0982	Pegel Königshütte	0+540	5734413	4414770	1	Nutzung: Wasserstandsmessungen, Art: Schwellen, Baumaterial: Beton, beinträchtigte Gewässerslänge: ca. 500 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Schwellenhöhe bei MQ > 15 cm	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Warme_Bode\Bode568_0982_Warme_Bode_WH_2938.jpg	22.10.2013	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.3_WB_238_BW01_Pegel_Königshütte\Anlage_10.2.3_a_WB_238_BW01.pdf
RB243_BW07	Rohr (3)	Rappbode	56832	SAL17OW12-00	56832-0234		23+310	5726457	4410907	2	Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 3 Rohre mit Mauerung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Rappbode\Bode56832_0234_Rappbode_WH_1289.JPG	17.06.2013	nein (2)		
RB243_BW08	Sohlbauwerk (4)	Rappbode	56832	SAL17OW12-00	56832-0252		25+130	5725313	4410014	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Steinschüttung, Absturzhöhe ca. 40 cm	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Rappbode\Bode56832_0252_Rappbode_WH_1292.JPG	17.06.2013	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-wasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan	
RB243_BW12	Rohr (3)	Rappbode	56832	SAL17OW12-00	56832-0270		26+950	5724155	4410319	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering (im Rohr), Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_01 69_02 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Rückbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Rappbode\56832_0270_Rappbode_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
RB243_BW13	Rohr (3)	Rappbode	56832	SAL17OW12-00	56832-0275		27+480	5723885	4409873	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_01 69_02 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Rückbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Rappbode\56832_0275_Rappbode_WH_1300.JPG	17.06.2013	nein (2)		
HS248_BW01	Sohlbauwerk (4)	Hassel	568328	SAL17OW17-00	568328-0044		4+320	5729913	4420193	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe ca. 50-80 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 50-80 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Hassel\568328-0044_Hassel_WH_0645.JPG	30.05.2013	nein (2)		
HS248_BW02	Sohlbauwerk (4)	Hassel	568328	SAL17OW17-00	568328-0058	Pegel Hasselfelde	5+795	5729255	4421237	2	Nutzung: Wasserstandsmessungen, Art: Schwellen, Baumaterial: Beton	Nutzung: Wasserstandsmessungen, Art: Schwellen, Baumaterial: Beton	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Hassel\568328-0058_Hassel_WH_0646.JPG	30.05.2013	nein (2)		
HS248_BW03	Sohlbauwerk (4)	Hassel	568328	SAL17OW17-00	568328-0060		5+920	5729146	4421308	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe ca. 30-50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 50-80 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Hassel\568328-0060_Hassel_WH_0647.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BM234_BW01	Rohr (3)	Bach aus dem Großen Mühlental	568334	SAL17OW03-00	568334-0001		0+010	5733231	4425913	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bach_aus_dem_Großen_Mühlental\568334_0001_Bach_aus_dem_Großen_Mühlental_WH_1305.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BM234_BW02	Rohr (3)	Bach aus dem Großen Mühlental	568334	SAL17OW03-00	568334-0005		0+450	5733067	4425529	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bach_aus_dem_Großen_Mühlental\568334_0005_Bach_aus_dem_Großen_Mühlental_WH_1309.JPG	30.05.2013	nein (2)		
BM234_BW03	Rohr (3)	Bach aus dem Großen Mühlental	568334	SAL17OW03-00	568334-0020		1+990	5731900	4425033	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Bach_aus_dem_Großen_Mühlental\568334_0020_Bach_aus_dem_Großen_Mühlental_WH_1312.JPG	30.05.2013	nein (2)		
LB234_BW01	Sohlbauwerk (4)	Luppode	56834	SAL17OW03-00	56834-0005	Pegel Treseburg	0+440	5731550	4429174	2	Nutzung: Wasserstandsmessungen, Art: Schwellen, Baumaterial: Beton, beiträchtige Gewässerlänge: ca. 500 cm	Nutzung: sonstiges, Art: Schwellen, Baumaterial: Beton, sonstiges: befestigtes Kastenprofil für angrenzenden Pegel	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Schwellenhöhe bei MQ > 15 cm	69_04 69_01	Anordnung von Umgehungsgerinnen; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Luppode\56834-0005_Luppode_WH_0595.JPG	30.05.2010	ja (1)		...02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenskizzen\Anlage_10.2.11_LB_234_BW01_Pegel_Treseburg\Anlage_10.2.11_a_LB_234_BW01.pdf
LB234_BW02	Rohr (3)	Luppode	56834	SAL17OW03-00	56834-0058		5+710	5728754	4428404	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Luppode\56834_0058_Luppode_WH_1398.JPG	19.06.2013	nein (2)		
LB234_BW04	Rohr (3)	Luppode	56834	SAL17OW03-00	56834-0071		6+250	5727811	4428159	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Luppode\56834_0071_Luppode_WH_0597.JPG	30.05.2013	nein (2)		
LB234_BW05	Rohr (3)	Luppode	56834	SAL17OW03-00	56834-0084		8+330	5726730	4428095	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Luppode\56834_0084_Luppode_WH_1396.JPG	19.06.2013	nein (2)		
LB234_BW06	Rohr (3)	Luppode	56834	SAL17OW03-00	56834-0087		8+640	5726514	4428234	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Forellenregion (4)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto	nein (2)			
SB250_BW02	Stauanlage (6)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0013		1+240	5736332	4433313	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Silberbach\568352-0013_Silberbach_WH_1352.JPG	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW05	Sohlbauwerk (4)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0059		5+890	5737408	4429248	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 30-40 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Silberbach\568352-0059_Silberbach_WH_1344.JPG	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW06	Sohlbauwerk (4)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0059		5+895	5737393	4429238	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 30-40 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Silberbach\568352-0059_Silberbach_WH_1346.JPG	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW08	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0063		6+210	5737584	4429030	2	Nutzung: sonstige, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: sonstige	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Silberbach\568352-0063_Silberbach_WH_1342.JPG	18.06.2013	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerkskategorie	Gewässername	Gewässerkennzahl GKZ	Oberflächenwasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässerordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
SB250_BW09	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0065		6+400	5737630	4428850	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW12	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0071		7+050	5737460	4428234	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW13	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0079		7+805	5737325	4427493	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW14	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0094		9+310	5737199	4426132	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
SB250_BW16	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0095		9+460	5737127	4426019	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
SB250_BW17	Rohr (3)	Silberbach	568352	SAL17OW19-00	568352-0098		9+700	5736951	4425907	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW01	Sohlbauwerk (4)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0003		0+220	5735981	4437238	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 30 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
WU251_BW02	Sohlbauwerk (4)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0003		0+280	5735932	4437222	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 40-50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 40-50 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
WU251_BW03	Sohlbauwerk (4)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0011		1+030	5735260	4437151	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 30-40 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
WU251_BW04	Sohlbauwerk (4)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0018		1+760	5734552	4437218	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Furt, Baumaterial: Naturstein gebunden, Breite ca. 300 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Furt, Baumaterial: Naturstein gebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
WU251_BW06	Rohr (3)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0026		2+560	5733851	4437090	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW07	Rohr (3)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0032		3+120	5733407	4436840	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW10	Sohlbauwerk (4)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0035		3+480	5733229	4436567	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturztreppe, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe ca. 80 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturztreppe, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 80 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW11	Stauanlage (6)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0035	Geschlebsperrre	3+480	5733235	4436576	2	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest undurchlässig, Stauanlage	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest undurchlässig, Stauanlage	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)	...	18.06.2013	nein (2)		
WU251_BW12	Rohr (3)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0049		4+800	5732634	4435489	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW13	Rohr (3)	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0058		5+780	5731965	4435262	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	...	14.07.2010	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerkskategorie	Gewässername	Gewässerkennzahl GKZ	Oberflächenwasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässerordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungs-fischart	Lageplan	
WU251_BW14	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0060		5+970	5731890	4435397	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0060_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW15	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0069		6+800	5731317	4435593	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0069_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW16	Stauanlage (6)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0076		7+530	5730703	4435394	2	Nutzung: nicht bekannt Bauart: fest undurchlässig, Stauanlage	Nutzung: nicht bekannt Bauart: fest undurchlässig, Stauanlage	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm, Wassertiefe zu gering	69_02	Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0076_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW17	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0077		7+650	5730605	4435347	2	Nutzung: nicht bekannt	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0077_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW18	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0079		7+800	5730508	4435285	2	Nutzung: nicht bekannt	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02	Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0079_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW19	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0085		8+420	5729953	4434988	2	Nutzung: nicht bekannt	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0085_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WU251_BW20	Rohr (3)	Wurbach	568354	SAL17OW20-00	568354-0087		8+600	5729830	4434986	2	Nutzung: nicht bekannt	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wurm bach\568354_0087_Wurmbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW01	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0019		1+860	5738281	4437718	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: 50-60 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 50-60 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356-0019_Jordansbach_WH_1351.JPG	18.06.2013	nein (2)		
JB252_BW02	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0025		2+450	5738471	4437168	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: 50-60 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 50-60 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356-0025_Jordansbach_WH_1347.JPG	18.06.2013	nein (2)		
JB252_BW03	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0038		3+795	5738152	4435981	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Beton, Höhe ca. 10 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 10 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356-0038_Jordansbach_WH_0575.JPG	18.06.2013	nein (2)		
JB252_BW04	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0043		4+280	5738092	4435533	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Schotter, Absturzhöhe: ca. 25 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Schotter	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 25 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0043_Jordansbach_WH_Sohlbaue rk.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW05	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0044		4+340	5737746	4431929	2	Nutzung: Flussbettstabilisierung, Art: Kiesanschüttung, Baumaterial: Schotter, Länge: ca. 1000 cm	Nutzung: Flussbettstabilisierung, Art: Kiesanschüttung, Baumaterial: Schotter	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0044_Jordansbach_WH_Sohl.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW07	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0045		4+400	5738039	4435438	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0045_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW08	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0051		5+010	5737935	4434881	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0051_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW09	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0052		5+160	5737966	4434767	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0052_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW12	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0077		7+630	5737736	4432309	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 -15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan sbach\568356_0077_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-körper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
JB252_BW13	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0080		7+990	5737746	4431946	2	Nutzung: Eisenbahn-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0080_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW25	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0106		10+550	5738358	4429599	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: < 30 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ < 30 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356-0106_Jordansbach_WH_0548.JPG	29.05.2013	nein (2)		
JB252_BW27	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0107		10+640	5738428	4429561	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenrampe, Baumaterial: Naturstein gebunden, Bauwerkslänge: ca. 100 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356-0107_Jordansbach_WH_0543.JPG	29.05.2013	nein (2)		
JB252_BW28	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0113		11+200	5738635	4429028	2	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0113_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW29	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0117		11+600	5738761	4428657	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 30 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356-0117_Jordansbach_WH_0540.JPG	29.05.2013	nein (2)		
JB252_BW30	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0131		13+030	5738729	4427468	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0131_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW31	Sohlbauwerk (4)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0131		13+080	5738744	4427421	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0131_Jordansbach_WH_Sohlbaue-rk.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW32	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0134		13+330	5738626	4427247	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0134_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW33	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0137		13+630	5738547	4426949	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0137_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
JB252_BW34	Rohr (3)	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	568356-0143		14+280	5738390	4426351	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Jordan-sbach\568356_0143_Jordansbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
QB254_BW01	Sohlbauwerk (4)	Quarmbach	568358	SAL17OW23-00	568358-0014		1+350	5737354	4439923	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 15 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0014_Quarmbach_WH_1363.JPG	18.06.2013	nein (2)		
QB254_BW02	Sohlbauwerk (4)	Quarmbach	568358	SAL17OW23-00	568358-0016		1+580	5737132	4439875	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 15-20 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 15-20 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0016_Quarmbach_WH_1362.JPG	18.06.2013	nein (2)		
QB254_BW03	Sohlbauwerk (4)	Quarmbach	568358	SAL17OW23-00	568358-0032		3+180	5735624	4440025	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0032_Quarmbach_WH_1365.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW01	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0045		4+480	5734486	4439722	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe > 40 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0045_Kalter Talbach_WH_1368.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW02	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0046		4+520	5734448	4439722	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 10 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 10 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0046_Kalter Talbach_WH_1367.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW03	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0048		4+750	5734324	4439685	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0048_Kalter Talbach_WH_1369.JPG	18.06.2013	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-wasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungs-fischart	Lageplan
KT253_BW04	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0051		5+080	5733972	4439722	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturzstreppe, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: 100 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0051_Kalter_Talbach_WH_1370.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW05	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0056		5+550	5733583	4439891	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: > 50 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0056_Kalter_Talbach_WH_1373.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW06	Rohr (3)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0070		6+960	5733171	4439654	2	Nutzung: Verrohrung urban, Überbauung, sonstiges: 1 Rohr	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0109_Kalter_Talbach_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
KT253_BW07	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0075		7+420	5732285	4438860	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenrampe, Baumaterial: Naturstein ungebunden, Absturzhöhe: ca. 35 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 35 cm, Wasserzufe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358-0075_Kalter_Talbach_WH_1375.JPG	18.06.2013	nein (2)		
KT253_BW08	Rohr (3)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0075		7+450	5732250	4438828	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0075_Kalter_Talbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
KT253_BW11	Sohlbauwerk (4)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568268-0080		7+995	5732018	4438403	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: > 100 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 100 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0080_Kalter_Talbach_WH_WKA.jpg	14.07.2010	nein (2)		
KT253_BW12	Stauanlage (6)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0084		8+310	5731918	4438144	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0084_Kalter_Talbach_WH_Stau.jpg	14.07.2010	nein (2)		
KT253_BW15	Rohr (3)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0109		10+810	5730473	4437050	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0109_Kalter_Talbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
KT253_BW17	Rohr (3)	Kalter Talbach	568358	SAL17OW22-00	568358-0120		11+900	5729625	4436476	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Quarmbach_Kalter_Talbach\568358_0120_Kalter_Talbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
WE253_BW01	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0023		2+205	5733664	4441464	2	Nutzung: sonstiges	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW02	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0026		2+580	5733347	4441516	2	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW03	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0029		2+870	5733201	4441593	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW04	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0034		3+370	5732758	4441951	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW05	Sohlbauwerk (4)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0036		3+590	5732599	4442113	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Wellbach\5683588-0036_Wellbach_WH_1377.JPG	18.06.2013	nein (2)		
WE253_BW07	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0046		4+550	5731963	4441796	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW08	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0051		5+020	5731727	4441428	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW09	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0088		8+780	5729623	4440121	2	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
WE253_BW10	Rohr (3)	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	5683588-0094		9+340	5729272	4439725	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		kein Foto		nein (2)		
SS256_BW03	Stauanlage (6)	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	56836-0096		9+550	5733436	4443920	2	Nutzung: Be-Entwässerung, Bauart: beweglich, in Betrieb, Stauanlage	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Siebensteinsbach\56836_0096_Siebensteinsbach_WH_Stau.jpg	14.07.2010	nein (2)		
SS256_BW04	Sohlbauwerk (4)	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	56836-0101		10+020	5733047	4444091	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 30 cm	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 30 cm, Sonstiges: Schwemmgut	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Siebensteinsbach\56836_0101_Siebensteinsbach_WH_Sohlbauwerk.jpg	14.07.2010	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerkskategorie	Gewässername	Gewässerkennzahl GKZ	Oberflächenwasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässerordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-type	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan	
SS256_BW05	Rohr (3)	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	56836-0104		10+305	5732835	444267	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Siebensteinsbach\56836_0104_Siebensteinsbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
MQ257_BW03	Sohlbauwerk (4)	Mühlgraben Quedlinburg	56838	SAL17OW26-00	56838-0059		5+820	5740777	4442271	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein ungebunden, Absturzhöhe: 30-40 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein ungebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-40 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Mühlgraben_Quedlinburg\56838-0059_Muehlgraben_Quedlinburg_WH_1388.JPG	19.06.2013	nein (2)		
MQ257_BW05	Stauanlage (6)	Mühlgraben Quedlinburg	56838	SAL17OW26-00	56838-0103	Wehr Altenburg	10+290	5738711	4439771	2	Nutzung: Wasseregulierung, Bauart: beweglich, in Betrieb, Stauanlage	Nutzung: Wasseregulierung, Bauart: beweglich, in Betrieb, Stauanlage	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 100-1000 cm	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_01	Umbau zur Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Mühlgraben_Quedlinburg\56838-0103_Muehlgraben_Quedlinburg_WH_0697.JPG	31.05.2013	nein (2)		
ZB257_BW02	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0057		5+615	5741535	4437821	2	Nutzung: sonstiges	Nutzung: sonstiges	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0057_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW03	Stauanlage (6)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0057		5+640	5741517	4437816	2	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: Wehranlage, Baumaterial: Beton	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: Wehranlage, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0057_Zapfenbach_WH_Sohlbauwerk.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW04	Sohlbauwerk (4)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0065		6+470	5741824	4437139	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Naturstein gebunden	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Naturstein gebunden	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382-0065_Zapfenbach_WH_0526.JPG	29.05.2013	nein (2)		
ZB257_BW05	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0075		7+480	5741860	4436159	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0075_Zapfenbach_WH_0522.JPG	29.05.2013	nein (2)		
ZB257_BW06	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0090		8+920	5741478	4435045	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0090_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW07	Sohlbauwerk (4)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0090		8+930	5741491	4435029	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0090_Zapfenbach_WH_Sohlbauwerk.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW09	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0093		9+280	5741426	4434713	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0093_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW10	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0106		10+505	5740912	4433732	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0106_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW11	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0106		10+530	5740902	4433710	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0106_Zapfenbach_WH_Verrohrung2.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW12	Sohlbauwerk (4)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0124		12+300	5739905	4432349	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0124_Zapfenbach_WH_0533.JPG	29.05.2013	nein (2)		
ZB257_BW13	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0128		12+750	5739548	4432077	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0128_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW14	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0131		13+020	5739479	4431880	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0131_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW15	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0133		13+290	5739556	4431578	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0133_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerkskategorie	Gewässername	Gewässerkennzahl GKZ	Oberflächenwasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässerordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugslösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raumwiderstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemessungsart	Lageplan	
ZB257_BW16	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0136		13+520	5739623	4431357	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0136_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW17	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0138		13+710	5739687	4431187	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0138_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW18	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0138		13+740	5739698	4431158	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0138_Zapfenbach_WH_Verrohrung2.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW19	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0138		13+780	5739714	4431119	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0138_Zapfenbach_WH_Verrohrung3.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW20	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0139		13+830	5739736	4431056	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0139_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW21	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0139		13+880	5739757	4431006	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0139_Zapfenbach_WH_Verrohrung2.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW22	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0140		13+920	5739768	4430974	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0140_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW23	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0144		14+360	5739936	4430479	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW24	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0145		14+490	5739969	4430369	2	Nutzung: Eisenbahn-Querung	Nutzung: Eisenbahn-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW25	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0147		14+610	5740012	4430245	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW26	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0149		14+840	5740086	4430024	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW27	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0150		14+980	5740132	4429887	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW28	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0151		15+010	5740128	4429866	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW29	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0151		15+070	5740127	4429805	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW30	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0152		15+150	5740110	4429706	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)	schwer zugänglich	kein Foto	nein (2)			
ZB257_BW31	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0156		15+580	5740253	4429386	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0156_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
ZB257_BW32	Rohr (3)	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	568382-0158		15+770	5740343	4429209	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Äschenregion (1)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Zapfenbach\568382_0158_Zapfenbach_WH_Verrohrung.jp	14.07.2010	nein (2)		
GB259_BW01	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0002		0+150	5750229	4441348	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Beton, Bauwerkslänge: ca. 30-40 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Sohlenschwelle, Baumaterial: Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0002_Goldbach_WH_1416.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW02	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0016		1+540	5750601	4442438	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 -30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		kein Foto	nein (2)			
GB259_BW03	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0019		1+800	5750538	4442307	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 50 cm	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0019_Goldbach_WH_1422.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW05	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0028		2+795	5750229	4441348	2	Nutzung: Straßen-Querung	Nutzung: Straßen-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 70 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0028_Buschgraben_WH_1425.JPG	20.06.2013	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerkskategorie	Gewässername	Gewässerkennzahl GKZ	Oberflächenwasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässerordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
GB259_BW04	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0028	Absturz uh Bahnbrücke bei Wegeleben	2+790	5750288	4441347	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 70 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 70 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch, Turbulenzgrad zu hoch	69_01 69_04 69_02	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken; Anordnung von Umgehungsgerinnen; Rückbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0028_Buschgraben_WH_1424.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW06	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0045		4+440	5749235	4440027	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 50 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 50 cm, Strömungsgeschwindigkeit zu hoch, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0045_Goldbach_WH_1428.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW11	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0086		8+560	5749536	4436410	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Schwelle, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 30 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 30 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0086_Goldbach_WH_1435.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW13	Stauanlage (6)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0109	Wehr Pfeffermühle	10+890	5750093	4434234	2	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: Wehr mit Absturz, Baumaterial: Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge > 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0109_Goldbach_WH_1439.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW16	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0160		15+920	5747804	4430722	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852_0160_Goldbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
GB259_BW17	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0162		16+180	5747564	4430833	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852_0162_Goldbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
GB259_BW21	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0174		17+380	5747099	4429919	2	Nutzung: Straßen-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852_0174_Goldbach_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
GB259_BW23	Umgehungsgerin	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0176		17+580	5746935	4429967	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 30 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 30 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0176_Goldbach_WH_1445.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW25	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0186		18+580	5746357	4430040	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe > 50 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0186_Goldbach_WH_1448.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW27	Rohr (3)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0222		22+150	5744716	4427255	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0222_Goldbach_WH_1462.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB259_BW28	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	56852-0241		24+010	5743609	4427206	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0241_Goldbach_WH_1472.JPG	20.06.2013	nein (2)		
GB258_BW04	Sohlbauwerk (4)	Goldbach	56852	SAL17OW27-00	56852-0258		25+760	5742904	4426772	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe > 50 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Goldbach\56852-0258_Goldbach_WH_1487.JPG	20.06.2013	nein (2)		
TB258_BW01	Sohlbauwerk (4)	Teufelsbach	568524	SAL17OW27-00	568524-0016		1+590	5743026	4424804	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Furt, Baumaterial: Beton, Absturzhöhe: ca. 40 cm	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ ca. 40 cm, Wassertiefe zu gering, Turbulenzgrad zu hoch	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Teufelsbach\568524-0016_Teufelsbach_WH_1522.JPG	20.06.2013	nein (2)		
TB258_BW02	Sohlbauwerk (4)	Teufelsbach	568524	SAL17OW27-00	568524-0022		2+140	5743021	4424280	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden, Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02	Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Teufelsbach\568524-0022_Teufelsbach_WH_1515.JPG	20.06.2013	nein (2)		
TB258_BW03	Sohlbauwerk (4)	Teufelsbach	568524	SAL17OW27-00	568524-0045		4+490	5742372	4422195	2	Nutzung: nicht bekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02	Rückbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Teufelsbach\568524-0045_Teufelsbach_WH_1513.JPG	20.06.2013	nein (2)		
NG260_BW02	Rohr (3)	Neuer Graben	56854	SAL17OW29-00	56854-0017		1+600	5755525	4444515	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-100 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Neuer_Graben\56854_0017_Neuer_Graben_WH_Sohlbauwerk.jpg	14.07.2010	nein (2)		

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - punktuelle Maßnahmen

Bezeichnung Bauwerk im GEK	Bauwerks-kategorie	Gewässer-name	Gewässer-kennzahl GKZ	Oberflächen-wasserkörper OWK	Code-Name LHW	Regionaler Name	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer-ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk BW	Fischzönose-typ	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	MN_Nr	Maßnahmenvorschläge	Vorzugs-lösung	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum-widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritäre Maßnahme (Maßnahmenskizze)	Bemes-sungsfischart	Lageplan
NG260_BW07	Rohr (3)	Neuer Graben	56854	SAL17OW29-00	56854-0052		5+150	5753293	4441967	2	Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung, sonstiges: 1 Rohr Nutzung: Landwirtschafts-/Forstweg-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Neuer_Graben\56854_0052_Neuer_Graben_WH_Verrohrung_Absturz.jpg	14.07.2010	nein (2)		
NG260_BW08	Rohr (3)	Neuer Graben	56854	SAL17OW29-00	56854-0057		5+640	5752965	4441584	2	Nutzung: Straßen-Querung Nutzung: Straßen-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Rückbau von Querbauwerken	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Neuer_Graben\56854_0057_Neuer_Graben_WH_1405.JPG	19.06.2013	nein (2)		
FG260_BW01	Stauanlage (6)	Frevelgraben	56854	SAL17OW29-00	56854-0096		9+570	5751663	4439061	2	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: Schützwehr, Baumaterial: Beton Nutzung: nicht bekannt, Bauart: Schützwehr, Baumaterial: Beton	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ < 50 cm, Wassertiefe zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_02	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Frevelgraben\56854_0096_Frevelgraben_WH_Stau.jpg	14.07.2010	nein (2)		
FG260_BW02	Rohr (3)	Frevelgraben	56854	SAL17OW29-00	56854-0098		9+700	5751682	4438932	2	Nutzung: Straßen-Querung, sonstiges: 1 Rahmen Nutzung: Straßen-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite oder Teilgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Frevelgraben\56854_0098_Frevelgraben_EH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		
FG260_BW03	Rohr (3)	Frevelgraben	56854	SAL17OW29-00	56854-0107		10+670	5751548	4437971	2	Nutzung: Eisenbahn-Querung, sonstiges: 1 Rohr Nutzung: Eisenbahn-Querung	Barbenregion (2)	nein (1)	nicht durchgängig (2)	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm, Wassertiefe zu gering, Strömungsgeschwindigkeit zu gering	69_02 69_01	Rückbau von Querbauwerken; Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	69_01	Umbau zur Sohlgleite	gering (1)		...05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Wanderhindernisse_GEK_Obere_Bode\Frevelgraben\56854_0107_Frevelgraben_WH_Verrohrung.jpg	14.07.2010	nein (2)		