

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - lineare Maßnahmen

Bezeichnung Planungsabschnitt im GEK	Gewässer- name	Gewässer- kennzahl GKZ	Oberflächen- wasserkörper OWK	Ab- schnitts- bezeich- nung von	Ab- schnitts- bezeich- nung bis	Station von	Station bis	Länge (m)	Gewäs-ser- ordnung	Kurzbeschreibung IST- Zustand	Maßnahme	Maßnah- me, Code	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum- widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritär e Maßnah- me	Lageplan
56854_PA01	Frevelgraben	56854	SAL17OW29-00	77	106	7+600	10+600	3000	2	begradigt, fehlende Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbite)	mittel	Bodenordnungs- verfahren beabsichtigt	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56854_Frevelgraben\56854_0085_Frevelgraben_PA01.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56854_PA01	Frevelgraben	56854	SAL17OW29-00	77	106	7+600	10+600	3000	2	begradigt, fehlende Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_03	Setzen von wechselseitiger Bepflanzung (Abstand ca. 50 m)	mittel	Bodenordnungs- verfahren beabsichtigt	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56854_Frevelgraben\56854_0101_Frevelgraben_PA01.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56854_PA02	Neuer Graben	56854	SAL17OW29-00	12	52	1+150	5+180	4030	2	begradigt, fehlende Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden	Ökologisch orientierte Gewässerbettmodellierung Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_01 71_03	Verbesserung und Sicherung der natürlichen Sohlenstruktur, wechselseitige Bepflanzung (Abstand 50 m)	mittel	Bodenordnungs- verfahren anhängig	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56854_Neuer_Graben\56854_0025_Neuer_Graben_PA02.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56854_PA03	Alte Bode	56854	SAL17OW29-00	1	9	0+040	0+850	810	2	begradigt, fehlende Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden	Ökologisch orientierte Gewässerbettmodellierung	71_01	Verbesserung der natürlichen Sohlenstruktur durch Einbau von Störelementen	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56854_Alte_Bode\56854_0005_Alte_Bode_PA03.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56852_PA02	Goldbach	56852	SAL17OW27-00	242	249	24+100	24+860	760	2	teilweise begradigt, fehlende Uferstrukturen, ufernahe Bepflanzungen	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Entfernung der vorhandenen Uferbefestigungen mit anschließender ingenieurbiologischer Sicherung; wechselseitige Pflanzungen (Abstand 50 m)	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA02_1475.JPG	20.06.2013	nein (2)	
56852_PA02	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	251	254	25+000	25+300	300	2	begradigt, fehlende Uferstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	Flächenerwerb zur Entwicklung eines nutzungskonformen Gewässerkorridors	70_02	Ausweisung eines einseitigen Entwicklungskorridors (rechts) mit einer Mindestbreite von 20 m; Einschränkung der Gewässerunterhaltung für eine einseitige Ausweitung und eigendynamischen Entwicklung	groß	Bodenordnungs- verfahren beabsichtigt	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA02_1469.JPG	20.06.2013	nein (2)	
56852_PA03	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	213	222	21+250	22+200	950	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_02 71_03 71_04	Gewässerbettaufweitung sollte in 500 m Abständen erfolgen und 50 m lang mit anschließender Profilmgestaltung; Setzen von Pflanzgruppierungen OPTIMAL: Schaffung eines Saumstreifens für eine eigendynamische Entwicklung	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA03_1461.JPG	20.06.2013	nein (2)	
56852_PA04	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	185	209	18+450	20+900	2450	2	teilweise begradigt, fehlende und beeinträchtigte Ufer-/Sohlstrukturen, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, Beeinträchtigung der eigendynamischen Entwicklung	Ökologisch orientierte Gewässerbettaufweitung Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_02 71_03	Gewässerbettaufweitung in 500 m Abständen jeweils 50 m lang mit anschließender Profilmgestaltung; Setzen von kleinräumiger Pflanzgruppierungen	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA04_1451.JPG	20.06.2013	nein (2)	
56852_PA05	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	122	139	12+150	13+900	1750	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbite)	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA05_3043.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.4_56852_PA05\Anlage_10.1.4_a_56852_PA05.pdf
56852_PA05	Goldbach	56852	SAL17OW28-00	122	143	12+100	14+300	2200	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_03	Wechselseitigen Bepflanzungen (Abstand ca. 50 m)	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA05_3045.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.4_56852_PA05\Anlage_10.1.4_a_56852_PA05.pdf

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - lineare Maßnahmen

Bezeichnung Planungsabschnitt im GEK	Gewässer- name	Gewässer- kennzahl GKZ	Oberflächen- wasserkörper OWK	Ab- schnitts- bezeich- nung von	Ab- schnitts- bezeich- nung bis	Station von	Station bis	Länge (m)	Gewäs-ser- ordnung	Kurzbeschreibung IST- Zustand	Maßnahme	Maßnah- me, Code	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum- widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritär e Maßnah- me	Lageplan
56852_PA06	Goldbach	56852	SAL170W28-00	46	60	4+550	5+950	1400	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_03	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppen (Abstand ca. 50 m)	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA06_3039.JPG	19.11.2013	nein (2)	
56852_PA06	Goldbach	56852	SAL170W28-00	34	45	3+300	4+500	1200	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Flächenerwerb zur Entwicklung eines nutzungskonformen Gewässerkorridors	70_02	Ausweisung eines einseitigen Entwicklungskorridors (rechts) mit einer Mindestbreite von 20 m; Einschränkung der Gewässerunterhaltung für eine eigendynamische Entwicklung	groß		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA06_3042.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.3_56852_PA06\Anlage_10.1.3.a_56852_PA06.pdf
56852_PA07	Goldbach	56852	SAL170W28-00	19	32	1+850	3+200	1350	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbreite); Optional können Anpflanzungen vorgenommen werden; Berücksichtigung der Standsicherheit der vorhandenen Bahnbrücke	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA07_3094.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.2_56852_PA07\Anlage_10.1.2.a_56852_PA07.pdf
56852_PA08	Goldbach	56852	SAL170W28-00	4	7	0+300	0+700	400	2	begradigt, fehlende Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, geringe Durchwanderbarkeit vorhanden, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilumgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppen (Abstand ca. 50 m); Profilumgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und aussparen	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56852_Goldbach\56852_Goldbach_PA08_3036.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.1_56852_PA08\Anlage_10.1.1.a_56852_PA08.pdf
568_PA02	Bode	568	SAL170W01-00	686	711	68+500	71+100	2600	1	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen, Belassung und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbreite); Gartenanlagen und Verbauungen beachten (rechtsseitig); OPTIONAL: Pflanzungen am Gewässer	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568_Bode\568_0690_Bode_PA02.JPG	14.07.2010	nein (2)	
568_PA07	Bode	568	SAL170W02-00	801	863	80+000	86+300	6300	1	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Altarmanschluss im weitesten Sinne	63_06	Anschluss von Seitengewässern/Altarmen nach der Altarmstudie; Bauvorhaben befindet sich bereits in der Planung (LP 2-4); Maßnahme wird bereits geplant und bald umgesetzt	groß		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568_Bode\568_0850_Bode_PA07.JPG	14.07.2010	nein (2)	
568382_PA01	Zapfenbach	568382	SAL170W26-00	21	40	2+000	4+000	200	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilumgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppen (Abstand ca. 50 m); Profilumgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und aussparen	mittel	Bodenordnungs- verfahren anhängig	...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568382_Zapfenbach\568382_Zapfenbach_PA01_3021.JPG	18.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.5_568382_PA01\Anlage_10.1.5.a_568382_PA01.pdf
568382_PA02	Zapfenbach	568382	SAL170W26-00	54	74	5+300	7+340	2040	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Ökologisch orientierte Gewässerbettaufweitung Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilumgestaltungen	71_02 71_04	Einseitige Gewässerbettaufweitung mit anschließender Profilumgestaltung; Sicherung angrenzender Wege mit Ingenieurbiologie; OPTIMAL: Schaffung eines Saumstreifens für eine eigendynamische Entwicklung	mittel	Bodenordnungs- verfahren anhängig	...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568382_Zapfenbach\568382_Zapfenbach_PA02-1_3028.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.6_568382_PA02_1\Anlage_10.1.6.a_568382_PA02_1.pdf
568382_PA02	Zapfenbach	568382	SAL170W26-00	80	99	7+900	9+900	2000	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilumgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von kleinen Pflanzgruppen (Abstand ca. 50 m); Profilumgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und aussparen; OPTIONAL: ingenieurbiologische Sicherung	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568382_Zapfenbach\568382_Zapfenbach_PA02-2_3029.JPG	19.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.7_568382_PA02_2\Anlage_10.1.7.a_568382_PA02_2.pdf

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - lineare Maßnahmen

Bezeichnung Planungsabschnitt im GEK	Gewässer- name	Gewässer- kennzahl GKZ	Oberflächen- wasserkörper OWK	Ab- schnitts- bezeich- nung von	Ab- schnitts- bezeich- nung bis	Station von	Station bis	Länge (m)	Gewäs-ser- ordnung	Kurzbeschreibung IST- Zustand	Maßnahme	Maßnah- me, Code	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum- widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritär e Maßnah- me	Lageplan
568382_PA03	Zapfenbach	568382	SAL17OW26-00	107	118	10+600	11+800	1200	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_03	Gehölzpflege - Entnahme der vorhandenen Pappeln und Pflanzung von standortgerechten Gehölzen;	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568382_Zapfenbach\568382_Zapfenbach_PA03_0532.JPG	29.05.2013	nein (2)	
56836_PA01_1	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	1	11	0+000	1+100	1100	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Standortgerechte und naturreaumtypische Pflanzungen	73_01	Anpflanzung standortgerechter Pflanzen	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56836_Siebensteinsbach\56836_0003_Siebensteinsbach_PA01-1.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56836_PA01_2	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	12	22	1+100	2+130	1030	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von kleinen Pflanzgruppen (Abstand ca. 50 m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und aussparen; OPTIONAL: ingenieurbioologische Sicherung im Bereich des Gewerbegebietes	mittel	Bodenordnungsverfahren anhängig	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56836_Siebensteinsbach\56836_0014_Siebensteinsbach_PA01-2.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56836_PA02	Siebensteinsbach	56836	SAL17OW25-00	23	67	2+200	6+650	4450	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_02 71_03 71_04	Gewässerbettaufweitung sollte in 500 m Abständen erfolgen und 50-100 m lang mit anschließender Profilmgestaltung; Setzen von Pflanzgruppen zur eigendynamischen Entwicklung des Gewässers OPTIMAL: Schaffung eines Saumstreifens für eine eigendynamische Entwicklung	mittel	Bodenordnungsverfahren anhängig	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56836_Siebensteinsbach\56836_Siebensteinsbach_PA02_1378.JPG	18.06.2013	nein (2)	
56838_PA01	Mühlgraben Quedlinburg	56838	SAL17OW26-00	4	18	0+300	1+800	1500	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von rechtsseitigen Pflanzgruppierungen (Abstand ca. 50m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und eventuell sichern; OPTIONAL: ingenieurbioologische Sicherung SONSTIGES: Konzepterstellung mit Schwerpunkt Mühlgraben Quedlinburg	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56838_Mühlgraben_Quedlinburg\56838_0007_Muehlgraben_Quedlinburg_PA01.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56838_PA02	Mühlgraben Quedlinburg	56838	SAL17OW26-00	19	30	1+800	3+000	1200	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbreite) SONSTIGES: Konzepterstellung mit Schwerpunkt Mühlgraben Quedlinburg	mittel	Bodenordnungsverfahren anhängig	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56838_Mühlgraben_Quedlinburg\56838_0023_Muehlgraben_Quedlinburg_PA02.JPG	14.07.2010	nein (2)	
56838_PA02	Mühlgraben Quedlinburg	56838	SAL17OW26-00	35	42	3+450	4+120	670	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, funktionseingeschränkter Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen	71_03	Setzen von wechselseitigen Anpflanzungen (Abstand ca. 50 m); bebaute Gebiete und B 6n beachten SONSTIGES: Konzepterstellung mit Schwerpunkt Mühlgraben Quedlinburg	mittel	Bodenordnungsverfahren anhängig	...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_56838_Mühlgraben_Quedlinburg\56838_0035_Muehlgraben_Quedlinburg_PA02.JPG	14.07.2010	nein (2)	
5683588_PA01	Wellbach	5683588	SAL17OW22-00	13	21	1+200	2+100	900	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich, bebautes Gebiet (Gewerbe- und Siedlungsflächen)	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppierungen (Abstand ca. 50m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; prüfen ob Schadstoffeintrag vorhanden ist; bebaute Gebiete beachten und eventuell sichern; OPTIONAL: ingenieurbioologische Sicherung	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_5683588_Wellbach\5683588_Wellbach_PA01_1377.JPG	18.06.2013	nein (2)	
568358_PA01	Quarmbach	568358	SAL17OW23-00	16	40	1+500	4+000	2500	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbreite)	mittel		...\\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568358_Quarmbach\568358_Quarmbach_PA01-2_3017.JPG	18.11.2013	ja (1)	...\\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.9_568358_PA01_2\Anlage_10.1.9_a_568358_PA01_2.pdf

GEK "Obere Bode"
Maßnahmenübersicht - lineare Maßnahmen

Bezeichnung Planungsabschnitt im GEK	Gewässer- name	Gewässer- kennzahl GKZ	Oberflächen- wasserkörper OWK	Ab- schnitts- bezeich- nung von	Ab- schnitts- bezeich- nung bis	Station von	Station bis	Länge (m)	Gewäs-ser- ordnung	Kurzbeschreibung IST- Zustand	Maßnahme	Maßnahm- e, Code	Bemerkungen zur Maßnahme	Raum- widerstand	Bemerkungen, Sonstige	Foto IST-Zustand	Datum Foto	Prioritär- e Maßnah- me	Lageplan
568358_PA01	Quarmbach	568358	SAL17OW23-00	1	4	0+000	0+350	350	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppierungen (Abstand ca. 50m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; bebaute Gebiete beachten und eventuell sichern; OPTIONAL: ingenieurblogische Sicherung	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568358_Quarmbach\568358_Quarmbach_PA01-1_3010.JPG	18.11.2013	ja (1)	...\02_Anlagen_GEK_Obere_Bode\Anlage_10_Maßnahmenkizzen\Anlage_10.1.8_568358_PA01_1\Anlage_10.1.8.a_568358_PA01_1.pdf
568356_PA01	Jordansbach	568356	SAL17OW21-00	15	38	1+470	3+750	2280	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbite)	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568356_Jordansbach\568356_Jordansbach_PA01_1349.JPG	18.06.2013	nein (2)	
568354_PA01	Wurmbach	568354	SAL17OW20-00	19	26	1+850	2+550	700	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich, bebautes Gebiet (Gewerbe- und Siedlungsflächen)	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppierungen (Abstand ca. 50m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; prüfen ob Schadstoffeintrag vorhanden ist; bebaute Gebiete beachten und eventuell sichern; OPTIONAL: ingenieurblogische Sicherung	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568354_Wurmbach\568354_Wurmbach_PA01_1360.JPG	18.06.2013	nein (2)	
568352_PA02	Silberbach	568352	SAL17OW02-00	69	78	6+820	7+800	980	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich	Abgrenzung der Uferstreifen zur landwirtschaftlichen Nutzfläche Belassung von Kolken und Uferabbrüchen sowie Uferschäden	70_03 70_06	Eigendynamische Entwicklung durch das Anlegen eines Uferstrandstreifen und Schaffung von Kolken (Abstand = 10 x Gewässerbite)	mittel		...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568352_Silberbach\568352_Silberbach_PA02_1320.JPG	18.06.2013	nein (2)	
568352_PA02	Silberbach	568352	SAL17OW02-00	61	68	6+000	6+750	750	2	lückige Strukturen im Sohl- und Uferbereich, kein funktionstüchtiger Gewässerrandstreifen, keine eigendynamischen Entwicklungen möglich, bebautes Gebiet (Gewerbe- und Siedlungsflächen)	Einbau bzw. Erhalt kleinräumiger Uferstrukturen; Lokale Ufer-, Böschungs- und Profilmgestaltungen	71_03 71_04	Setzen von wechselseitigen Pflanzgruppierungen (Abstand ca. 50m); Profilmgestaltung für eine Verbesserung der eigendynamischen Entwicklung; prüfen ob Schadstoffeintrag vorhanden ist; bebaute Gebiete beachten und eventuell sichern; OPTIONAL: ingenieurblogische Sicherung	mittel	Bodenordnungs- verfahren beabsichtigt	...\05_Fotodokumentation_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitte_GEK_Obere_Bode\Fotodoku_Planungsabschnitt_568352_Silberbach\568352_Silberbach_PA02_1341.JPG	18.06.2013	nein (2)	