

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

Planungsabschnitt	Gewässer	LAWA-Gewässerkennzahl	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Hochwert LS489 Beginn	Rechtswert LS489 Beginn	Hochwert LS489 Ende	Rechtswert LS489 Ende	Koordinaten Beginn LS489	Koordinaten Ende LS489	Abschnittslänge [m]	Defizit der Gewässermorphologie	Maßnahmen-vorschläge
BB_PA01	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5680252	684130	5679787	683670	HW: 5680252 RW: 684130	HW: 5679787 RW: 683670	879	Sohl- und Uferverbau, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
BB_PA02	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5679787	683670	5679377	683687	HW: 5679787 RW: 683670	HW: 5679377 RW: 683687	621	geringe Tiefenvarianz, eingetieftes Profil	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
BB_PA03	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5679377	683687	5678520	683136	HW: 5679377 RW: 683687	HW: 5678520 RW: 683136	1605	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung, Sohlverbau (Rasengitterplatten)	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
BB_PA04	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5678520	683136	5677767	681881	HW: 5678520 RW: 683136	HW: 5677767 RW: 681881	1695	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung, Sohlverbau (Rasengitterplatten)	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
BB_PA05	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5677767	681881	5676773	681432	HW: 5677767 RW: 681881	HW: 5676773 RW: 681432	1630	eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
BB_PA06	Biberbach	56496	1	SAL12OW04-00	5676773	681432	5675992	680728	HW: 5676773 RW: 681432	HW: 5675992 RW: 680728	1113	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
GB_PA01	Gutschbach	5649664	2	SAL12OW04-00	5675182	680312	5673471	679788	HW: 5675182 RW: 680312	HW: 5673471 RW: 679788	2335	fehlender Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
GB_PA02	Gutschbach	5649664	2	SAL12OW04-00	5673471	679788	5670995	676677	HW: 5673471 RW: 679788	HW: 5670995 RW: 676677	5065	fehlende oder geringe Laufkrümmung, eingetieftes Profil	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
GS_PA01	Große Schnauder	56658	1	SAL15OW09-00	5659204	728241	5657930	727174	HW: 5659204 RW: 728241	HW: 5657930 RW: 727174	2086	lokal Uferverbau durch Rasengitterplatten, eingetieftes Profil, fehlende oder geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
GS_PA02	Große Schnauder	56658	1	SAL15OW09-00	5657930	727174	5657056	727250	HW: 5657930 RW: 727174	HW: 5657056 RW: 727250	1012	eingetieftes Profil, geringe oder fehlende Breitenvarianz, geringe oder fehlende Laufkrümmung	anpassen, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer an)
GS_PA03	Große Schnauder	56658	1	SAL15OW09-00	5657056	727250	5653692	726766	HW: 5657056 RW: 727250	HW: 5653692 RW: 726766	4146	eingetieftes Profil, geringe oder fehlende Breitenvarianz, geringe oder fehlende Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
GS_PA04	Große Schnauder	56658	1	SAL15OW09-00	5653692	726766	5651495	726576	HW: 5653692 RW: 726766	HW: 5651495 RW: 726576	2971	eingetieftes Profil, fehlende oder geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Ersetzen standortfremder durch standorttypische Gehölze

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

Maßnahme nach LAWA Kategorisierung	Handlungsempfehlungen	Raumwiderstand	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Layout 1	mass_kat1	Layout 2	mass_kat2
73,74		0	np			Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	
70		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	p			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	p			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,74		0	np			Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74	Totholz wenn möglich belassen; ggf. Auflockerung linienhaften Uferbewuchses	0	p		Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,72,73,74		0	p		Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil
70,72,73,74		0	np		Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil
70,73,74		0	np		Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

Layout 3	mass_kat3	Layout 4	mass_kat4	Layout 5	mass_kat5	Foto
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\BIB_0+506_3919.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\BIB_1+095_3938.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\20230131_LHW_Biberbach\la_56496_0022_gegen.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern				E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\BIB_4+228_4030.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\BIB_5+794_4080.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\BIB_6+998_4119.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\GB_0+857_3074.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\GB_7+213_3283.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern				E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Große_Schnauder_29+962_0542.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Große_Schnauder_31+643_0577.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Große_Schnauder_35+149_0219.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Große_Schnauder_38+002_0253.jpg

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

GS_PA05	Große Schnauder	56658	1	SAL15OW09-00	5651495	726576	5650030	723098	HW: 5651495 RW: 726576	HW: 5650030 RW: 723098	4921	eingetieftes Profil, Ufer- und Sohlverbau	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
KB_PA01	Klefferbach	564932	2	SAL12OW06-00	5681993	671825	5680732	671954	HW: 5681993 RW: 671825	HW: 5680732 RW: 671954	1394	fehlender Uferrandstreifen, geringe Beschattung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
KB_PA02	Klefferbach	564932	2	SAL12OW06-00	5680732	671954	5680170	671984	HW: 5680732 RW: 671954	HW: 5680170 RW: 671984	608	fehlender Uferrandstreifen, keine Laufkrümmung und Breiten-/Tiefenvarianz	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
KB_PA03	Klefferbach	564932	2	SAL12OW06-00	5680170	671984	5679592	670664	HW: 5680170 RW: 671984	HW: 5679592 RW: 670664	1676	geringe Laufkrümmung, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, mangelnde Beschattung durch fehlende Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Gewässerbegleitende Wege verlegen
KB_PA04	Klefferbach	564932	2	SAL12OW06-00	5679592	670664	5677784	668343	HW: 5679592 RW: 670664	HW: 5677784 RW: 668343	3206	fehlende Sohl-/Uferstrukturen	Entwicklung Gewässerverlauf
LN_PA01	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5662029	700934	5661597	701439	HW: 5662029 RW: 700934	HW: 5661597 RW: 701439	800	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
LN_PA02	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5661597	701439	5661497	701832	HW: 5661597 RW: 701439	HW: 5661497 RW: 701832	627	mangelhafter Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
LN_PA03	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5661497	701832	5661661	702023	HW: 5661497 RW: 701832	HW: 5661661 RW: 702023	253	geringe Laufkrümmung, mangelhafter Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
LN_PA04	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5661661	702023	5661064	702945	HW: 5661661 RW: 702023	HW: 5661064 RW: 702945	1792	mangelhafter Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
LN_PA05	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5661064	702945	5660528	703343	HW: 5661064 RW: 702945	HW: 5660528 RW: 703343	842	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen	Gewässerbett anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
LN_PA06	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5660528	703343	5659822	703588	HW: 5660528 RW: 703343	HW: 5659822 RW: 703588	1057	z.T. mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung und Breitenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
LN_PA07	Leinewebach	565254	2	SAL05OW13-00	5659822	703588	5657859	705258	HW: 5659822 RW: 703588	HW: 5657859 RW: 705258	3942	z.T. mangelhafter Uferrandstreifen, wenig Sohlstrukturen	Umgehungsgerinne um Stehgewässer zw. Böhlitz u. Kleinhelmsdorf
LS_PA01	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5657698	727054	5657070	726523	HW: 5657698 RW: 727054	HW: 5657070 RW: 726523	852	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
LS_PA02	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5657070	726523	5656873	726429	HW: 5657070 RW: 726523	HW: 5656873 RW: 726429	221	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen	Sohl-/Uferverbau entfernen

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

70,71,73,74		0	np	Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np	Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
73		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
70,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np	Über weite Strecken nahezu natürlicher Verlauf mit hohem Eigenentwicklungspotential	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
71		0	np		Gewässerbett anpassen	Anpassung Querprofil	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np	Stehgewässer im Hauptschluss bei Fl.-km 8+000; zuweilen nahezu natürlicher Verlauf	Umgehungsgerinne um Stehgewässer zw. Böhlitz u. Kleinhelmsdorf	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,73		0	np		Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil		

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation		E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Große_Schnauder_40+579_0442.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation		E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\KB_0+701_2952.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\KB_1+639_2973.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Maßnahmen in der Aue	Gewässerbegleitende Wege verlegen			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\KB_2+473_2997.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation		E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_0+280_2003.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_0+849_2019.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation		
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_2+249_1994.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_4+113_1963.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_5+267_1955.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Leinewebach_6+592_1925.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation		E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\LSNA_0+069_1010.jpg
					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\LSNA_1+036_1051.jpg

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

LS_PA03	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5656873	726429	5654207	725368	HW: 5656873 RW: 726429	HW: 5654207 RW: 725368	4674	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität und Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
LS_PA04	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5654207	725368	5652872	723994	HW: 5654207 RW: 725368	HW: 5652872 RW: 723994	2519	mangelhafter Uferrandstreifen	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern
LS_PA05	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5652872	723994	5650747	721876	HW: 5652872 RW: 723994	HW: 5650747 RW: 721876	3370	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
LS_PA06	Lindenberger Schnauder	566582	2	SAL15OW09-00	5650747	721876	5650509	720926	HW: 5650747 RW: 721876	HW: 5650509 RW: 720926	1016	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
NA_PA01	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5669144	700167	5668784	702240	HW: 5669144 RW: 700167	HW: 5668784 RW: 702240	2257	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Sohl-/Uferver
NA_PA02	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5668784	702240	5668689	703355	HW: 5668784 RW: 702240	HW: 5668689 RW: 703355	1148	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
NA_PA03	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5668689	703355	5668657	704356	HW: 5668689 RW: 703355	HW: 5668657 RW: 704356	1104	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm	Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung),
NA_PA04	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5668657	704356	5668160	704247	HW: 5668657 RW: 704356	HW: 5668160 RW: 704247	574	geringe Beschattung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
NA_PA05	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5668160	704247	5667741	704345	HW: 5668160 RW: 704247	HW: 5667741 RW: 704345	509	fehlende Beschattung, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
NA_PA06	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5667741	704345	5667622	704406	HW: 5667741 RW: 704345	HW: 5667622 RW: 704406	134	mangelhafter Uferrandstreifen, kaum Laufstrukturen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
NA_PA07	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5667622	704406	5667550	704473	HW: 5667622 RW: 704406	HW: 5667550 RW: 704473	108	geringe Beschattung, eingetieftes Profil, geringe Tiefen- und Breitenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
NA_PA08	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5667550	704473	5666580	705406	HW: 5667550 RW: 704473	HW: 5666580 RW: 705406	2444	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, Sohl- und Uferverbau	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
NA_PA09	Nautschke	56528	2	SAL05OW13-00	5666580	705406	5664648	706312	HW: 5666580 RW: 705406	HW: 5664648 RW: 706312	2677	mangelhafter Uferrandstreifen, fehlende Beschattung, geringe Tiefen- und Breitenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
NB_PA01	Neidschützer Bach	565276	2	SAL05OW13-00	5665695	699364	5665692	698842	HW: 5665695 RW: 699364	HW: 5665692 RW: 698842	609	geringe Tiefen- und Breitenvarianz und Laufkrümmung, fehlender Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

70,71,73,74		0	np	Entwicklung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
74		0	np		Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	p		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,72,73,74		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,73,74		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,71,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		



**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\LSNA_1+893_2847.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Lindenberg er_Schnauder_7+254_1729.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Lindenberg er_Schnauder_10+440_1782.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Lindenberg er_Schnauder_11+823_0481.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_0+136_0636.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_1+420_0660.jpg
Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	Sohl-/Uferverbau entfernen				E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_2+950_0715.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_2+963_0710.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_3+364_3540.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_4+115_0747.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_4+591_0759.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_5+288_0784.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NA_5+642_0795.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NB_0+582_2291.jpg

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

NB_PA02	Neidschützer Bach	565276	2	SAL05OW13-00	5665692	698842	5665675	698745	HW: 5665692 RW: 698842	HW: 5665675 RW: 698745	100	Sohl-/Uferverbau	Sohl-/Uferverbau entfernen
NB_PA03	Neidschützer Bach	565276	2	SAL05OW13-00	5665675	698745	5665721	697288	HW: 5665675 RW: 698745	HW: 5665721 RW: 697288	1751	mangelhafter Uferstrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
NB_PA04	Neidschützer Bach	565276	2	SAL05OW13-00	5665721	697288	5665730	697124	HW: 5665721 RW: 697288	HW: 5665730 RW: 697124	212	geringe Tiefen- und Breitenvarianz, teilweise geringe Laufkrümmung und fehlende Beschattung	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
NB_PA05	Neidschützer Bach	565276	2	SAL05OW13-00	5665730	697124	5665098	696373	HW: 5665730 RW: 697124	HW: 5665098 RW: 696373	1205	mangelhafter Uferstrandstreifen, geradliniger Verlauf	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
RB_PA01	Röstbach	564932	2	SAL12OW06-00	5682459	673285	5681993	671825	HW: 5682459 RW: 673285	HW: 5681993 RW: 671825	2012	gestreckter Verlauf, fehlende Beschattung, ungenügende Uferstrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, keine Strukturen	Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung),
SB_PA01	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5675992	680728	5675889	680104	HW: 5675992 RW: 680728	HW: 5675889 RW: 680104	731	innerörtliche Bebauung	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern
SB_PA02	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5675889	680104	5675957	678651	HW: 5675889 RW: 680104	HW: 5675957 RW: 678651	2119	geringe Breiten-/Tiefenvarianz, strukturarm	Unterhaltung anpassen
SB_PA03	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5675957	678651	5676431	677811	HW: 5675957 RW: 678651	HW: 5676431 RW: 677811	1303	gestreckter Verlauf entlang Fahrbahn, mangelhafter Uferstrandstreifen	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen
SB_PA04	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5676431	677811	5676614	676719	HW: 5676431 RW: 677811	HW: 5676614 RW: 676719	1310	geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Unterhaltung anpassen
SB_PA05	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5676614	676719	5676789	675455	HW: 5676614 RW: 676719	HW: 5676789 RW: 675455	1564	innerörtliche Bebauung, mangelhafter Uferstrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
SB_PA06	Saubach	56496	2	SAL12OW04-00	5676789	675455	5677113	673932	HW: 5676789 RW: 675455	HW: 5677113 RW: 673932	1740	gestreckter Verlauf, ungenügende Uferstrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
SCB_PA01	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5685759	680908	5687567	680058	HW: 5685759 RW: 680908	HW: 5687567 RW: 680058	2716	mangelhafter Uferstrandstreifen, eingetieftes Profil, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, gestreckter Verlauf	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
SCB_PA02	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5687567	680058	5688509	680258	HW: 5687567 RW: 680058	HW: 5688509 RW: 680258	1161	geringe Laufkrümmung, mangelhafte Uferstrandstreifen, geringe Strömungsdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
SCB_PA03	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5688509	680258	5689947	679258	HW: 5688509 RW: 680258	HW: 5689947 RW: 679258	1970	Sohl- und Uferverbau, mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Beschattung	Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung),

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

71,73		0	np		Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil		
70,74		0	np	Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
71,73		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,71,73,74	Wasserrechte/Abflussaufteilung prüfen	0	np	Wasserrechte/Abflussaufteilung prüfen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,72,73,74		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
71		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle		
		0	np	Nahezu natürlicher Verlauf	Unterhaltung anpassen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
71,73		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil
		0	np	teilweise natürlicher Verlauf	Unterhaltung anpassen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73		0	p		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,72,73,74		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NB_0+698_2306.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NB_2+189_2284.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NB_2+580_2259.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Wasserrechte/Abflussaufteilung prüfen	Konzeptionen/Studien			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\NB_3+475_2194.jpg
Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\RB_0+113_2928.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SAB_0+280_2521.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SAB_1+330_2591.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SAB_3+604_2662.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SAB_5+250_2702.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SAB_5+724_2716.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_2+061_1489.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_3+987_1550.jpg
Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_5+312_3602.jpg

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

SCB_PA04	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5689947	679258	5691018	679107	HW: 5689947 RW: 679258	HW: 5691018 RW: 679107	1486	geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
SCB_PA05	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5691018	679107	5691197	676383	HW: 5691018 RW: 679107	HW: 5691197 RW: 676383	2916	innerörtliche Bebauung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
SCB_PA06	Schmoner Bach	56494	2	SAL12OW05-00	5691197	676383	5689986	672558	HW: 5691197 RW: 676383	HW: 5689986 RW: 672558	4573	Stehgewässer im Hauptschluss, Sohl- und Uferverbau, geringer Abfluss, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
SI_PA01	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687198	680128	5687232	680008	HW: 5687198 RW: 680128	HW: 5687232 RW: 680008	125	geringe Laufkrümmung	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern
SI_PA02	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687232	680008	5687305	679764	HW: 5687232 RW: 680008	HW: 5687305 RW: 679764	257	innerörtliche Bebauung, geringer Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
SI_PA03	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687305	679764	5687177	678984	HW: 5687305 RW: 679764	HW: 5687177 RW: 678984	828	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
SI_PA04	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687177	678984	5687146	678508	HW: 5687177 RW: 678984	HW: 5687146 RW: 678508	506	innerörtliche Bebauung, geringer Laufkrümmung	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern
SI_PA05	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687146	678508	5687207	678025	HW: 5687146 RW: 678508	HW: 5687207 RW: 678025	496	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
SI_PA06	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687207	678025	5687748	678182	HW: 5687207 RW: 678025	HW: 5687748 RW: 678182	670	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz, fehlende Beschattung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Gewässerpro
SI_PA07	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687748	678182	5687940	677081	HW: 5687748 RW: 678182	HW: 5687940 RW: 677081	1197	innerörtliche Bebauung	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern
SI_PA08	Siedebach	564948	2	SAL12OW05-00	5687940	677081	5688223	674993	HW: 5687940 RW: 677081	HW: 5688223 RW: 674993	2267	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
STB_PA01	Steinbach	564966	2	SAL12OW04-00	5675992	680728	5675656	680390	HW: 5675992 RW: 680728	HW: 5675656 RW: 680390	500	innerörtliche Bebauung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Einbau Strömunglenker, Gewässerbett anpassen
STB_PA02	Steinbach	564966	2	SAL12OW04-00	5675656	680390	5675006	680275	HW: 5675656 RW: 680390	HW: 5675006 RW: 680275	805	geradliniger Verlauf, mangelhafter Uferstrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
STB_PA03	Steinbach	564966	2	SAL12OW04-00	5675006	680275	5674795	679209	HW: 5675006 RW: 680275	HW: 5674795 RW: 679209	1128	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Auflockerung

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

70,71,72,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70		0	np	Stausee Schmon im Hauptschluss	Verlegung in neue Trasse, Umgehungsgerinne	Entwicklung Gewässerverlauf	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	
74		0	np		Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
73		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle		
70,71,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,72,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71,73,74		0	np		Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Anpassung Sohle
70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Anpassung Querprofil	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_6+970_3623.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_9+449_3695.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SCB_10+274_3760.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_0+235_1624.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_0+249_1619.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_0+382_1617.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_1+290_1598.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_1+848_1703.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_2+866_1677.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_3+418_1657.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\SIB_4+598_1584.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STB_0+928_3007.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Auflockerung des linienhaften Bewuchs	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STB_1+531_2388.jpg

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

STB_PA04	Steinbach	564966	2	SAL12OW04-00	5674795	679209	5674093	675417	HW: 5674795 RW: 679209	HW: 5674093 RW: 675417	4971	mangelhaftes Ufer- und Gewässerumfeld	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
STBN_PA01	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5663267	699759	5663445	701945	HW: 5663267 RW: 699759	HW: 5663445 RW: 701945	2422	Sohl- und Uferverbau, fehlender Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Sohl-/Uferve
STBN_PA02	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5663445	701945	5662758	704957	HW: 5663445 RW: 701945	HW: 5662758 RW: 704957	3530	Sohl- und Uferverbau, fehlender Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Sohl-/Uferve
STBN_PA03	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5662758	704957	5662272	705116	HW: 5662758 RW: 704957	HW: 5662272 RW: 705116	543	innerörtliche Bebauung	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
STBN_PA04	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5662272	705116	5661254	705470	HW: 5662272 RW: 705116	HW: 5661254 RW: 705470	1374	teilweise mangelhafter Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
STBN_PA05	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5661254	705470	5660135	706010	HW: 5661254 RW: 705470	HW: 5660135 RW: 706010	1639	teilweise mangelhafter Uferrandstreifen und geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
STBN_PA06	Steinbach Nord	56526	2	SAL05OW13-00	5660135	706010	5659347	707450	HW: 5660135 RW: 706010	HW: 5659347 RW: 707450	1914	ungenügender Uferrandstreifen, fehlende Beschattung, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
SW_PA01	Schwennigke	566588	2	SAL15OW09-02	5666653	725961	5666171	725679	HW: 5666653 RW: 725961	HW: 5666171 RW: 725679	608	Uferverbau, geringe Breitenvarianz, eingetiefter Verlauf	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Sohl-/Uferverbau entfernen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
SW_PA02	Schwennigke	566588	2	SAL15OW09-02	5666171	725679	5665990	725502	HW: 5666171 RW: 725679	HW: 5665990 RW: 725502	254	geringe Laufkrümmung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
SW_PA03	Schwennigke	566588	2	SAL15OW09-02	5665990	725502	5658687	724041	HW: 5665990 RW: 725502	HW: 5658687 RW: 724041	11639	Fließgewässerverlauf trocken gefallen	Verbesserung Wasserdargebot
UN_PA01	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5673111	695867	5673107	695584	HW: 5673111 RW: 695867	HW: 5673107 RW: 695584	300	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Uferabflachungen, Aufweitungen
UN_PA02	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5673107	695584	5673802	694811	HW: 5673107 RW: 695584	HW: 5673802 RW: 694811	1300	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA05	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5675817	693816	5676894	691529	HW: 5675817 RW: 693816	HW: 5676894 RW: 691529	3182	geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstrukturen	Uferabflachungen, Aufweitungen
UN_PA06	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5676894	691529	5676674	690590	HW: 5676894 RW: 691529	HW: 5676674 RW: 690590	1110	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Uferabflachungen, Aufweitungen



GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

70		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
71		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle		
70,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,71,73,74		0	np	Altlasten im Bereich um Waldau, welche nicht durch Maßnahmen mobilisiert werden sollen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,71,73,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70,73,74		0	np	Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil
70,74		0	np	Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np	Ggf. Altlasten/Salzfrachten/Schadstoffe im Umland	Verbesserung Wasserdargebot	Konzeptionen/Studie		
		0	np	Mündung in die Saale	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil	Sohl-/Uferverbau entfernen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
		0	np		Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np		Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil	Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STB_3+524_2421.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_1+117_1220.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebeh aushalt verbessern	Anpassung Sohle	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_3+371_1301.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_6+110_1387.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_7+020_1407.jpg
Sohl-/Uferverbau entfernen	Anpassung Querprofil	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_9+201_1427.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\STBN_10+658_1450.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation			E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Schwennigke_10+872_0119.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Schwennigke_11+006_0130.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Schwennigke_12+437_0139.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_4+961_0950.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\20240226_UebergabeAG\564_010_1_oh.JPG
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebeh aushalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_11+112_1799.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_25+751_1835.jpg

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

UN_PA07	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5676673	690581	5677603	688688	HW: 5676673 RW: 690581	HW: 5677603 RW: 688688	2399	geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen, schwache Auenanbindung	Entwicklung/Anlage Uferstreifen
UN_PA08	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5677603	688688	5678083	688720	HW: 5677603 RW: 688688	HW: 5678083 RW: 688720	500	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
UN_PA09	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5678083	688720	5678408	687419	HW: 5678083 RW: 688720	HW: 5678408 RW: 687419	1566	kaum Beschattung, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz, geringe Breiten-/Tiefenvarianz	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA10	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5678408	687419	5679246	686752	HW: 5678408 RW: 687419	HW: 5679246 RW: 686752	1863	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland)
UN_PA11	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5679246	686752	5680774	685483	HW: 5679246 RW: 686752	HW: 5680774 RW: 685483	4165	monotones Profil, Uferstreifen unzureichend, geringe Auenanbindung	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA12	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5680774	685483	5680720	683763	HW: 5680774 RW: 685483	HW: 5680720 RW: 683763	2406	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland)
UN_PA13	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5680720	683763	5683143	684717	HW: 5680720 RW: 683763	HW: 5683143 RW: 684717	3401	geringe Breiten-/Tiefenvarianz, kaum Uferbewuchs, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA14	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5682873	684352	5684035	684815	HW: 5682873 RW: 684352	HW: 5684035 RW: 684815	1412	monotones Profil, ungenügende Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA15	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5684035	684815	5684667	684215	HW: 5684035 RW: 684815	HW: 5684667 RW: 684215	946	ungenügende Beschattung	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
UN_PA16	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5684667	684215	5685129	681564	HW: 5684667 RW: 684215	HW: 5685129 RW: 681564	3000	geringe Gewässer-Auen-Korrespondenz, kaum Sohl-/Uferstrukturen	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA17	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5685129	681564	5685744	680945	HW: 5685129 RW: 681564	HW: 5685744 RW: 680945	880	unzureichender Gewässerrandstreifen, geringe Tiefen-/Breitenvarianz, schwache Auenanbindung	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA18	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5685744	680945	5685539	679073	HW: 5685744 RW: 680945	HW: 5685539 RW: 679073	2520	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue
UN_PA19	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5685539	679073	5683753	679167	HW: 5685539 RW: 679073	HW: 5683753 RW: 679167	1985	geringe Breiten-/Tiefenvarianz, kaum Uferbewuchs, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung/Anlage Uferstreifen
UN_PA20	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5683753	679167	5682799	676472	HW: 5683753 RW: 679167	HW: 5682799 RW: 676472	3015	geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen, schwache Auenanbindung	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

73		0	np		Entwicklung/Anlage Uferstreifen (beidseitig)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (beidseitig, vorallem rechts)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
		0	np		Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
		0	np		Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen (beidseitig)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	p		Machbarkeitsstudie Altarmbindung	Konzeptionen/Studie	Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	np		Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	np		Entwicklung/Anlage Uferstreifen (linkes Vorland)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil
73		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_29+336_1847.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_29+399_1849.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_42+100_1878.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_43+997_1867.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_18+949_0065.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\UN_20+629_3780.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_22+438_1833.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_25+679_0982.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_25+751_1835.jpg
Uferabflachungen, Aufweitungen	Anpassung Querprofil					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_27+883_1842.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_30+439_0987.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_34+047_0988.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_34+047_0990.jpg
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle					E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_36+798_0994.jpg

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

UN_PA21	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5682799	676472	5682642	674468	HW: 5682799 RW: 676472	HW: 5682642 RW: 674468	2787	unzureichender Gewässerrandstreifen, kaum Sohl-/Uferstrukturen	Entwicklung/Anlage Uferstreifen
UN_PA22	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5682642	674468	5683058	673044	HW: 5682642 RW: 674468	HW: 5683058 RW: 673044	1909	geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
UN_PA23	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5683058	673044	5683259	672499	HW: 5683058 RW: 673044	HW: 5683259 RW: 672499	605	monotones Profil, kaum Strukturen, ungenügende Beschattung	Machbarkeitsstudie Altarmbindung
UN_PA24	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5683259	672499	5683471	671840	HW: 5683259 RW: 672499	HW: 5683471 RW: 671840	1000	ungenügende Beschattung	Machbarkeitsstudie Altarmbindung
UN_PA25	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5683471	671840	5683493	671373	HW: 5683471 RW: 671840	HW: 5683493 RW: 671373	472	geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstrukturen	Machbarkeitsstudie Altarmbindung
UN_PA26	Unstrut	564	1	SAL12OW02-00	5683493	671373	5683923	670970	HW: 5683493 RW: 671373	HW: 5683923 RW: 670970	597	kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz	Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)
WE_PA01	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5671339	700090	5670329	700060	HW: 5671339 RW: 700090	HW: 5670329 RW: 700060	1401	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität durch fehlende Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA02	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5670329	700060	5670286	700069	HW: 5670329 RW: 700060	HW: 5670286 RW: 700069	45	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung
WE_PA03	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5670286	700069	5669733	700185	HW: 5670286 RW: 700069	HW: 5669733 RW: 700185	815	mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität durch fehlende Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA04	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5669733	700185	5669674	700202	HW: 5669733 RW: 700185	HW: 5669674 RW: 700202	72	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung
WE_PA05	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5669674	700202	5669312	700172	HW: 5669674 RW: 700202	HW: 5669312 RW: 700172	1251	mangelhafter Uferrandstreifen, eingetieftes Profil, geringe Tiefenvarianz	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA06	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5669312	700172	5669188	700152	HW: 5669312 RW: 700172	HW: 5669188 RW: 700152	147	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung
WE_PA07	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5669188	700152	5668936	700141	HW: 5669188 RW: 700152	HW: 5668936 RW: 700141	346	geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität, mangelhafter Uferrandstreifen	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
WE_PA08	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5668936	700141	5668865	700148	HW: 5668936 RW: 700141	HW: 5668865 RW: 700148	87	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

73		0	np		Entwicklung/Anlage Uferstreifen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
73		0	np		Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
		0	p		Machbarkeitsstudie Altarmbindung	Konzeptionen/Studie		
		0	np		Machbarkeitsstudie Altarmbindung	Konzeptionen/Studie		
		0	np		Machbarkeitsstudie Altarmbindung	Konzeptionen/Studie		
		0	np		Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation		
70,71,73,74		0	p	Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np		Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien
70,71,73,74		0	p	Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np		Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien
70,71,73,74		0	p	Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np		Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien
		0	np		Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np		Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_42+861_1852.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_42+100_1878.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_42+936_1858.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_43+996_1864.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_44+640_1859.jpg
						E:\2233265\planung\08_fotos\Fotos_merged\Unstrut_44+640_1860.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0005_in.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0014_in.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0020_in.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0023_gegen.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0027_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0036_in.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0039_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\5652_0041_in.jpg



GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

WE_PA09	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5668865	700148	5667350	699737	700148	HW: 5668865 RW: 699737	HW: 5667350 RW: 699737	2426	mangelhafter Uferstrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
WE_PA10	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5667350	699737	5666746	699870	699737	HW: 5667350 RW: 699737	HW: 5666746 RW: 699870	778	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
WE_PA11	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5666746	699870	5665352	699704	699870	HW: 5666746 RW: 699870	HW: 5665352 RW: 699704	2951	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA12	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5665352	699704	5665324	699725	699704	HW: 5665352 RW: 699704	HW: 5665324 RW: 699725	43	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung
WE_PA13	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5665324	699725	5665163	699341	699725	HW: 5665324 RW: 699725	HW: 5665163 RW: 699341	637	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA14	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5665163	699341	5665172	699300	699341	HW: 5665163 RW: 699341	HW: 5665172 RW: 699300	45	mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot	Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben, Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung
WE_PA15	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5665172	699300	5664296	698699	699300	HW: 5665172 RW: 699300	HW: 5664296 RW: 698699	1804	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der So
WE_PA16	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5664296	698699	5664210	698905	698699	HW: 5664296 RW: 698699	HW: 5664210 RW: 698905	1011	innerörtliche Restriktionen, mangelhafter Uferstrandstreifen	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
WE_PA17	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5664210	698905	5663499	699185	698905	HW: 5664210 RW: 698905	HW: 5663499 RW: 699185	1168	mangelhafter Uferstrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
WE_PA18	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5663499	699185	5662959	700043	699185	HW: 5663499 RW: 699185	HW: 5662959 RW: 700043	1694	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
WE_PA19	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5662959	700043	5662843	700308	700043	HW: 5662959 RW: 700043	HW: 5662843 RW: 700308	404	innerörtliche Restriktionen, eingetieftes Profil	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
WE_PA20	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5662843	700308	5661961	700713	700308	HW: 5662843 RW: 700308	HW: 5661961 RW: 700713	2094	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung
WE_PA21	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5661961	700713	5661802	700537	700713	HW: 5661961 RW: 700713	HW: 5661802 RW: 700537	254	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
WE_PA22	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5661802	700537	5660979	700941	700537	HW: 5661802 RW: 700537	HW: 5660979 RW: 700941	1428	mangelhafter Uferstrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern, Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

70,71,72,73,74		0	np		Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,73,74		0	np		Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np			Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien
70,71,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
		0	np			Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben	Maßnahmen in der Aue	Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung	Konzeptionen/Studien
70,71,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
73,74		0	np			Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	
70,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation
70,71,72,73,74		0	np		Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
70		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,71,72,73,74		0	np		Aufwertung zum Strahlursprung	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern	Anpassung Sohle
		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf		
70,73,74		0	np			Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Anpassung Querprofil	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_006_1_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_007_3_in.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebeh aushalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_008_6_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_010_3_gegen.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebeh aushalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_010_7_in.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_011_0_gegen.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebeh aushalt verbessern	Anpassung Sohle			\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_012_0_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_013_6_gegen.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_014_9_gegen.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_015_7_in.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_016_9_gegen.jpg
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation	Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)	Anpassung Querprofil	\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_018_2_gegen.jpg
						\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_019_3_gegen.jpg
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen	Wiederherstellung der Ufer/Auenv egetation					\\bce01.de\nas\E\2233265\planung\08_fotos\20230131_LHW_Wethau\ a_5652_020_4_gegen.jpg

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

WE_PA23	Wethau	5652	1	SAL05OW13-00	5660979	700941	5659756	700401	HW: 5660979 RW: 700941	HW: 5659756 RW: 700401	2979	geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität, mangelhafter Uferrandstreifen	Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen, Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

**GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen**

70,74		0	np		Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen	Entwicklung Gewässerverlauf	Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern	Wiederherstellung der Ufer/Auenvegetation

GEK Schnauder Wethau Unstrut: Anlage 8.2 – lineare Maßnahmen

						\\bce01.de\nas\E\2233265\p lanung\08_fotos\20230131_ LHW_Wethaua_5652_022 3_gegen.jpg