

GEK Schnauder Wethau Unstrut

Maßnahmensteckbriefe Planungsabschnitte

Inhaltsverzeichnis

Gewässer	Seite
Bieberbach	1 - 6
Gutschbach	7 - 8
Große Schnauder	9 - 13
Klefferbach	14 - 17
Leinewehbach	18 - 24
Lindenberger Schnauder	25 - 30
Nautschke	31 - 39
Neidschützer Bach	40 - 44
Röstbach	45
Saubach	46 - 51
Schmoner Bach	52 - 57
Siedebach	58 - 65
Steinbach	66 - 69
Steinbach Nord	70 - 75
Schwennigke	76 - 78
Unstrut	79- 102
Wethau	103 - 125

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt BB_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	0+878
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	879
Bewertung Defizite Morphologie			
Sohl- und Uferverbau, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			
Maßnahmenvorschläge			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt BB_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	0+878
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	1+500
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	621
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Tiefenvarianz, eingetieftes Profil			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt BB_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	1+500
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	3+104
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1605
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung, Sohlverbau (Rasengitterplatten)			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

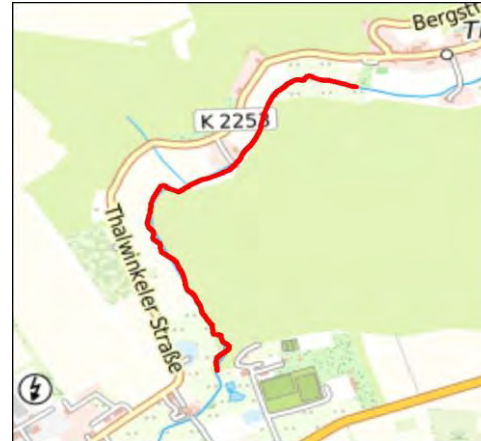
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt BB_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	3+104
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	4+800
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1695
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung, Sohlverbau (Rasengitterplatten)			
Maßnahmenvorschläge			
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			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt BB_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	4+800
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	6+430
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1630
Bewertung Defizite Morphologie			
eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
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			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	prioritär		

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt **BB_PA06**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Biberbach	Fl.-km von	6+430
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	7+543
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1113

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten- und Tiefenvarianz, eingetieftes Profil, geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

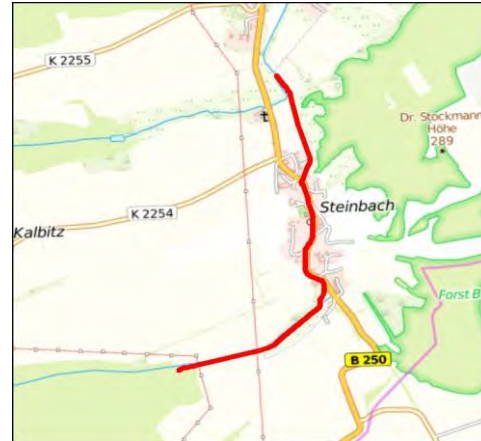
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GB_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Gutschbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	2+334
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2335
Bewertung Defizite Morphologie			
fehlender Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GB_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Gutschbach	Fl.-km von	2+334
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	7+399
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	5065

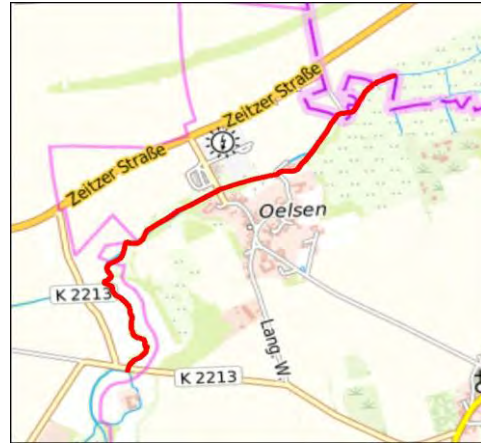
Bewertung Defizite Morphologie
fehlende oder geringe Laufkrümmung, eingetieftes Profil

Maßnahmenvorschläge
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GS_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Große Schnauder	Fl.-km von	28+781
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	30+876
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2086

Bewertung Defizite Morphologie

lokal Uferverbau durch Rasengitterplatten, eingetieftes Profil, fehlende oder geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Sohl-/Uferverbau entfernen
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GS_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Große Schnauder	Fl.-km von	30+876
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	31+888
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1012
Bewertung Defizite Morphologie			
eingetieftes Profil, geringe oder fehlende Breitenvarianz, geringe oder fehlende Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GS_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Große Schnauder	Fl.-km von	31+888
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	36+035
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	4146

Bewertung Defizite Morphologie

eingetieftes Profil, geringe oder fehlende Breitenvarianz, geringe oder fehlende Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Sohl-/Uferverbau entfernen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

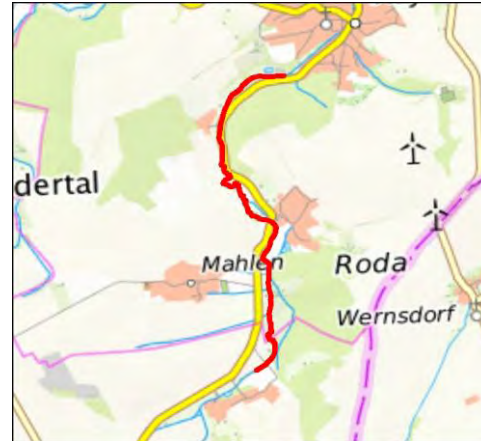
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt GS_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Große Schnauder	Fl.-km von	36+035
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	39+006
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2971
Bewertung Defizite Morphologie			
eingetieftes Profil, fehlende oder geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt **GS_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Große Schnauder	Fl.-km von	39+006
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	43+927
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	4921
Bewertung Defizite Morphologie			
eingetieftes Profil, Ufer- und Sohlverbau			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt KB_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Klefferbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW06-00	Fl.-km bis	1+394
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1394
Bewertung Defizite Morphologie			
fehlender Uferrandstreifen, geringe Beschattung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt KB_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Klefferbach	Fl.-km von	1+394
OWK	SAL12OW06-00	Fl.-km bis	2+002
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	608

Bewertung Defizite Morphologie

fehlender Uferrandstreifen, keine Laufkrümmung und Breiten-/Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt KB_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Klefferbach	Fl.-km von	2+002
OWK	SAL12OW06-00	Fl.-km bis	3+678
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1676

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Laufkrümmung, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, mangelnde Beschattung durch fehlende Uferstrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

- Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
- Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
- Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
- Gewässerbegleitende Wege verlegen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt KB_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Klefferbach	Fl.-km von	3+678
OWK	SAL12OW06-00	Fl.-km bis	6+885
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3206
Bewertung Defizite Morphologie			
fehlende Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

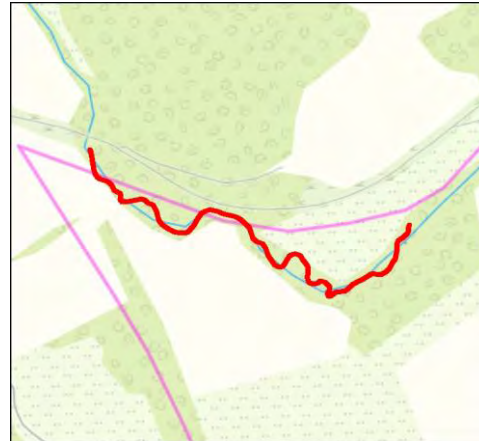
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	0+800
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	800
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

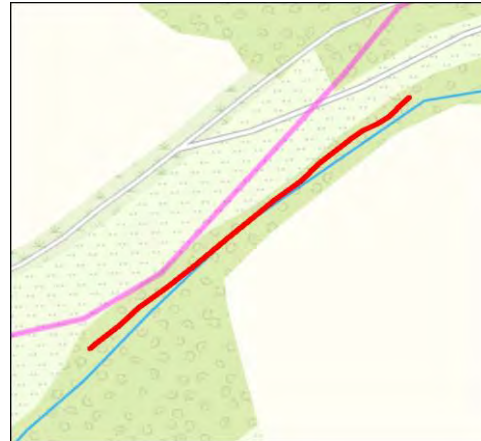
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	0+800
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	1+426
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	627
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

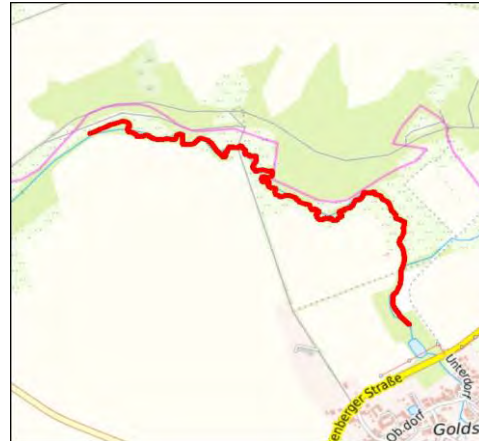
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	1+426
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	1+679
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	253
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Laufkrümmung, mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	1+679
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	3+471
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1792

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

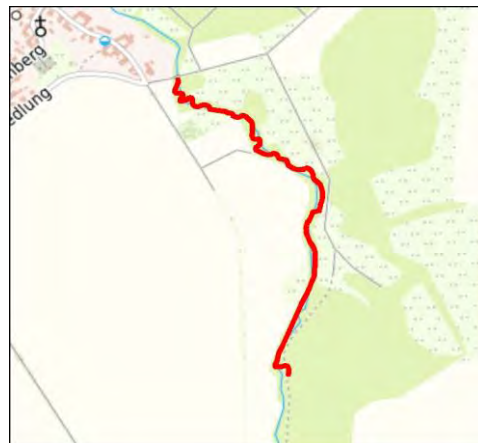
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt LN_PA05



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	3+471
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	4+312
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	842
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Gewässerbett anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA06**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	4+312
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+369
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1057

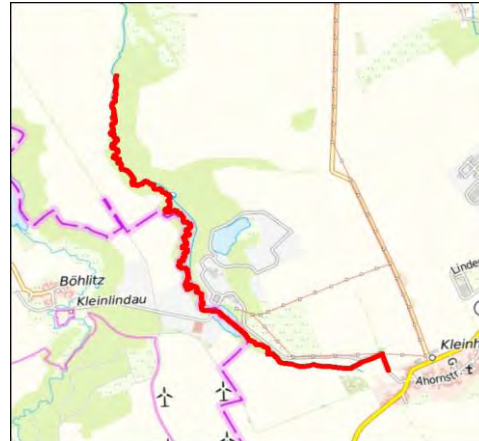
Bewertung Defizite Morphologie
z.T. mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung und Breitenvarianz

Maßnahmenvorschläge
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LN_PA07**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Leinewehbach	Fl.-km von	5+369
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	9+311
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3942

Bewertung Defizite Morphologie

z.T. mangelhafter Uferrandstreifen, wenig Sohlstrukturen

Maßnahmenvorschläge

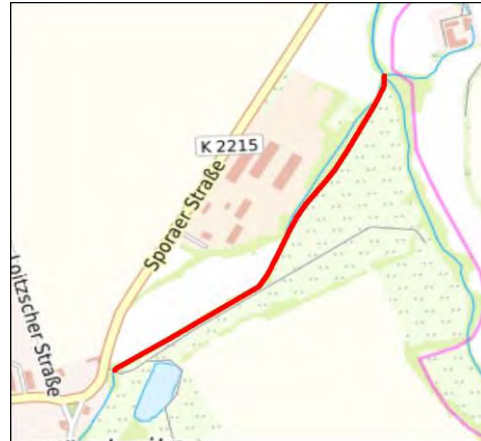
Umgehungsgerinne um Stehgewässer zw. Böhlitz u. Kleinhelmsdorf

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LS_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	0+852
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	852

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LS_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	0+852
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	1+073
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	221

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Sohl-/Uferverbau entfernen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt LS_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	1+073
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	5+746
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	4674

Bewertung Defizite Morphologie
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität und Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt LS_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	5+746
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	8+265
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2519
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt LS_PA05



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	8+265
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	11+635
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3370

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt LS_PA06



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Fl.-km von	11+635
OWK	SAL15OW09-00	Fl.-km bis	12+651
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1016

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Sohl-/Uferverbau entfernen
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

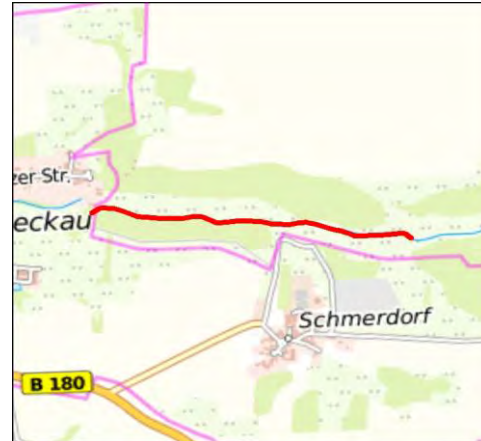
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+257
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2257
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

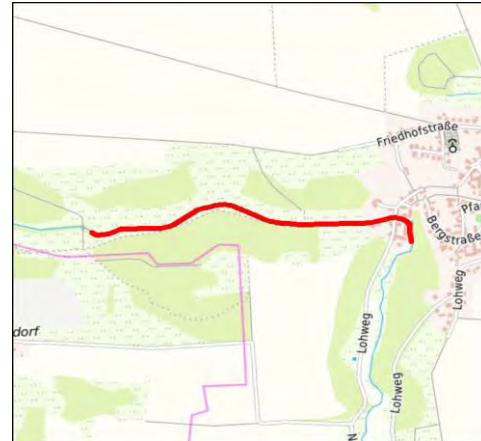
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	2+257
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	3+405
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1148
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	3+405
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	4+508
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1104

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm

Maßnahmenvorschläge

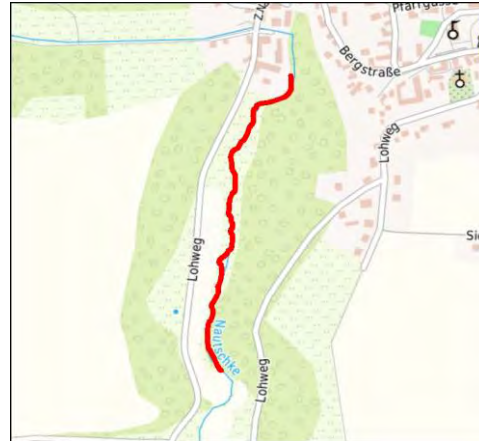
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)
 Sohl-/Uferverbau entfernen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	4+508
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+082
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	574

Bewertung Defizite Morphologie
geringe Beschattung

Maßnahmenvorschläge
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	5+082
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+591
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	509

Bewertung Defizite Morphologie

fehlende Beschattung, geringe Breiten- und Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

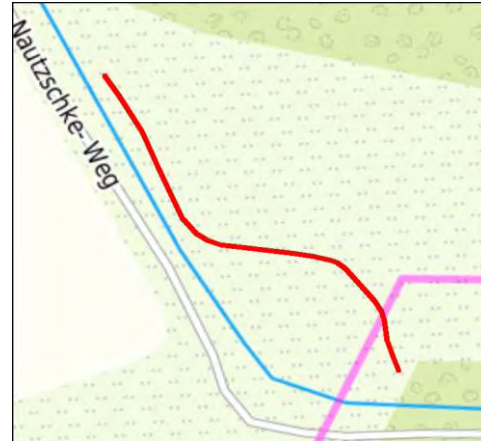
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA06**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	5+591
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+725
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	134
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, kaum Laufstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NA_PA07**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	5+725
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+833
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	108

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Beschattung, eingetieftes Profil, geringe Tiefen- und Breitenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt NA_PA08



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	5+833
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	8+277
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2444

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, Sohl- und Uferverbau

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

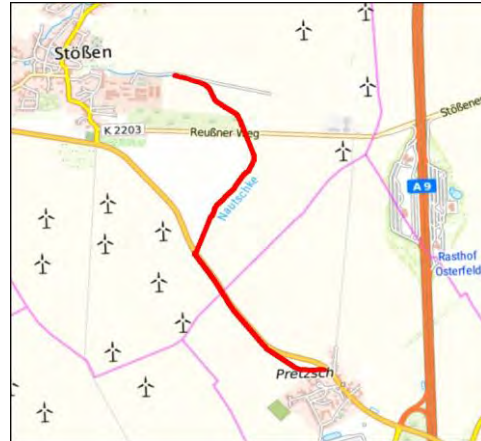
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt NA_PA09



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Nautschke	Fl.-km von	8+277
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	10+954
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2677

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, fehlende Beschattung, geringe Tiefen- und Breitenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NB_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Neidschützer Bach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	0+609
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	609

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefen- und Breitenvarianz und Laufkrümmung, fehlender Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NB_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Neidschützer Bach	Fl.-km von	0+609
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	0+709
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	100

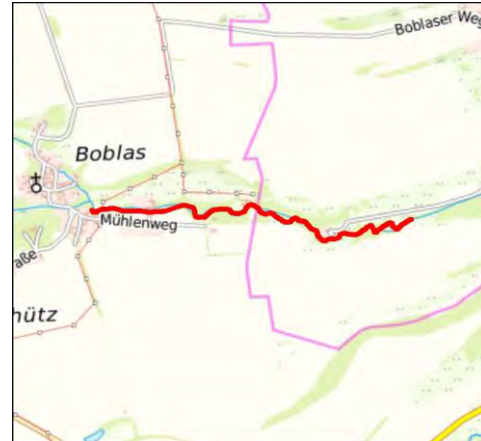
Bewertung Defizite Morphologie
Sohl-/Uferverbau

Maßnahmenvorschläge
Sohl-/Uferverbau entfernen

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

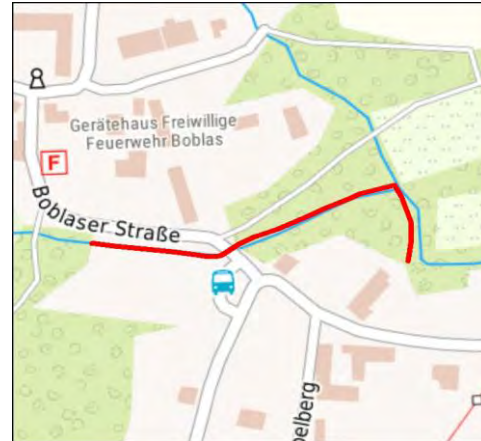
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt NB_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Neidschützer Bach	Fl.-km von	0+709
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+460
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1751
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt NB_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Neidschützer Bach	Fl.-km von	2+460
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+671
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	212

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefen- und Breitenvarianz, teilweise geringe Laufkrümmung und fehlende Beschattung

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt NB_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Neidschützer Bach	Fl.-km von	2+671
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	3+877
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1205

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geradliniger Verlauf

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Wasserrechte/Abflussaufteilung prüfen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt RB_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Röstbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW06-00	Fl.-km bis	2+012
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2012

Bewertung Defizite Morphologie

gestreckter Verlauf, fehlende Beschattung, ungenügende Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, keine Strukturen

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SB_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	0+730
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	731

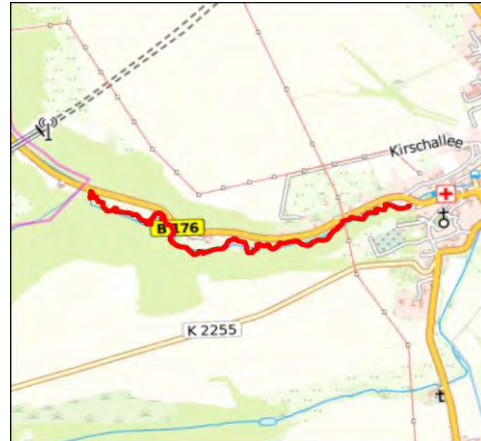
Bewertung Defizite Morphologie
innerörtliche Bebauung

Maßnahmenvorschläge
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SB_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	0+730
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	2+849
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2119
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Breiten-/Tiefenvarianz, strukturarm			
Maßnahmenvorschläge			
Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SB_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	2+849
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	4+151
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1303

Bewertung Defizite Morphologie

gestreckter Verlauf entlang Fahrbahn, mangelhafter Uferstrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern

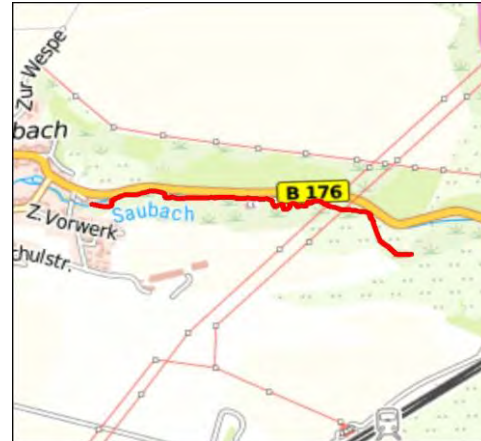
Sohl-/Uferverbau entfernen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SB_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	4+151
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	5+461
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1310

Bewertung Defizite Morphologie
geringe Breiten- und Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge
Unterhaltung anpassen

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SB_PA05



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	5+461
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	7+025
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1564
Bewertung Defizite Morphologie			
innerörtliche Bebauung, mangelhafter Uferandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SB_PA06



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Saubach	Fl.-km von	7+025
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	8+765
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1740
Bewertung Defizite Morphologie			
gestreckter Verlauf, ungenügende Uferstrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SCB_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	2+715
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2716

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferstrandstreifen, eingetieftes Profil, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, gestreckter Verlauf

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Sohl-/Uferverbau entfernen
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SCB_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	2+715
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	3+876
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1161

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Laufkrümmung, mangelhafte Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität

Maßnahmenvorschläge

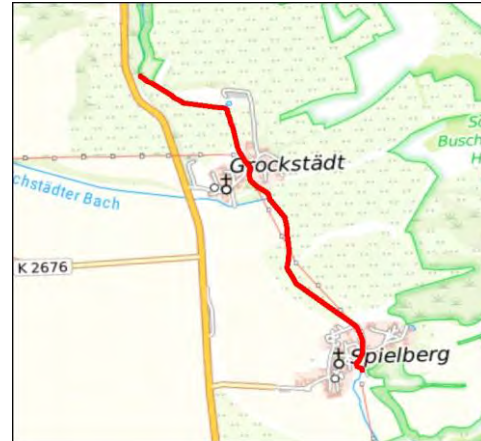
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

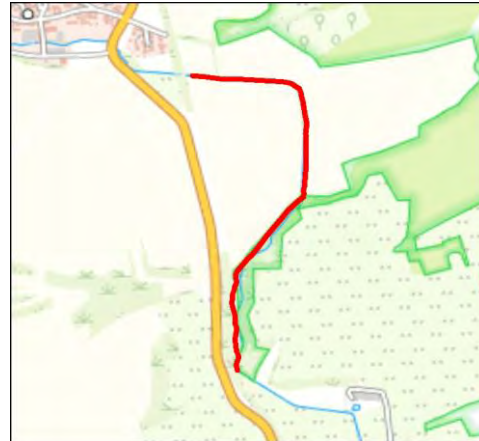
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SCB_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	3+876
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	5+846
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1970
Bewertung Defizite Morphologie			
Sohl- und Uferverbau, mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Beschattung			
Maßnahmenvorschläge			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SCB_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	5+846
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	7+332
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1486

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, strukturarm

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SCB_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	7+332
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	10+248
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2916

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SCB_PA06



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schmoner Bach	Fl.-km von	10+248
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	14+820
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	4573
Bewertung Defizite Morphologie			
Stehgewässer im Hauptschluss, Sohl- und Uferverbau, geringer Abfluss, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Verlegung in neue Trasse, Umgehungsgerinne			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

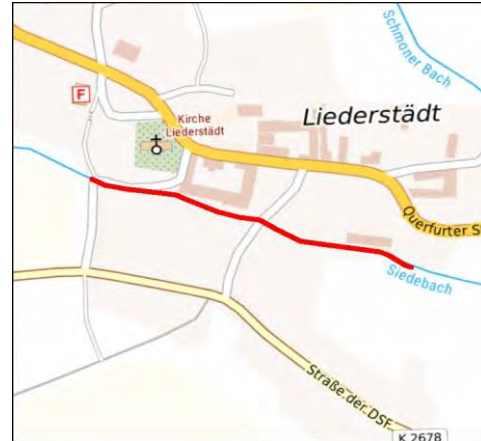
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	0+125
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	125
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SI_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	0+125
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	0+382
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	257

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung, geringer Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz

Maßnahmenvorschläge

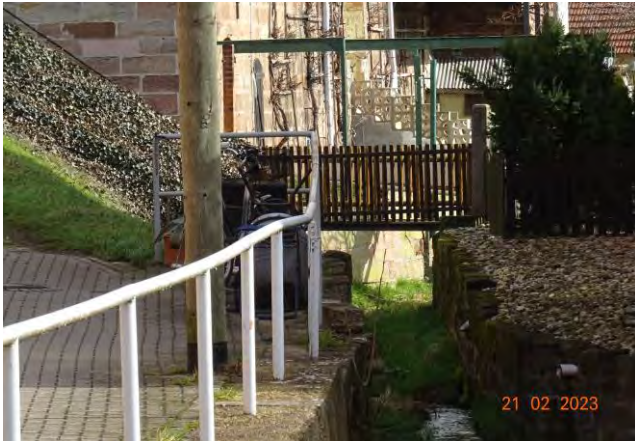
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	0+382
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	1+210
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	828

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	1+210
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	1+716
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	506

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung, geringer Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	1+716
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	2+212
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	496

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle,
 Geschiebehaushalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SI_PA06



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	2+212
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	2+882
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	670

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferandstreifen, geringe Laufkrümmung, Tiefen- und Breitenvarianz, fehlende Beschattung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA07**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	2+882
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	4+079
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1197

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung

Maßnahmenvorschläge

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SI_PA08**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Fl.-km von	4+079
OWK	SAL12OW05-00	Fl.-km bis	6+346
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2267
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

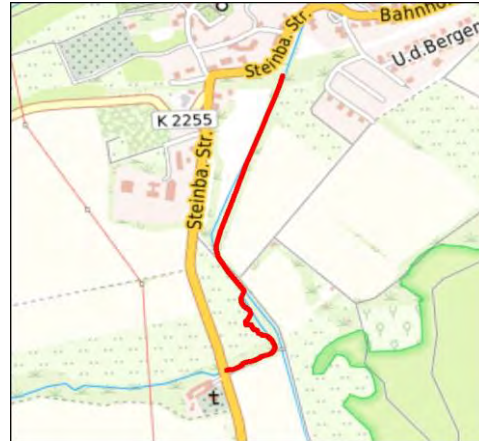
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt STB_PA01



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	0+500
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	500
Bewertung Defizite Morphologie			
innerörtliche Bebauung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STB_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Fl.-km von	0+500
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	1+305
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	805
Bewertung Defizite Morphologie			
geradliniger Verlauf, mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STB_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Fl.-km von	1+305
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	2+433
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1128
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Auflockerung des linienhaften Bewuchs			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt STB_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Fl.-km von	2+433
OWK	SAL12OW04-00	Fl.-km bis	7+404
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	4971
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhaftes Ufer- und Gewässerumfeld			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STBN_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+422
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2422
Bewertung Defizite Morphologie			
Sohl- und Uferverbau, fehlender Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

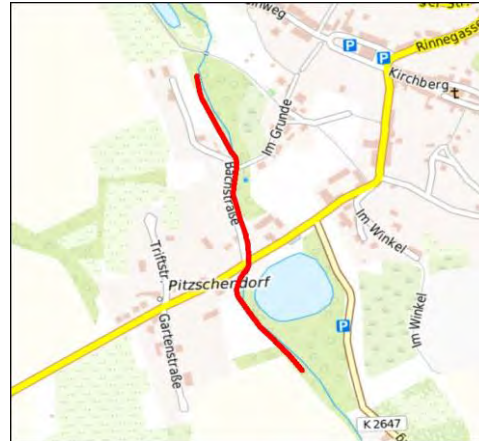
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STBN_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	2+422
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	5+952
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3530
Bewertung Defizite Morphologie			
Sohl- und Uferverbau, fehlender Uferstrandstreifen, geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

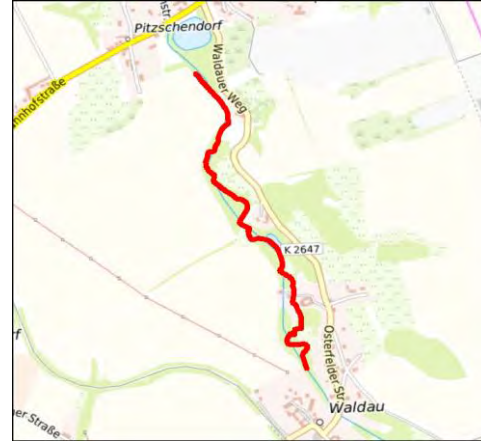
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt STBN_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	5+952
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	6+495
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	543
Bewertung Defizite Morphologie			
innerörtliche Bebauung			
Maßnahmenvorschläge			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt STBN_PA04



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	6+495
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	7+869
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1374
Bewertung Defizite Morphologie			
teilweise mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STBN_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	7+869
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	9+508
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1639
Bewertung Defizite Morphologie			
teilweise mangelhafter Uferrandstreifen und geringe Laufkrümmung			
Maßnahmenvorschläge			
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 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

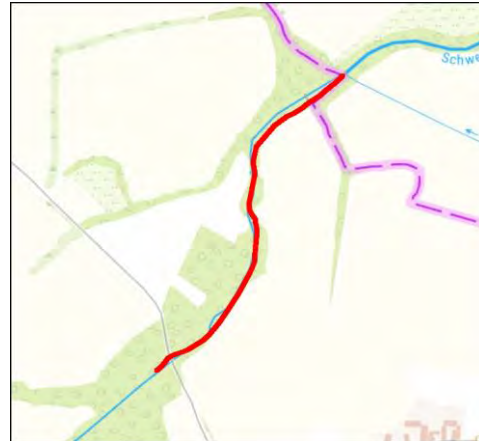
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt STBN_PA06**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Fl.-km von	9+508
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	11+422
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1914
Bewertung Defizite Morphologie			
ungenügender Uferrandstreifen, fehlende Beschattung, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SW_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schwennigke	Fl.-km von	10+297
OWK	SAL15OW09-02	Fl.-km bis	10+905
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	608

Bewertung Defizite Morphologie

Uferverbau, geringe Breitenvarianz, eingetiefter Verlauf

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Sohl-/Uferverbau entfernen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

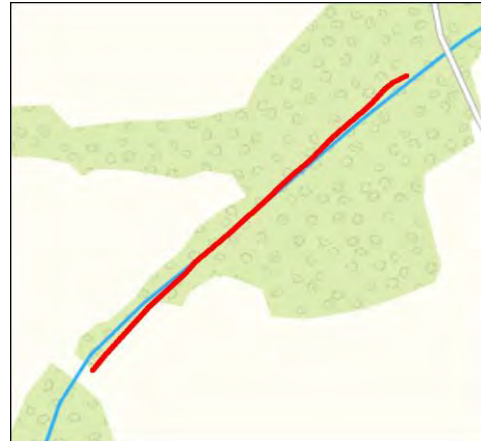
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt SW_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schwennigke	Fl.-km von	10+905
OWK	SAL15OW09-02	Fl.-km bis	11+159
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	254

Bewertung Defizite Morphologie
geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt SW_PA03



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Schwennigke	Fl.-km von	11+159
OWK	SAL15OW09-02	Fl.-km bis	22+798
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	11639

Bewertung Defizite Morphologie

Fließgewässerverlauf trocken gefallen

Maßnahmenvorschläge

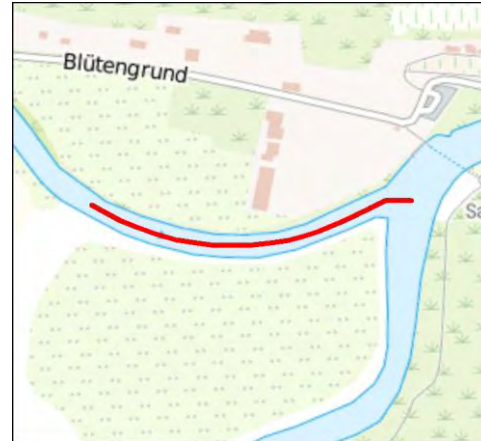
Verbesserung Wasserdargebot

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	0+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	300
Bewertung Defizite Morphologie			
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Sohl-/Uferverbau entfernen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

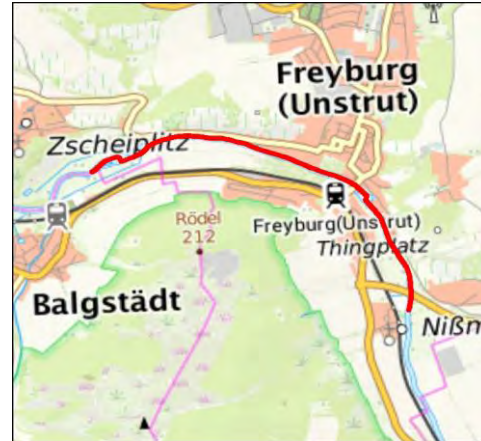
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA02



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	0+300
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	1+600
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1300
Bewertung Defizite Morphologie			
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA05



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	4+100
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	7+281
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3182
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Uferabflachungen, Aufweitungen Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA06



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	7+281
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	8+391
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1110

Bewertung Defizite Morphologie

kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz

Maßnahmenvorschläge

Uferabflachungen, Aufweitungen
 Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA07**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	8+400
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	10+800
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2399
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen, schwache Auenanbindung			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung/Anlage Uferstreifen (beidseitig)			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA08**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	10+800
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	11+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	500

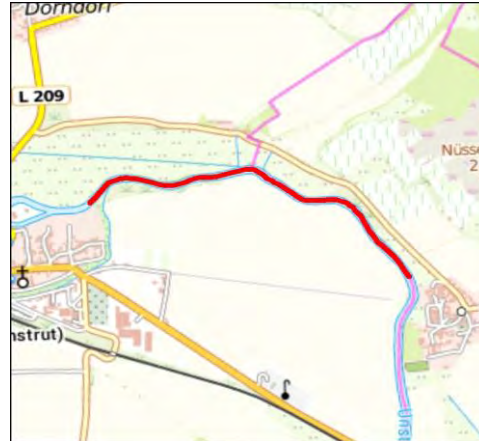
Bewertung Defizite Morphologie
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz

Maßnahmenvorschläge
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA09



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	11+300
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	12+866
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1566

Bewertung Defizite Morphologie

kaum Beschattung, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz, geringe Breiten-/Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung Sekundäraue (beidseitig, vorallem rechts)

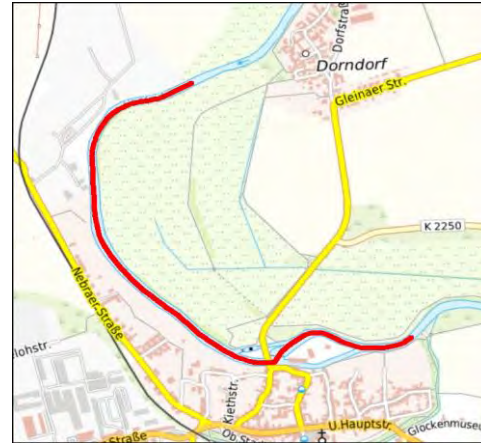
Uferabflachungen, Aufweitungen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA10



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	12+866
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	14+729
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1863
Bewertung Defizite Morphologie			
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland) Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA11



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	14+729
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	18+894
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	4165

Bewertung Defizite Morphologie

monotones Profil, Uferstreifen unzureichend, geringe Auenanbindung

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)

Uferabflachungen, Aufweitungen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA12**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	18+894
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	21+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2406
Bewertung Defizite Morphologie			
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland) Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA13**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	21+300
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	24+700
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3401
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Breiten-/Tiefenvarianz, kaum Uferbewuchs, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (linkes Vorland) Uferabflachungen, Aufweitungen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA14**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	24+241
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	25+653
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1412
Bewertung Defizite Morphologie			
monotones Profil, ungenügende Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA15**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	25+653
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	26+600
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	946
Bewertung Defizite Morphologie			
ungenügende Beschattung			
Maßnahmenvorschläge			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen (beidseitig)			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA16



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	26+600
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	29+600
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3000
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Gewässer-Auen-Korrespondenz, kaum Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Machbarkeitsstudie Altarmenbindung			
Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA17



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	29+600
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	30+480
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	880

Bewertung Defizite Morphologie

unzureichender Gewässerrandstreifen, geringe Tiefen-/Breitenvarianz, schwache Auenanbindung

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)

Uferabflachungen, Aufweitungen

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA18



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	30+480
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	33+000
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2520
Bewertung Defizite Morphologie			
kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz			
Maßnahmenvorschläge			
Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)			
Uferabflachungen, Aufweitungen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA19



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	33+000
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	34+985
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1985

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten-/Tiefenvarianz, kaum Uferbewuchs, geringe Gewässer-Aue-Korrespondenz

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung/Anlage Uferstreifen (linkes Vorland)

Uferabflachungen, Aufweitungen

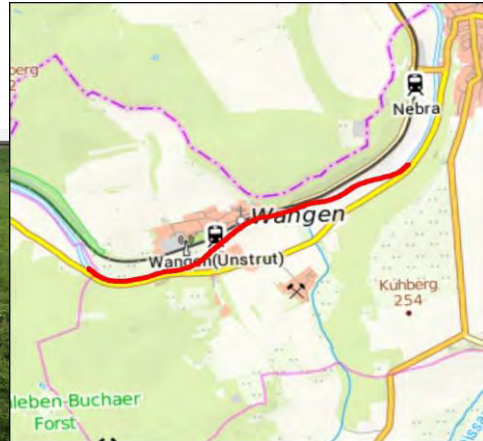
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA20



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	34+985
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	38+000
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3015

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen, schwache Auenanbindung

Maßnahmenvorschläge

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Uferabflachungen, Aufweitungen

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA21**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	38+000
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	40+786
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2787

Bewertung Defizite Morphologie

unzureichender Gewässerrandstreifen, kaum Sohl-/Uferstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung/Anlage Uferstreifen

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA22



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	40+786
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	42+695
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1909
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA23**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	42+695
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	43+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	605
Bewertung Defizite Morphologie			
monotones Profil, kaum Strukturen, ungenügende Beschattung			
Maßnahmenvorschläge			
Machbarkeitsstudie Altarmbindung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA24



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	43+300
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	44+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1000

Bewertung Defizite Morphologie
ungenügende Beschattung

Maßnahmenvorschläge
Machbarkeitsstudie Altarmbindung

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt UN_PA25



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	44+300
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	44+771
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	472
Bewertung Defizite Morphologie			
geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstrukturen			
Maßnahmenvorschläge			
Machbarkeitsstudie Altarmenbindung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt UN_PA26



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Unstrut	Fl.-km von	44+771
OWK	SAL12OW02-00	Fl.-km bis	45+368
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	597

Bewertung Defizite Morphologie

kaum Sohl-/Uferstrukturen, geringe Beschattung, schlechte Gewässer-Aue-Korrespondenz

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA01**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	0+000
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	1+400
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1401

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität durch fehlende Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

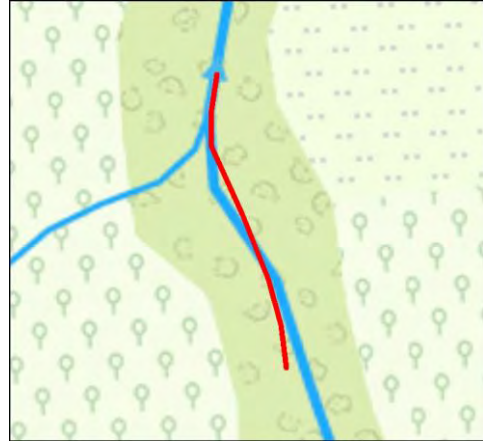
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

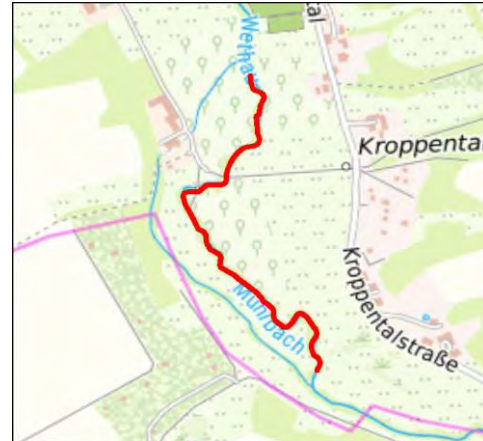
**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA02**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	1+400
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	1+445
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	45
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot			
Maßnahmenvorschläge			
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben			
Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA03**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	1+445
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+261
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	815

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Strömungsdiversität durch fehlende Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

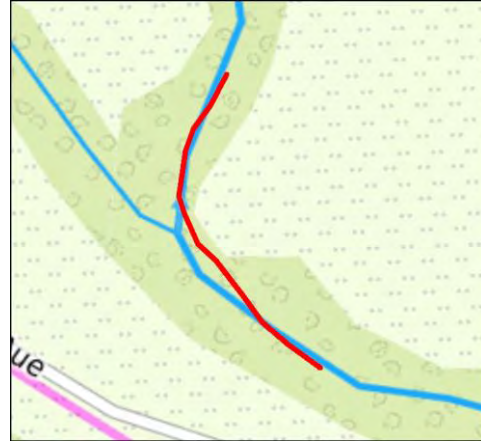
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA04**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	2+261
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	2+332
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	72

Bewertung Defizite Morphologie
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot

Maßnahmenvorschläge
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA05**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	2+332
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	3+583
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1251
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, eingetieftes Profil, geringe Tiefenvarianz			
Maßnahmenvorschläge			
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 Sohle, Geschiebehauhalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA06**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	3+583
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	3+730
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	147
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot			
Maßnahmenvorschläge			
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben			
Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA07**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	3+730
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	4+076
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	346

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität, mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

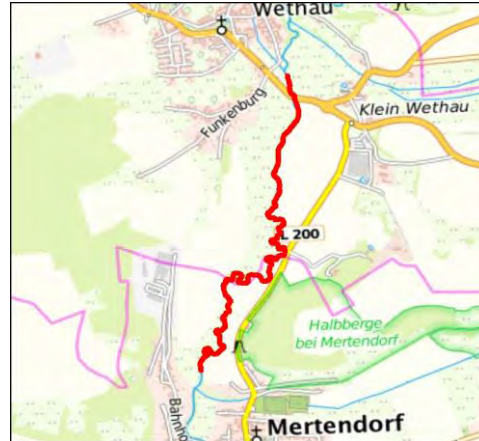
GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA08



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	4+076
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	4+164
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	87
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot			
Maßnahmenvorschläge			
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben			
Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA09**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	4+164
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	6+589
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2426

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt WE_PA10



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	6+589
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	7+367
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	778
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA11**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	7+367
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	10+317
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2951
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Substratdiversität			
Maßnahmenvorschläge			
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 Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA12



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	10+317
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	10+360
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	43

Bewertung Defizite Morphologie
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot

Maßnahmenvorschläge
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben
Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung

Bemerkungen
Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA13**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	10+360
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	10+997
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	637

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

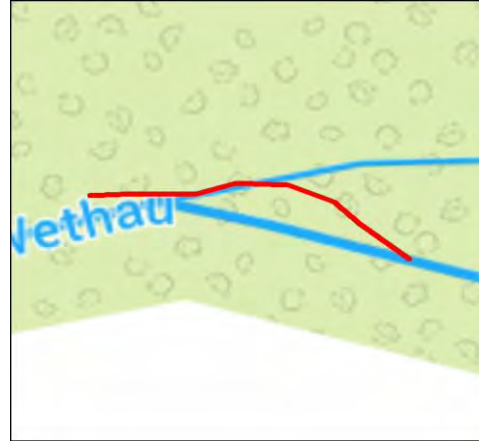
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA14**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	10+997
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	11+042
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	45
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Wanderkorridor, Wasserdargebot			
Maßnahmenvorschläge			
Fischbarriere im Ein- und Auslaufbereich der Mühlgräben			
Prüfung Wasserrechte und Abflussaufteilung			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität	nicht prioritär		

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA15**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	11+042
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	12+846
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1804
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität			
Maßnahmenvorschläge			
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 Sohle, Geschiebehaushalt verbessern			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA16**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	12+846
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	13+857
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1011

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Restriktionen, mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

Fotodokumentation
 Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
 Schnauder- Wethau- Unstrut
 Planungsabschnitt WE_PA17



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	13+857
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	15+025
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1168
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA18**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	15+025
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	16+719
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1694

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität

Maßnahmenvorschläge

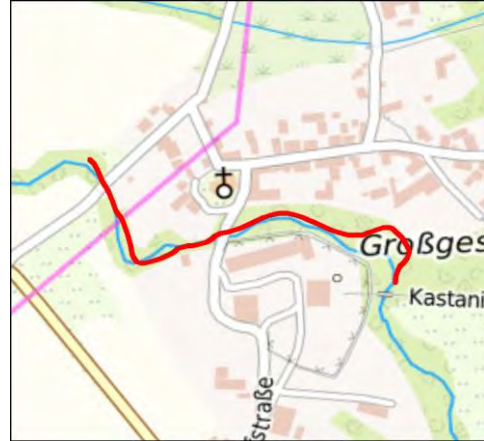
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehauhalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA19**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	16+719
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	17+123
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	404
Bewertung Defizite Morphologie			
innerörtliche Restriktionen, eingetieftes Profil			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA20**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	17+123
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	19+217
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2094

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen
 Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern
 Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern
 Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen
 Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA21**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	19+217
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	19+471
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	254

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität

Maßnahmenvorschläge

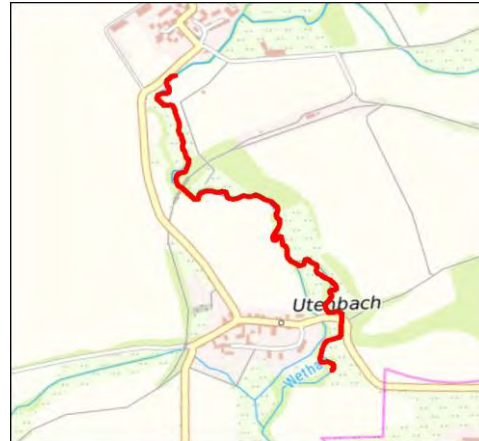
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA22**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	19+471
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	20+900
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1428
Bewertung Defizite Morphologie			
mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität			
Maßnahmenvorschläge			
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen			
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern			
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen			
Bemerkungen			
Maßnahmenpriorität nicht prioritär			

**Fotodokumentation
Maßnahmensteckbriefe lineare Maßnahmen**

**GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT
Schnauder- Wethau- Unstrut
Planungsabschnitt WE_PA23**



Gewässer		Planungsabschnitt	
Gewässername	Wethau	Fl.-km von	20+900
OWK	SAL05OW13-00	Fl.-km bis	23+879
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2979

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten-/Tiefenvarianz und Substratdiversität, mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

Maßnahmenpriorität nicht prioritär