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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB_PA01





Gewässer		Planungsabschni	itt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

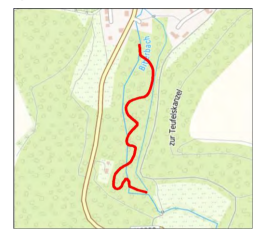
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_									
В	_		_	 				_	
ĸ	Δ	m	Δ	и		n	М	Δ	n
	•			\mathbf{v}	ч		м	u	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB_PA02





Gewässer		Planungsabschni	tt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	0+878
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	1+500
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	621

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefenvarianz, eingetieftes Profil

Maßnahmenvorschläge

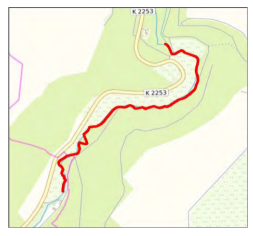
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB PA03





Gewässer		Planungsabschni	itt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	1+500
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

		Bemerkunger
Maßnahmenpriorität	prioritär	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB_PA04





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	3+104
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_						
Be	m	^r	1/1	ın	~	'n
De	3111	CI.	Nι	ш	ut	# I I

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB PA05





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	4+800
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt BB_PA06





Gewässer		Planungsabschni	itt
Gewässername	Biberbach	Flkm von	6+430
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GB_PA01





Gewässer		Planungsabsc	hnitt
Gewässername	Gutschbach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GB_PA02





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Gutschbach	Flkm von	2+334
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GS PA01





G	Gewässer	Planungsabschn	nitt
Gewässername	Große Schnauder	Flkm von	28+781
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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

_										
2	_	m	^	П	7	П	n	~	^	n
D	C	ш	ㄷ	ш	N	ч	•	u	ㄷ	ш

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GS PA02





Gewässer		Planungsabscl	nnitt
Gewässername	Große Schnauder	Flkm von	30+876
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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)

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	к	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GS PA03





G	Gewässer	Planungsabschn	nitt
Gewässername	Große Schnauder	Flkm von	31+888
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GS_PA04





	Gewässer	Planungsabschr	nitt
Gewässername	Große Schnauder	Flkm von	36+035
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt GS PA05





G	Gewässer	Planungsabschn	itt
Gewässername	Große Schnauder	Flkm von	39+006
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt KB_PA01





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Klefferbach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW06-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt KB_PA02





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Klefferbach	Flkm von	1+394			
owk	SAL12OW06-00	Flkm 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

_		_		
О.	 		-	ien
- 154	 Δr	KII	I & Y &	œn

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt KB_PA03





G	Gewässer	Planungsabschn	Planungsabschnitt		
Gewässername	Klefferbach	Flkm von	2+002		
owk	SAL12OW06-00	Flkm bis	3+678		
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1676		

Bewertung Defizite Morphologie

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

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Gewässerbegleitende Wege verlegen

_										
2	_	m	^	П	7	П	n	~	^	n
D	C	ш	ㄷ	ш	N	ч	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt KB_PA04



G	ewässer	Planungsabso	Planungsabschnitt			
Gewässername	Klefferbach	Flkm von	3+678			
owk	SAL12OW06-00	Flkm bis	6+885			
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3206			

Bewertung Defizite Morphologie

fehlende Sohl-/Uferstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA01





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	0+000			
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA02





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	0+800			
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	1+426			
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	627			

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

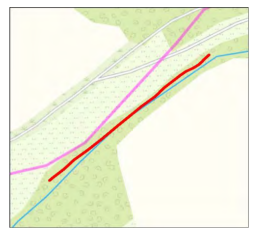
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN PA03



G	ewässer	Planungsabsch	Planungsabschnitt			
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	1+426			
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_						
_						en
-	Δr		144	411	nn	Δn
	CI	116	7 M A	v	ш	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA04





Gewässer		Planungsabschni	tt
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	1+679
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	3+471
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1792

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

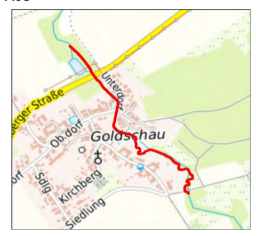
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA05





Gewässer		Planungsabschni	tt
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	3+471
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA06





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	4+312		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

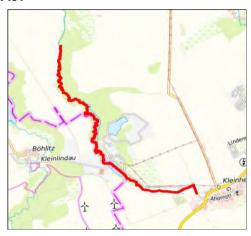
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LN_PA07





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Leinewehbach	Flkm von	5+369		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS PA01





G	ewässer	Planungsabschnitt		
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	0+000	
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS_PA02





G	ewässer	Planungsabschnitt		
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	0+852	
owk	SAL15OW09-00	Flkm bis	1+073	
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	221	

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung, fehlende Sohlstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Sohl-/Uferverbau entfernen

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS PA03





G	ewässer	Planungsabschnitt		
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	1+073	
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS_PA04





G	ewässer	Planungsabschnitt	
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	5+746
owk	SAL15OW09-00	Flkm bis	8+265
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2519

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS PA05





G	ewässer	Planungsabschnitt		
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	8+265	
owk	SAL15OW09-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt LS PA06





G	ewässer	Planungsabschnitt				
Gewässername	Lindenberger Schnauder	Flkm von	11+635			
OWK	SAL15OW09-00	Flkm 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

_									
0	^	m	^	1		n	~	^	n
D	C	m	C	N	u	ш	u	C	ш

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Nautschke	Flkm von	0+000
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_									
В	^	m	^	-		n	~	^	n
D	C		C	N	u	•	u	ㄷ	ш

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA PA02





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Nautschke	Flkm von	2+257
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA PA03





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Nautschke	Flkm von	3+405
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Sohl-/Uferverbau entfernen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA_PA04





G	ewässer	Planungsabs	chnitt
Gewässername	Nautschke	Flkm von	4+508
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	5+082
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	574

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Beschattung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA_PA05





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt				
Gewässername	Nautschke	Flkm von	5+082				
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

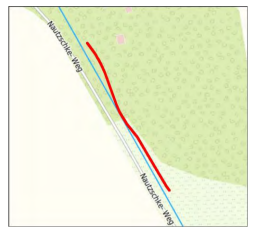
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA_PA06





Gewässer		Planungsabschn	Planungsabschnitt		
Gewässername	Nautschke	Flkm von	5+591		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

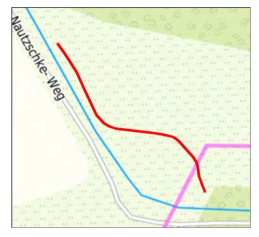
Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_									
В	^	m	^			n	~	^	n
D	C		C	N	u	•	u	ㄷ	ш

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA_PA07





Gewässer		Planungsabsc	Planungsabschnitt		
Gewässername	Nautschke	Flkm von	5+725		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA_PA08





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Nautschke	Flkm von	5+833		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NA PA09





Gewässer		Planungsabschn	Planungsabschnitt		
Gewässername	Nautschke	Flkm von	8+277		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NB_PA01





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Neidschützer Bach	Flkm von	0+000		
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	0+609		
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	609		

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefen- und Breitenvarianz und Laufkrümmung, fehlender Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

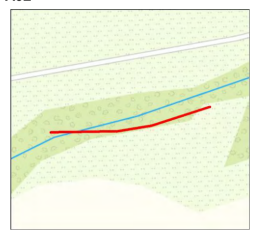
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NB_PA02





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Neidschützer Bach	Flkm von	0+609		
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	0+709		
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	100		

Bewertung Defizite Morphologie

Sohl-/Uferverbau

Maßnahmenvorschläge

Sohl-/Uferverbau entfernen

_		_		
О	em	 	-	
		K I I		ΔN
_	CIII	nч	ш	CII

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NB_PA03





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Neidschützer Bach	Flkm von	0+709		
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	2+460		
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1751		

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NB_PA04





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Neidschützer Bach	Flkm von	2+460		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt NB_PA05





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Neidschützer Bach	Flkm von	2+671		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

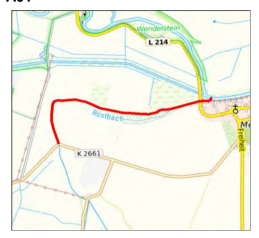
Wasserrechte/Abflussaufteilung prüfen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt RB PA01





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Röstbach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW06-00	Flkm bis	2+012
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2012

Bewertung Defizite Morphologie

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

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

_		_		
О.	 		-	ien
- 154	 Δr	KII	I & Y &	en

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB_PA01





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Saubach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB_PA02





Gewässer		Planungsabschni	tt
Gewässername	Saubach	Flkm von	0+730
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	2+849
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2119

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten-/Tiefenvarianz, strukturarm

Maßnahmenvorschläge

Unterhaltung anpassen

_						
_						en
-	Δr		144	411	nn	Δn
	CI	116	7 M A	v	ш	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB_PA03





Gewässer		Planungsabsc	hnitt
Gewässername	Saubach	Flkm von	2+849
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	4+151
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1303

Bewertung Defizite Morphologie

gestreckter Verlauf entlang Fahrbahn, mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

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

Sohl-/Uferverbau entfernen

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB_PA04





Gewässer		Planungsabso	chnitt
Gewässername	Saubach	Flkm von	4+151
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	5+461
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1310

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Breiten- und Tiefenvarianz

Maßnahmenvorschläge

Unterhaltung anpassen

_		_		
О	em	 	-	
		K I I		ΔN
_	CIII	nч	ш	CII

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB_PA05





Gewässer		Planungsabschni	tt
Gewässername	Saubach	Flkm von	5+461
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	7+025
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1564

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung, mangelhafter Uferrandstreifen

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SB PA06



Gewässer		Planungsab	schnitt
Gewässername	Saubach	Flkm von	7+025
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	8+765
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	1740

Bewertung Defizite Morphologie

gestreckter Verlauf, ungenüngende Uferrandstreifen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, strukturarm

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

Bemerkunger

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB PA01





0	Gewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW05-00	Flkm bis	2+715
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2716

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, 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

_						
_						en
-	Δr		144	411	nn	Δn
	CI	116	7 M A	v	ш	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB PA02





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	2+715
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB_PA03





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	3+876
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	к	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB PA04





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	5+846
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB_PA05





G	Gewässer 💮 💮	Planungsabschn	itt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	7+332
owk	SAL12OW05-00	Flkm bis	10+248
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2916

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SCB_PA06





G	ewässer	Planungsabschr	nitt
Gewässername	Schmoner Bach	Flkm von	10+248
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

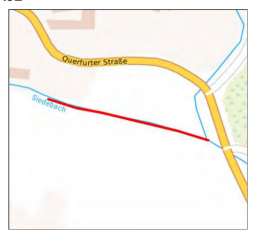
Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA01





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Siedebach	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW05-00	Flkm bis	0+125
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	125

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsflächen sichern

_								
- 12	en	20	rL	т	n	~	ar	١
ப	CII	ıc	ır	ч	ш	чĸ	-11	ı

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA02





G	ewässer	Planungsabschni	itt
Gewässername	Siedebach	Flkm von	0+125
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	к	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA03





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Flkm von	0+382	
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA04





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Flkm von	1+210	
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI PA05



Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Flkm von	1+716	
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA06



Gewässer		Planungsabscl	Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Flkm von	2+212	
owk	SAL12OW05-00	Flkm bis	2+882	
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	670	

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI PA07



Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt	
Gewässername	Siedebach	Flkm von	2+882	
owk	SAL12OW05-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SI_PA08





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Siedebach	Flkm von	4+079
owk	SAL12OW05-00	Flkm bis	6+346
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	2267

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhafter Uferrandstreifen, geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STB_PA01



Gewässer		Planungsabso	Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Flkm von	0+000	
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STB PA02





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Steinbach	Flkm von	0+500
OWK	SAL12OW04-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STB PA03





Gewässer		Planungsabs	Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Flkm von	1+305	
owk	SAL12OW04-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Auflockerung des lininenhaften Bewuchs

_						
Be	m	^r	1/1	ın	~	'n
De	3111	CI.	Nι	ш	ut	# I I

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STB_PA04





Gewässer		Planungsabso	Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach	Flkm von	2+433	
owk	SAL12OW04-00	Flkm bis	7+404	
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	4971	

Bewertung Defizite Morphologie

mangelhaftes Ufer- und Gewässerumfeld

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA01





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt	
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	0+000	
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_										
В	^	m	^	П	v	П	n	~	^	n
ш	c		c		n	u		u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA02





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	2+422			
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	5+952			
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	3530			

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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Sohl-/Uferverbau entfernen

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

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA03





(Gewässer	Planungsabschni	itt
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	5+952
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	6+495
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	543

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Bebauung

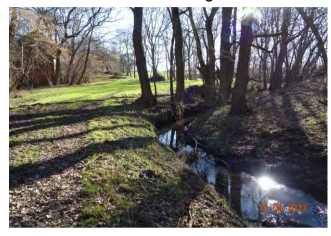
Maßnahmenvorschläge

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

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA04





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt				
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	6+495				
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_										
2	_	m	^	П	7	П	n	~	^	n
D	C	ш	ㄷ	ш	N	ч	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA05





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	7+869
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Sohl-/Uferverbau entfernen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_										
В	_	m	^	П	v	П	n	~	^	n
ш	c		c		n	u		u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt STBN PA06





G	ewässer	Planungsabschn	itt
Gewässername	Steinbach Nord	Flkm von	9+508
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

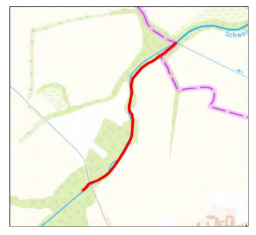
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SW_PA01





G	Gewässer	Planungsabsch	nitt
Gewässername	Schwennigke	Flkm von	10+297
OWK	SAL15OW09-02	Flkm 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

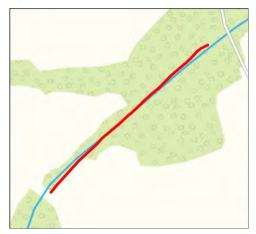
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SW_PA02





G	ewässer	Planungsabschn	Planungsabschnitt				
Gewässername	Schwennigke	Flkm von	10+905				
owk	SAL15OW09-02	Flkm bis	11+159				
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	254				

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Laufkrümmung

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt SW_PA03





G	ewässer	Planungsabs	schnitt
Gewässername	Schwennigke	Flkm von	11+159
owk	SAL15OW09-02	Flkm bis	22+798
Gewässerordnung	2	Abschnittslänge (in m)	11639

Bewertung Defizite Morphologie

Fließgewässerverlauf trockengefallen

Maßnahmenvorschläge

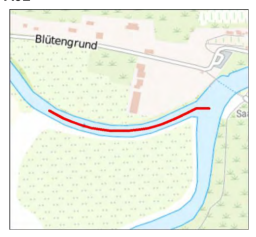
Verbesserung Wasserdargebot

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	к	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA01





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	0+000
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
L	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA02



Gewässer		Planungsabsch	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	0+300
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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)

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	к	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN PA05





Gewässer		Planungsabschni	itt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	4+100
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	7+281
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3182

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstruktruren

Maßnahmenvorschläge

Uferabflachungen, Aufweitungen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

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

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA06





Gewässer		Planungsabsc	hnitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	7+281
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	8+391
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1110

Bewertung Defizite Morphologie

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

Maßnahmenvorschläge

Uferabflachungen, Aufweitungen

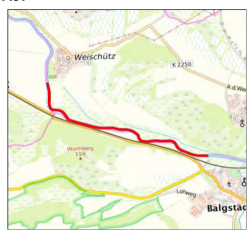
Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN PA07





Gewässer		Planungsabschr	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	8+400
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN PA08





Gewässer		Planungsabschr	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	10+800
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA09





Gewässer		Planungsabschr	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	11+300
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

_										
2	_	m	^	П	7	П	n	~	^	n
D	C	ш	ㄷ	ш	N	ч	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA10





Gewässer		Planungsabschr	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	12+866
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA11



Gewässer		Planungsabso	hnitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	14+729
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	и	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA12





Gewässer		Planungsabsc	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	18+894		
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN PA13





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	21+300		
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA14



Gewässer		Planungsabsc	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	24+241		
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

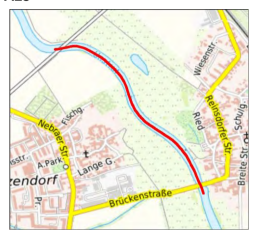
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA15





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	25+653		
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA16





Gewässer		Planungsabsch	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	26+600		
OWK	SAL12OW02-00	Flkm bis	29+600		
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	3000		

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Gewässer-Auen-Korrespondenz, kaum Sohl-/Uferstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Machbarkeitsstudie Altarmanbindung

Entwicklung Sekundäraue (beidseitig)

Uferabflachungen, Aufweitungen

_		_		
О.	 		-	ien
- 154	 Δr	KII	I & Y &	en

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA17



Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	29+600		
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	30+480		
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	880		

Bewertung Defizite Morphologie

unzureichender Gewässerrandstreifen, geringe Tiefen-/Breitenvarianz, schache Auenanbindung

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung Sekundäraue (rechtes Vorland)

Uferabflachungen, Aufweitungen

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

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA18



Gewässer		Planungsabs	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	30+480		
OWK	SAL12OW02-00	Flkm 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

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	и	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA19



Gewässer		Planungsabsc	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	33+000		
OWK	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA20



Gewässer		Planungsabso	Planungsabschnitt		
Gewässername	Unstrut	Flkm von	34+985		
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA21





G	ewässer	Planungsabschr	Planungsabschnitt			
Gewässername	Unstrut	Flkm von	38+000			
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	40+786			
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	2787			

Bewertung Defizite Morphologie

unzureichender Gewässerrandstreifen, kaum Sohl-/Uferstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Entwicklung/Anlage Uferstreifen

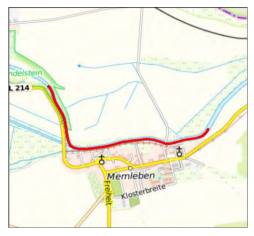
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA22





G	ewässer	Planungsabschi	Planungsabschnitt			
Gewässername	Unstrut	Flkm von	40+786			
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	42+695			
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1909			

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Beschattung, kaum Sohl-/Uferstrukturen

Maßnahmenvorschläge

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

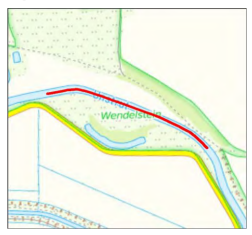
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA23





Gewässer		Planungsabs	schnitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	42+695
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	43+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	605

Bewertung Defizite Morphologie

monotones Profil, kaum Strukuren, ungenügende Beschattung

Maßnahmenvorschläge

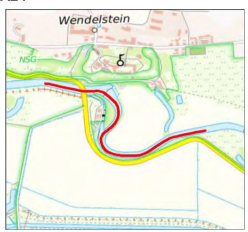
Machbarkeitsstudie Altarmanbindung

В	е	m	е	rk	(L	ın	g	e	n
---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA24





Gewässer		Planungsabsch	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	43+300
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	44+300
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	1000

Bewertung Defizite Morphologie

ungenüngende Beschattung

Maßnahmenvorschläge

Machbarkeitsstudie Altarmanbindung

_									
В	_		_	 				_	
ĸ	Δ	m	Δ	и		n	М	Δ	n
	•			\mathbf{v}	ч		м	u	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA25





Gewässer		Planungsabsch	nitt
Gewässername	Unstrut	Flkm von	44+300
owk	SAL12OW02-00	Flkm bis	44+771
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	472

Bewertung Defizite Morphologie

geringe Tiefen-/Breitenvarianz, kaum, Sohl-/Uferstruktruren

Maßnahmenvorschläge

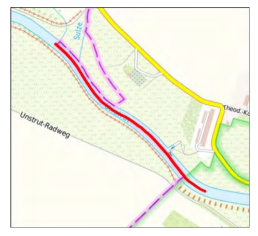
Machbarkeitsstudie Altarmanbindung

_		_		
О.	 		-	ien
- 154	 Δr	KII	I & Y &	en

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt UN_PA26





G	ewässer	Planungsabschr	Planungsabschnitt			
Gewässername	Unstrut	Flkm von	44+771			
owk	SAL12OW02-00	Flkm 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)

_									
В	_		_	 				_	
ĸ	Δ	m	Δ	и		n	М	Δ	n
	•			\mathbf{v}	ч		м	u	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA01





G	ewässer	Planungsabschni	tt
Gewässername	Wethau	Flkm von	0+000
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

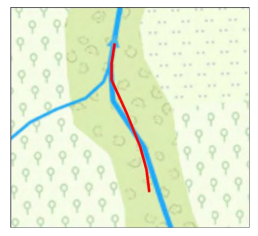
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA02





G	Gewässer	Planungsabschni	itt
Gewässername	Wethau	Flkm von	1+400
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_									
В	_		_	 				_	
ĸ	Δ	m	Δ	и		n	М	Δ	n
	•			\mathbf{v}	ч		м	u	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA03





G	Gewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Wethau	Flkm von	1+445			
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	2+261			
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	815			

Bewertung Defizite Morphologie

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

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

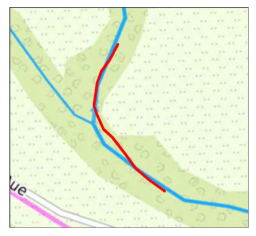
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

_					
D,	m	۸r	/11	n	aen
Dt	31III	CI	nυ	ш	ıen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA04





G	ewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Wethau	Flkm von	2+261			
OWK	SAL05OW13-00	Flkm 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

_										
В	_	m	^	r		•	n	~	^	n
D	C		C		N	u	•	u	C	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA05





G	Gewässer	Planungsabschni	Planungsabschnitt			
Gewässername	Wethau	Flkm von	2+332			
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA06





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	3+583		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_										
В	~ .	•	_		-		-	~	_	-
Ю	21	и	н	п	м	ш	ш		e	"

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA07





Gewässer		Planungsabschn	itt
Gewässername	Wethau	Flkm von	3+730
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_						
Be	m	^r	1/1	ın	~	'n
De	3111	CI.	Nι	ш	ut	# I I

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA08





Gewässer		Planungsabschn	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	4+076		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_										
В	_	m	^	r		•	n	~	^	n
D	C		C		N	u	•	u	C	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA09





Gewässer		Planungsabschni	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	4+164		
OWK	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA10





Gewässer		Planungsabs	chnitt
Gewässername	Wethau	Flkm von	6+589
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA11





Gewässer		Planungsabschn	nitt
Gewässername	Wethau	Flkm von	7+367
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

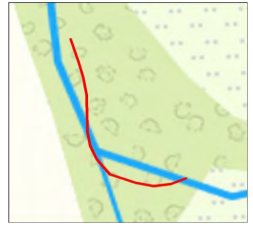
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA12





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	10+317		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_		_		
О	em	 	-	
		K I I		ΔN
_	CIII	nч	ш	CII

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA13





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	10+360		
OWK	SAL05OW13-00	Flkm 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

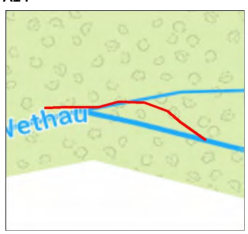
Defizite im Profil beheben, z.B. Einbau naturnaher Sohlstrukturen, Anheben der Sohle, Geschiebehaushalt verbessern

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA14





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	10+997		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_									
В	_		_	 				_	
ĸ	Δ	m	Δ	и		n	М	Δ	n
	•			\mathbf{v}	ч		м	u	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA15





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	11+042		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA16





Gewässer		Planungsab	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	12+846		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA17





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	13+857		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_						
0,	em	۸r		ın	~	n
Dt	31III	CI	Nι	411	ue	3111

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA18





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	15+025		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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, Geschiebehaushalt verbessern

Gewässerrandstreifen/Entwicklungsfläche sichern

Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

Gewässerprofil umgestalten (Flach- und Steilufer anlegen, Uferabflachung, Aufweitung)

Bemerkungen

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA19





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	16+719		
owk	SAL05OW13-00	Flkm bis	17+123		
Gewässerordnung	1	Abschnittslänge (in m)	404		

Bewertung Defizite Morphologie

innerörtliche Restriktionen, eingetieftes Profil

Maßnahmenvorschläge

Eigendynamische Entwicklung zulassen/unterstützen, Unterhaltung anpassen

_									
В	_	-	_		-	 -	_	_	-
-	$\boldsymbol{\omega}$		12	п	и	ш	101		m

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA20





Gewässer		Planungsabs	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	17+123		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA21





Gewässer		Planungsabschr	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	19+217		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE_PA22





Gewässer		Planungsabschn	Planungsabschnitt		
Gewässername	Wethau	Flkm von	19+471		
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

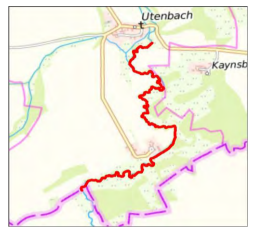
Anpflanzung und Entwicklung von Ufergehölzen

_										
В		m	^	r		П	n	~	^	n
ப	C	ш	ㄷ		N	u	•	u	ㄷ	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPT

Schnauder- Wethau- Unstrut Planungsabschnitt WE PA23





	Gewässer	Planungsabsch	Planungsabschnitt			
Gewässername	Wethau	Flkm von	20+900			
owk	SAL05OW13-00	Flkm 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

_					
D,	m	۸r	/11	n	aen
Dt	31III	CI	nυ	ш	ıen