Abschnitt: 002_0133 Gewässer: Syr OWK-ID: I-3.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 002_0133 (100m)

OWK-ID I-3.1 Gewässername Syr Stationierung (von) [m] 13300 Stationierung (bis) [m] 13400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.11.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Ton/Löß/Lehm Talform Sohlenkerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >5 - 10 m
Obere Breite >10 - 20 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	3							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4					
EP-1.3 Längsbänke	4		7					
EP-1.4 Laufstrukturen	3							
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil						
EP-2.2 Verrohrung	0							
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	0		3	Sohle	3			
EP-2.5 Strömungsdiversität	3							
EP-2.6 Tiefenvarianz	2							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	0	UD 0 0 11 4 14	_					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	0					
EP-3.4 Sohlstrukturen	0							
5D 44 D 64						Gesamt-		
EP-4.1 Profiltyp	2						3	
EP-4.2 Profiltiefe	0	HP-4 Querprofil				bewertung		
EP-4.3 Breitenerosion	0		3					
EP-4.4 Breitenvarianz	2							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4							
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4							
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6			1				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1			Land	4			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6							





4

4

Funktionale Einheiten

Krümmung

OWK-ID: I-3.1 Abschnitt: 002_0133 Gewässer: Syr

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine

(1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4 keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 3 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Funktionale Einheiten

0

0

Klasse

Substrate

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen 0

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten

EP-3.01 Sohlbelastungen keine Klasse 0

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 3 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse



Abschnitt: 002_0133	002_0133 Gewässer: Syr		OWK-ID: I-3.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 3	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine ein keine zwei keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei Ansätze zwei keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 3	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse	li 4	re 3	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 5	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5	2
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 5	re 3

Fotodokumentation







