Abschnitt: 002_0118 Gewässer: Syr OWK-ID: I-3.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 002_0118 (100m)

OWK-ID I-3.1 Gewässername Syr Stationierung (von) [m] 11800 Stationierung (bis) [m] 11900 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 Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >2 - 5 m
Obere Breite >5 - 10 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	KI	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	7						
EP-1.4 Laufstrukturen	7						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	6	Sohle	6		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	7						
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	0	HP-3 Sohlstruktur	0				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HF-3 Soffistruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	0						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0		5			bewertung	6
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	3						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	5	0.0.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5	(
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7	,					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5	Land	_		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: I-3.1 Abschnitt: 002_0118 Gewässer: Syr Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 6 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen 6

Totholzverklausung keine Beweglichkeit keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 Biberdamm 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 anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

Hindernisse 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 6

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

6

0

0

0

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Substrate

Klasse

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

sohlverbau (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 5

Profiltiefe ((4.2) 6

Breitenentwicklung) 5
(4.3, 4.4)

Klasse 5



Abschnitt: 002_0118	Gewässer: Syr	OWK-ID: I-3.1
Hauptparameter HP-5 Uferstrukti	AT	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen nitrophile Hochstauden, Neophyten	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 6
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 Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 5 6
Er 0.02 Booonattung	naibonatig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Park, Grünanlage (>50%)	Funktionale Einheiten			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland		re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine				
Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)					
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine		li	re	

Fotodokumentation





Klasse





5 5