Abschnitt: 002_0106 Gewässer: Syr OWK-ID: I-3.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 002_0106 (100m)

OWK-ID I-3.1 Gewässername Syr Stationierung (von) [m] 10600 Stationierung (bis) [m] 10700 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 kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich		
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	3	The F Laurentwicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	7						
EP-2.1 Querbauwerke	3						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0	HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	5	115 0 0 11 4 14	_				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	0		6			bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	3	Quo.p.o					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4	0.01			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4	,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4			· 			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4					- 	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re		(,					





5

5

OWK-ID: I-3.1 Abschnitt: 002_0106 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 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine

EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke raue Gleite EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 5 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität gering 0 EP-2.6 Tiefenvarianz gering Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat kein (dominierend), Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar **Funktionale Einheiten**

5

1

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 5

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 5 Profilform (4.1) 6 Profiltiefe ((4.2) 6 Breitenentwicklung)

Klasse

(4.3, 4.4)

6



Abschnitt: 002_0106	Gewässer: Syr		OWK-ID: I-3.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie 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 4	
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 ein keine ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 5	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einhei				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%)	Vorland	li re			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li re			
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	Klasse	li re			

Fotodokumentation







