Abschnitt: 002_0076 Gewässer: Syr OWK-ID: I-2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 002_0076 (100m)

OWK-ID I-2.1 Gewässername Syr Stationierung (von) [m] 7600 Stationierung (bis) [m] 7700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 18.01.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
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
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - u	unverändei	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	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	5					
	- - - - - - - - - -					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	6 HP-2 Längsprofil	5	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
EP-2.6 Tiefenvarianz	5					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	4 HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	3	3			
EP-3.4 Sohlstrukturen	2					
EP-4.1 Profiltyp	4				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6				bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	5				
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	6		Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	6					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)) 6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		1 - 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	1		Land	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1 HP-6 Gewässerumfeld (recht	ts) 1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)) 0					





4

4

4

5

0

3

1

Abschnitt: 002_0076 Gewässer: Syr OWK-ID: I-2.1

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 keine
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung ein
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend)
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

5

5

5

4





Abschnitt: 002_0076	Gewässer: Syr	OWK-ID: I-2.1
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	•	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie nitrophile Hochstauden, Neophyten	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 2
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 keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine ein keine ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse i re 5 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Acker, Sonderkultur, Bebauung mit Freiflächen (>50%)
----------------------------	--

EP-6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Wald/Sukzession (vollständig)

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

Funktionale Einheiten

	li	re
orland	6	1
6.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2)

5 1

Klasse li re

Fotodokumentation







