Abschnitt: 003\_1191 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-3.b

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_1191 (100m)

OWK-ID III-3.b Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 119100 Stationierung (bis) [m] 119200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 27.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Soija Schmitz (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand mäandrierend (Windungsgrad >1,51 - <2,0)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >20 - 40 m

 Obere Breite
 >20 - 40 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

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





5

5

6

0

4

1

2

3

3

Abschnitt: 003\_1191 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-3.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäandrierend
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

#### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau >50 - 100 m
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

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 6

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

Kolmatierung

keine

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

# EP-3.01 Sohlbelastungen Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse 3





Abschnitt: 003_1191	_1191 Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-3.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze	Funktionale Einhe			
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese				
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiger Wald		li	re	
EP-5.1 Krautvegetation (re)	naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	5	1	
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)				
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen					
Baumumlauf (li)	keine		li	re	
Prallbaum (li)	Ansätze	Uferverbau (5.2)	1	1	
Sturzbaum (li)	keine				
Holzansammlung (li)	keine				
Unterstand (li)	keine				
Abbruchufer (li)	Ansätze				
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re	
Prallbaum (re)	viele	Ausprägung	5	1	
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)			
Holzansammlung (re)	ein				
Unterstand (re)	keine				
Abbruchufer (re)	ein				
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re	
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	5	1	
EP-5.02 Beschattung	halbschattig				

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	ache, Grünland (>50%)  Funktionale Einheit			1
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li 3	re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		1
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 5	re 1

# Fotodokumentation







