Abschnitt: 003_1206 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-3.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_1206 (100m)

OWK-ID III-3.b Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 120600 Stationierung (bis) [m] 120700 Kartierungsstatus kartiert keine Angabe Kartierungsstatus (Sonstiges) 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)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	4				5		
EP-2.1 Querbauwerke	0	UP 2 Längenrefil					
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	7		_	0-1-1-			
EP-2.4 Querbänke	7	HP-2 Längsprofil	7	Sohle			
EP-2.5 Strömungsdiversität	-/						
EP-2.6 Tiefenvarianz	5 0						
EP-2.7 Ausleitung	I						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	5	HP-3 Sohlstruktur	5				
EP-3.3 Sohlverbau	0	TII -5 Soriistruktui	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	3				
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	1				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	1						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4	HP-5 Uferstruktur (rechts)					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0		3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0	HP-6 Gewässerumfeld (links)		1			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1		1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)		Land			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7		6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





5

2

7

0

5

1

OWK-ID: III-3.b Abschnitt: 003_1206 Gewässer: Sauer

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

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 keine EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine

Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine

Kolmatierung

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

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

2

3

3





Abschnitt: 003_1206	Gewässer: Sauer	OWK-ID: III-3.b	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re
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 mehrere ein ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine mehrere ein keine keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li re

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)

EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)		li	re
		Vorland	1	4
		(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)			
			li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
2. 0.0 00.144.1 0.11101d0traktarori (ii)				

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) keine

 $Entfernung\ zum\ Gewässer:\ gering\ (<10\ m);\ mittel\ (10-40\ m);\ groß\ (>40\ m)$

bodenständiger Wald (>50%)

EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) keine
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) keine

Klasse li re

Funktionale Einheiten

Fotodokumentation







