Abschnitt: 003_0817 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.1.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0817 (100m)

OWK-ID III-2.1.1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 81700 Stationierung (bis) [m] 81800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.04.2019 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
 Ortslage

 Sohlbreite
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >20 - 40 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





5

5

3

3

1

Abschnitt: 003_0817 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.1.1

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 eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung keine keine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne Biberdamm 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 Absturz 0,1-0,3 m, Absturz >0,3-1 m, Damm

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau >50 - 100 m
EP-2.4 Querbänke eine
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz groß
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt, kammförmig, überstürzend

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 Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke, anstehender Fels

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 4

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

4

3





Abschnitt: 003_0817	chnitt: 003_0817 Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-2.1.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze keine, anthropogen	Funktionale Einh	eiter	1	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 6	re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine zwei keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 6	re 5	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 7	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 5	re 6	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	hennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), Bebauung ohne Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Flächennutzung (re) Park, Grünanlage (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3			re	
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	5	6	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)		l:		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, unbefestigt (mittel)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch),Gehöft/Einzelbauwerk (mittel)				
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 6	re 7	

Fotodokumentation







