Abschnitt: 003_0804 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.1.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0804 (100m)

OWK-ID III-2.1.1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 80400 Stationierung (bis) [m] 80500 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
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	KI	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	0	_					
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	5	The T Edule It Wicklung					
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	5	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.2 Substratdiversität	2		2				
EP-3.3 Sohlverbau	0		3	3			
EP-3.4 Sohlstrukturen	5						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	1					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	3			20110110119	
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	4	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			1 - 1			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)		Land	4		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1		2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: III-2.1.1 Abschnitt: 003_0804 Gewässer: Sauer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäandrierend EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke Ansätze (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig 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 **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend) groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 3 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe sehr flach 4 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 2 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse





Abschnitt: 003_0804	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 Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 1
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (vollständig)			
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)		re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine mehrere Ansätze ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 2
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse		re 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Park, Grünanlage (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Vorland	li 5	re 2
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	
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 6	re 2

Fotodokumentation







