Abschnitt: 003\_1291 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-3.a

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_1291 (100m)

OWK-ID III-3.a Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 129100 Stationierung (bis) [m] 129200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 30.10.2019 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 Steine
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
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	c, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	4	· Ladionand					
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0		3	Sohle	3		
EP-2.2 Verrohrung	0	HP-2 Längsprofil					
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4						
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		2				
EP-3.2 Substratdiversität	2	LID 2 Cabletonistus					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.4 Sohlstrukturen	3						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2		3			bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2	0.0.			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2	2 2.2.2.3.4.4					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	. ,		1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0	,					





OWK-ID: III-3.a Abschnitt: 003\_1291 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 naturbedingt keine 5 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine 4 Klasse 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 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz groß Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend) **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität 2 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle ein (3.1, 3.3)

Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche Ansätze

Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine

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 2 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ( (4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)3 Klasse



Abschnitt: 003_1291	Gewässer: Sauer	OWK-ID: III-3.a
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 2 3
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 keine keine keine Ansätze	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine mehrere keine keine ein Ansätze	Naturraumtypische li re Ausprägung 2 2 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Trittschäden Trittschäden halbschattig	Klasse li re

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 3	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	6	6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(0 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 5

## Fotodokumentation







