Abschnitt: 003_0972 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0972 (100m)

OWK-ID III-2.2.1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 97200 Stationierung (bis) [m] 97300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 28.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges

LUX-Typ ohne Typzuweisung

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
 >1 - 2 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	c, 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	Till -1 Lautentwicklung	, and the second				
EP-1.4 Laufstrukturen	7						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	7	HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	UD 0 0 11 4 14	_				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	5	5			
EP-3.4 Sohlstrukturen	7						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	3			beweitung	
EP-4.4 Breitenvarianz	6						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5	,					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	1			. 			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	4		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	3	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	_	(





OWK-ID: III-2.2.1 Abschnitt: 003_0972 Gewässer: Sauer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine 6 Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine 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 5 EP-2.4 Querbänke anthropogen keine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 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 Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) mäßig EP-3.2 Substratdiversität Substrate 5 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle keine (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 5 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief 3 EP-4.3 Breitenerosion keine Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 3 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2) 3 Breitenentwicklung)





3

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 003_0972	Gewässer: Sauer	OWK-ID: III-2.2.1		
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)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	re 2
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 keine keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 5	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 4	re 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		li	re	
		Vorland	5	5	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)			
5D000 "	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)		li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Sauristielleri (10 - 50 m), Gewasserianustielleri (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	3	3	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1					
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine		li	re	
		Klasse	4	4	

Fotodokumentation







