Abschnitt: 003_0595 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-1.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0595 (500m)

OWK-ID III-1.1.b Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 59500 Stationierung (bis) [m] 60000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.01.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges LUX-Typ Typ VI: Große Flüsse des Tieflands

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

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





OWK-ID: III-1.1.b Abschnitt: 003_0595 Gewässer: Sauer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten mäßig geschwungen 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 Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke raue Gleite EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 5 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar 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 **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität Substrate 3 nicht erkennbar EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (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)ein

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

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

Hauptparameter HP-4 Querprof	ı
------------------------------	---

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

keine

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einhe	eiten
Profilform (4.1)	4
Profiltiefe ((4.2)	3
Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)	3
Klasse	3

3

Klasse



Abschnitt: 003_0595	Gewässer: Sauer	OWK-ID: III-1.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	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 3	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m) kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	Ansätze zwei keine Ansätze ein keine	Uferverbau (5.2)	li 4	re 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 3	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Vorland	li 4	re 6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (250 - 500 m), Saumstreifen (100 - 250 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (250 - 500 m)	Uferstreifen (6.2)	6	5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	(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 6

Fotodokumentation







