

Abschnitt: 003_0260

Gewässer: Sauer

OWK-ID: II-1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge)	003_0260 (500m)
OWK-ID	II-1
Gewässername	Sauer
Stationierung (von) [m]	26000
Stationierung (bis) [m]	26500
Kartierungsstatus	kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges)	keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung)	keine Angabe
Erhebungsdatum	19.09.2019
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	Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand	unverzweigt
Windungsgrad im Referenzzustand	gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)
Anthropogene Überprägung	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilbildung
Sonderfall	kein
Gewässerlage	Ortslage
Sohlbreite	>20 - 40 m
Obere Breite	>20 - 40 m
Einschnitttiefe	>2 - 3 m
Mittelwassertiefe	>0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)

Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	0	HP-1 Laufentwicklung	6	Sohle	5	Gesamt- bewertung 6
EP-1.2 Krümmungserosion	0					
EP-1.3 Längsbänke	5					
EP-1.4 Laufstrukturen	7					
EP-2.1 Querbauwerke	3	HP-2 Längsprofil	5			
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	5					
EP-2.5 Strömungsdiversität	5					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	HP-3 Sohlstruktur	5			
EP-3.2 Substratdiversität	0					
EP-3.3 Sohlverbau	0					
EP-3.4 Sohlstrukturen	5					
EP-4.1 Profiltyp	7	HP-4 Querprofil	7	Ufer	7	
EP-4.2 Profiltiefe	7					
EP-4.3 Breitenerosion	7					
EP-4.4 Breitenvarianz	7					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4	HP-5 Uferstruktur (links)	6			
EP-5.2 Uferverbau (li)	6					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6			
EP-5.2 Uferverbau (re)	6					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0	HP-6 Gewässerumfeld (links)	7			Land
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7					
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7					
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	7					



Abschnitt: 003_0260

Gewässer: Sauer

OWK-ID: II-1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

		Funktionale Einheiten	
EP-1.1 Laufkrümmung	mäßig geschwungen	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)	6
EP-1.1 Verzweigung	unverzweigt		
EP-1.2 Krümmungserosion	anthropogen keine		
EP-1.3 Längsbänke	Ansätze		
EP-1.4 Laufstrukturen		Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)	6
Totholzverkläusung	keine		
Sturzbaum	keine		
Inselbildung	keine		
Laufweitung	keine		
Laufverengung	keine		
Laufgabelung	keine		
Altarm, Nebengerinne	keine		
Biberdamm	keine	Klasse	6

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

		Funktionale Einheiten	
EP-2.1 Querbauwerke	raue Gleite	Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)	5
EP-2.2 Verrohrung	keine		
EP-2.3 Rückstau	kein		
EP-2.4 Querbänke	Ansätze		
EP-2.5 Strömungsdiversität	gering	Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)	0
EP-2.6 Tiefenvarianz	mäßig		
EP-2.7 Ausleitung	keine		
EP-2.01 Strömungsbilder	geripfelt, gewellt		
		Klasse	5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

		Funktionale Einheiten	
EP-3.1 Sohlsubstrat	nicht erkennbar	Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)	5
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)	nicht erkennbar		
EP-3.2 Substratdiversität	nicht erkennbar		
EP-3.3 Sohlverbau	nicht erkennbar (vollständig)	Sohlverbau (3.1, 3.3)	1
EP-3.4 Sohlstrukturen	Sohle erkennbar		
Pool, Stille	Ansätze		
Schnelle	Ansätze		
Kolk, Tiefenrinne	keine		
Kehrwasser	keine		
Kaskade	keine		
Totholz	keine		
Wurzelfläche	keine		
Makrophyten	keine		
EP-3.01 Sohlbelastungen	nicht erkennbar	Klasse	5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

		Funktionale Einheiten	
EP-4.1 Profiltyp	Trapez/Doppeltrapez	Profilform (4.1)	7
EP-4.2 Profiltiefe	sehr tief		
EP-4.3 Breitereosion	keine	Profiltiefe (4.2)	7
EP-4.4 Breitenvarianz	keine		
EP-4.5 Durchlass	strukturell nicht schädlich	Breitenentwicklung (4.3, 4.4)	7
		Klasse	7



Abschnitt: 003_0260

Gewässer: Sauer

OWK-ID: II-1

Hauptparameter HP-5 Uferstruktur

		Funktionale Einheiten	
		li	re
EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze		
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese		
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze		
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	5	5
EP-5.2 Uferverbau (li)	Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m), Böschungsrasen (100 - 250 m), Pflaster/Steinsatz (250 - 500 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)		
EP-5.2 Uferverbau (re)	Böschungsrasen (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (250 - 500 m)		
EP-5.3 Uferstrukturen			
Baumumlauf (li)	keine		
Prallbaum (li)	keine		
Sturzbaum (li)	keine		
Holzansammlung (li)	keine		
Unterstand (li)	keine		
Abbruchufer (li)	keine		
Baumumlauf (re)	keine		
Prallbaum (re)	keine		
Sturzbaum (re)	keine		
Holzansammlung (re)	keine		
Unterstand (re)	keine		
Abbruchufer (re)	keine		
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine		
EP-5.02 Beschattung	halbschattig		
		Uferverbau (5.2)	6 6
		Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	7 7
		Klasse	6 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

		Funktionale Einheiten	
		li	re
EP-6.1 Flächennutzung (li)	Park, Grünanlage (>50%), Bebauung mit Freiflächen, weitere schäd. Struktur gem.6.3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, Acker, Sonderkultur, Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schäd. Struktur gem.6.3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)		
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)		
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)		
<i>Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)</i>			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine		
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine		
		Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	6 7
		Uferstreifen (6.2)	7 7
		Klasse	7 7

Fotodokumentation

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

