Abschnitt: 003\_0440 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-1.1.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_0440 (500m)

OWK-ID III-1.1.b Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 44000 Stationierung (bis) [m] 44500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 24.01.2020 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 Mäandertal
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
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 >1 - 2 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 -	- unveränder	t, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig		
Einzelparameter	Hauptparamete	r	Bere	eich		Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	0 0 HP-1 Laufentwicklung	5						
EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung	0 0 0 7 HP-2 Längsprofil 5 0	6	Sohle	5				
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 0 HP-3 Sohlstruktur	4						
EP-4.1 Profityp EP-4.2 Profitiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 6 5 HP-4 Querprofil 0	6					Gesamt- bewertung	5
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 5 HP-5 Uferstruktur (links)	4	Ufer	5				
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3						
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0 HP-6 Gewässerumfeld (links	s) <b>6</b>						
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0 7 HP-6 Gewässerumfeld (rect	hts) 6	Land	6				





OWK-ID: III-1.1.b Abschnitt: 003\_0440 Gewässer: Sauer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** stark geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein 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 EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar Hindernisse 1 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 nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar Substrate 4 EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 4 EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe tief 6 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1)

EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

6 Profiltiefe ( (4.2) 5 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)6 Klasse



Abschnitt: 003_0440	Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-1.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	neiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 3	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (250 - 500 m), Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m) kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine ein ein keine	Uferverbau (5.2)	li 5	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine zwei ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 3	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 4	re 3	

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur, Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Acker, Sonderkultur, Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3			re
		Vorland	5	5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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		li	re
		Klasse	6	6

## Fotodokumentation







