Abschnitt: 003\_1086 OWK-ID: III-2.2.1

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_1086 (100m)

OWK-ID III-2.2.1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 108600 Stationierung (bis) [m] 108700 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 gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung

Sonderfall Gewässer gestaut (G) Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >80 - 160 m Obere Breite >80 - 160 m

Einschnittstiefe 0 Mittelwassertiefe 0

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Gra	ad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	0 0 0 0	1 Laufentwicklung	7				
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 0 0 HP-	2 Längsprofil	7	Sohle	7		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 0 0 0	3 Sohlstruktur	7				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	0 0 0 0 0	4 Querprofil	7			Gesamt- bewertung	7
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	0 0 HP-	5 Uferstruktur (links)	7	Ufer	7		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 0 HP	HP-5 Uferstruktur (rechts)	7	7			
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0 0 HP-	6 Gewässerumfeld (links)	7	Land	7		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0 0 HP-	6 Gewässerumfeld (rechts)	7	Land			





Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.2.1 Abschnitt: 003\_1086 Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten EP-1.1 Verzweigung EP-1.2 Krümmungserosion 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Beweglichkeit 0 Sturzbaum (1.2, 4.2, 5.2)Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 7 Biberdamm Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau Längsprofilelemente 0 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität 0 Substrate EP-3.3 Sohlverbau (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen 0 Pool, Stille Sohlverbau 0 (3.1, 3.3) Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Klasse 7 EP-3.01 Sohlbelastungen Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion Profilform (4.1) 0 EP-4.4 Breitenvarianz 0 EP-4.5 Durchlass Profiltiefe ( (4.2) Breitenentwicklung) 0





(4.3, 4.4) Klasse

Abschnitt: 003_1086	Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-2.2.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	tur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	0		Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	0		Bewuchs (5.1, 5.02)		re 0
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)					
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)			Uferverbau (5.2)		re 0
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)			Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 0
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)			Klasse		re 7
EP-5.02 Beschattung					

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	li r	те 0
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine	Uferstreifen (6.2)	li r	те 0
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)  Entfernung zum Gewässer: gering (<1	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	0 III), IIII(6) (10-40 III), giois (240 III)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)		Klasse		е 7

## Fotodokumentation







