Abschnitt: 003\_0165 Gewässer: Sauer OWK-ID: II-1

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_0165 (500m)

OWK-ID II-1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 16500 Stationierung (bis) [m] 17000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 16.06.2019 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
 >40 - 80 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	KI	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	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 - I Laufentwicklung	3				
EP-1.4 Laufstrukturen	7						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	5	HP-2 Längsprofil	3	Sohle	4		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	7						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	4	LID 0 Och leteralities					
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	3				
EP-3.4 Sohlstrukturen	3						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	6					bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	7	HP-4 Querprofil	4			Donoitung	
EP-4.4 Breitenvarianz	6	·					
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
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)	5	. ,		1			
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)	_						





Abschnitt: 003\_0165 Gewässer: Sauer OWK-ID: II-1 Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung Funktionale Einheiten EP-1.1 Laufkrümmung stark geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 Sturzbaum keine (1.2, 4.2, 5.2) Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine Laufgabelung keine 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 3 EP-2.4 Querbänke Ansätze (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz groß Hindernisse EP-2.7 Ausleitung >250 - 500 m (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse

Haunthara	motor UD 2	Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) EP-3.2 Substratdiversität	Kies, Schotter (dominierend), Steine kein mäßig	Funktionale Einheiten Substrate 3	
EP-3.3 Sohlverbau	kein Verbau (vollständig)	(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)	
EP-3.4 Sohlstrukturen	Sohle erkennbar		
Pool, Stille	Ansätze	Sohlverbau	1
Schnelle	zwei	(3.1, 3.3)	
Kolk, Tiefenrinne	keine		
Kehrwasser	keine		
Kaskade	keine		
Totholz	Ansätze		
Wurzelfläche	keine		
Makrophyten	Ansätze	Klasse	3

### Hauptparameter HP-4 Querprofil

keine

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp	annähernd Naturprofil	Funktionale Einh	Funktionale Einheiten	
EP-4.2 Profiltiefe	tief			
EP-4.3 Breitenerosion	keine	Profilform (4.1)	4	
EP-4.4 Breitenvarianz	gering			
EP-4.5 Durchlass	kein Durchlass/Brücke	Profiltiefe ( (4.2)	5	
			_	
		Breitenentwicklung)	4	
		(4.3, 4.4)		
		Klasse	4	1





Abschnitt: 003_0165	Gewässer: Sauer	OWK-ID: II-1		
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 (vollständig) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine zwei 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 4	re 6
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 5

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache, Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%)	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (100 - 250 m), Gewässerrandstreifen (250 - 500 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (100 - 250 m), Gewässerrandstreifen (250 - 500 m)	Uferstreifen (6.2)	_	4
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(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 4	re 4

## Fotodokumentation







