Abschnitt: 003_0960 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.2.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0960 (100m)

OWK-ID III-2.2.1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 96000 Stationierung (bis) [m] 96100 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 mäandrierend (Windungsgrad >1,51 - <2,0)

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

Sonderfall kei

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >10 - 20 m

 Obere Breite
 >20 - 40 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >1 - 2 m

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





6

7

0

1

6

Abschnitt: 003_0960 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-2.2.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung stark geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau >50 - 100 m
EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 7

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle keine Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 5

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 7

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) 7

(4.3, 4.4)

Klasse 7





Abschnitt: 003_0960	03_0960 Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-2.2.1		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiter	1	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Rasen	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 1	re 7	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) Pflaster/Steinsatz (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine mehrere keine	Uferverbau (5.2)	li 5	re 6	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 7	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 3	re 7	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Vorland	li 1	re 7
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	ı	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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		re 7

Fotodokumentation







