Abschnitt: 003_0660 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-1.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0660 (500m)

OWK-ID III-1.1.a Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 66000 Stationierung (bis) [m] 66500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.01.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings

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
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >1 - 2 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich			Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	5					
EP-1.3 Längsbänke	5	HP-1 Lautentwicklung						
EP-1.4 Laufstrukturen	4							
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	2							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	4	UD 0 Oaklatedday						
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	3					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2							
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2	HP-4 Querprofil				bewertung	4	
EP-4.3 Breitenerosion	1		3					
EP-4.4 Breitenvarianz	4							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	6	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)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0]		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li	7			امدا	-			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (ro	e) 0							





5

5

3

0

3

1

Abschnitt: 003_0660 Gewässer: Sauer OWK-ID: III-1.1.a

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

, -, -,

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

3

3

3

4





Abschnitt: 003_0660	itt: 003_0660 Gewässer: Sauer		OWK-ID: III-1.1.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten		•	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (250 - 500 m), Beton/Mauerwerk (100 - 250 m) kein Verbau (vollständig)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine zwei keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 5	re 1	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 4	re 4	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 5	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (100 - 250 m), Saumstreifen (250 - 500 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (250 - 500 m), Wald/Sukzession (100 - 250 m)	Uferstreifen (6.2)		3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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	Klasse	li 5	re 4

Fotodokumentation







