Abschnitt: 003_0065 Gewässer: Sauer OWK-ID: II-1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0065 (500m)

OWK-ID II-1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 6500 Stationierung (bis) [m] 7000 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
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >1 - 2 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kl	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich			Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4					
EP-1.3 Längsbänke	5							
EP-1.4 Laufstrukturen	3							
EP-2.1 Querbauwerke	3							
EP-2.2 Verrohrung	0	HP-2 Längsprofil	3	3 Sohle	3			
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	5							
EP-2.5 Strömungsdiversität	2							
EP-2.6 Tiefenvarianz	0							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0							
EP-3.2 Substratdiversität	0	HP-3 Sohlstruktur						
EP-3.3 Sohlverbau	0		3					
EP-3.4 Sohlstrukturen	2							
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	4	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)	4	HP-5 Uferstruktur (links)	3					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2	. ,						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4							
EP-5.2 Uferverbau (re)	4	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	3	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6	` ,						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	6			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6							





4

4

3

0

3

1

Abschnitt: 003_0065 Gewässer: Sauer OWK-ID: II-1

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

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke raue Gleite
EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität groß

EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar

EP-2.7 Ausleitung keine

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

keine

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 nicht erkennbar
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar
EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

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 verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
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

4

3





Abschnitt: 003_0065	Gewässer: Sauer	OWK-ID: II-1
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	•	
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)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (100 - 250 m) kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (100 - 250 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	Ansätze keine ein zwei keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	Ansätze keine keine ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 3 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Brache, Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 7	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (250 - 500 m)	(6.1, 6.3, 6.01)			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (250 - 500 m), Saumstreifen (100 - 250 m)	Uferstreifen (6.2)	li 3	re 6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
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	li 4	re 7	

Fotodokumentation







