Abschnitt: 003_0215 Gewässer: Sauer OWK-ID: II-1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 003_0215 (500m)

OWK-ID II-1 Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 21500 Stationierung (bis) [m] 22000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 19.09.2019 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
 >40 - 80 m

 Obere Breite
 >40 - 80 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >1 - 2 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kl	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	0							
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	3					
EP-1.3 Längsbänke	5	Til -1 Lautentwicklung						
EP-1.4 Laufstrukturen	2							
EP-2.1 Querbauwerke	0							
EP-2.2 Verrohrung	0							
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	5	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4			
EP-2.5 Strömungsdiversität	4							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	UD 00 114 14						
EP-3.2 Substratdiversität	0							
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	4	4		l		
EP-3.4 Sohlstrukturen	5							
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	4	HP-4 Querprofil				bewertung	4	
EP-4.3 Breitenerosion	1		3			Ŭ		
EP-4.4 Breitenvarianz	4							
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	4			
EP-5.2 Uferverbau (li)	5	HP-5 Uferstruktur (links)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4							
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4							
EP-5.2 Uferverbau (re)	4	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5							
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0]		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6			1	_			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	0			Land	5			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6							





3

3

3

OWK-ID: II-1 Abschnitt: 003_0215 Gewässer: Sauer

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen

EP-1.1 Verzweigung verzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Laufgabelung

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung zwei Laufweitung ein Laufverengung keine

Altarm, Nebengerinne keine

Biberdamm keine

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 mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig

EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

ein

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 4 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar

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

EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

keine

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle Ansätze Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche keine

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

Funktionale Einheiten

Substrate 4

1

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion keine 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)

Klasse

3

3

4

3





Abschnitt: 003_0215	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 4	re 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Steinschüttung/-wurf (vollständig) 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)	keine keine ein Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 5	re 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 4	re 5

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache, Grünland, Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (250 - 500 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (100 - 250 m), Saumstreifen (250 - 500 m)	Uferstreifen (6.2)	4	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 6

Fotodokumentation







