Abschnitt: 003\_0580 OWK-ID: III-1.1.b

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 003\_0580 (500m)

OWK-ID III-1.1.b Gewässername Sauer Stationierung (von) [m] 58000 Stationierung (bis) [m] 58500 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 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges LUX-Typ Typ VI: Große Flüsse des Tieflands

Substrattyp im Referenzzustand Schotter Talform Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein Gewässerlage Ortslage Sohlbreite >20 - 40 m Obere Breite >20 - 40 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

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





OWK-ID: III-1.1.b Abschnitt: 003\_0580 Gewässer: Sauer Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 6 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 5 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke glatte Gleite EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 5 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar Substrate 5 EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 5 EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil Funktionale Einheiten EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion 5 keine Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 4 EP-4.5 Durchlass strukturell nicht schädlich Profiltiefe ( (4.2)

4	LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
	DU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau



6

5

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse

Abschnitt: 003_0580	Gewässer: Sauer	OWK-ID: III-1.1.b
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	r	
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	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (50 - 100 m) kein Verbau (250 - 500 m), Steinschüttung/-wurf (100 - 250 m), Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze keine Ansätze Ansätze keine	li re Uferverbau (5.2) 5 5
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 5 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse 5 6

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	chennutzung (li) Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Park, Grünanlage, Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Hochwasserschutzbauwerk (gering)			
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	_	re 6

## Fotodokumentation







