

Abschnitt: 414\_0029

Gewässer: Schrondweilerbaach

OWK-ID: VI-1.2

## Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge)	414_0029 (100m)
OWK-ID	VI-1.2
Gewässername	Schrondweilerbaach
Stationierung (von) [m]	2900
Stationierung (bis) [m]	3000
Kartierungsstatus	kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges)	keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung)	keine Angabe
Erhebungsdatum	07.04.2019
Name der Kartierer*in	Joerg Zens (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ	Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ	Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland
Substrattyp im Referenzzustand	Ton/Löß/Lehm
Talform	Muldental
Laufstyp im Referenzzustand	unverzweigt
Windungsgrad im Referenzzustand	schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)
Anthropogene Überprägung	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilbildung
Sonderfall	Kleinstgewässer (K)
Gewässerlage	Ortslage
Sohlbreite	<1 m
Obere Breite	1 - 2 m
Einschnitttiefe	>0,5 - 1 m
Mittelwassertiefe	<0,1 m

## Bewertung (Klassen 1 - 7)

Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

Einzelparameter		Hauptparameter	Bereich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	7	HP-1 Laufentwicklung	7		
EP-1.2 Krümmungserosion	0				
EP-1.3 Längsbänke	0				
EP-1.4 Laufstrukturen	7				
EP-2.1 Querbauwerke	7	HP-2 Längsprofil	5	Sohle	6
EP-2.2 Verrohrung	7				
EP-2.3 Rückstau	0				
EP-2.4 Querbänke	0				
EP-2.5 Strömungsdiversität	5				
EP-2.6 Tiefenvarianz	0				
EP-2.7 Ausleitung	0				
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	HP-3 Sohlstruktur	6		
EP-3.2 Substratdiversität	5				
EP-3.3 Sohlverbau	0				
EP-3.4 Sohlstrukturen	7				
EP-4.1 Profiltyp	4	HP-4 Querprofil	4		Gesamt- bewertung
EP-4.2 Profiltiefe	0				
EP-4.3 Breitenerosion	0				
EP-4.4 Breitenvarianz	3				
EP-4.5 Durchlass	7				
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7	HP-5 Uferstruktur (links)	7	Ufer	6
EP-5.2 Uferverbau (li)	7				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7				
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7	HP-5 Uferstruktur (rechts)	7		
EP-5.2 Uferverbau (re)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7				
EP-6.1 Flächennutzung (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	7		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7				
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	0				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7	Land	7
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7				
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	6				



Abschnitt: 414\_0029

Gewässer: Schrondweilerbaach

OWK-ID: VI-1.2

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung	geradlinig	<b>Funktionale Einheiten</b>	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)	7
EP-1.1 Verzweigung	unverzweigt			
EP-1.2 Krümmungserosion	0			
EP-1.3 Längsbänke	0			
EP-1.4 Laufstrukturen		<b>Funktionale Einheiten</b>	Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)	7
Totholzverkläusung	keine			
Sturzbaum	keine			
Inselbildung	keine			
Laufweitung	keine			
Laufverengung	keine			
Laufgabelung	keine			
Altarm, Nebengerinne	keine			
Biberdamm	keine			
			<b>Klasse</b>	7

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke	Absturz >1 m	<b>Funktionale Einheiten</b>	Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)	4
EP-2.2 Verrohrung	5-20m (ohne Sed.)			
EP-2.3 Rückstau	kein			
EP-2.4 Querbänke	0			
EP-2.5 Strömungsdiversität	gering	<b>Funktionale Einheiten</b>	Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)	1
EP-2.6 Tiefenvarianz	0			
EP-2.7 Ausleitung	0			
EP-2.01 Strömungsbilder	0			

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat	Sand (dominierend), Kies	<b>Funktionale Einheiten</b>	Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)	6	
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)	kein (dominierend), Makrophyten				
EP-3.2 Substratdiversität	gering				
EP-3.3 Sohlverbau	kein Verbau (vollständig)				
EP-3.4 Sohlstrukturen	Sohle erkennbar	<b>Funktionale Einheiten</b>	Sohlverbau (3.1, 3.3)	1	
Pool, Stille	keine				
Schnelle	keine				
Kolk, Tiefenrinne	keine				
Kehrwasser	keine				
Kaskade	keine				
Totholz	keine				
Wurzelfläche	keine				
Makrophyten	keine				
EP-3.01 Sohlbelastungen	keine			<b>Klasse</b>	6

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp	verfallendes Regelprofil	<b>Funktionale Einheiten</b>	Profilform (4.1)	4
EP-4.2 Profiltiefe	mäßig tief			
EP-4.3 Breitenerosion	0			
EP-4.4 Breitenvarianz	gering			
EP-4.5 Durchlass	nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.), nat. Ufer unterbrochen (ohne Sed.)			
			Profiltiefe (4.2)	4
			Breitenentwicklung (4.3, 4.4)	5
			<b>Klasse</b>	4



Abschnitt: 414\_0029

Gewässer: Schrondeweilerbaach

OWK-ID: VI-1.2

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

EP-5.1 Ufergehölze (li)	keine, anthropogen
EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen
EP-5.1 Ufergehölze (re)	keine, anthropogen
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese
EP-5.2 Uferverbau (li)	Beton/Mauerwerk (vollständig)
EP-5.2 Uferverbau (re)	Pflaster/Steinsatz (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)
EP-5.3 Uferstrukturen	
Baumumlauf (li)	keine
Prallbaum (li)	keine
Sturzbaum (li)	keine
Holzansammlung (li)	keine
Unterstand (li)	keine
Abbruchufer (li)	keine
Baumumlauf (re)	keine
Prallbaum (re)	keine
Sturzbaum (re)	keine
Holzansammlung (re)	keine
Unterstand (re)	keine
Abbruchufer (re)	keine
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	Einleitungen
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine
EP-5.02 Beschattung	sonnig

**Funktionale Einheiten**

	li	re
Bewuchs (5.1, 5.02)	7	6
Uferverbau (5.2)	7	7
Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	7	7
<b>Klasse</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Park, Grünanlage, Bebauung mit Freiflächen, Bebauung ohne Freiflächen (>50%)
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Park, Grünanlage (>50%), weitere schäd. Struktur gem.6.3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	keine
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)
<i>Entfernung zum Gewässer: gering (&lt;10 m); mittel (10-40 m); groß (&gt;40 m)</i>	
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine

**Funktionale Einheiten**

	li	re
Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	6	6
Uferstreifen (6.2)	7	7
<b>Klasse</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

