Abschnitt: 594_0008 Gewässer: Réierbaach OWK-ID: VII-1.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 594_0008 (100m)

OWK-ID VII-1.3 Gewässername Réierbaach Stationierung (von) [m] 800 Stationierung (bis) [m] 900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 02.12.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand

Talform Sohlenkerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)
Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	7 HP-1 Laufentwicklung	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 1 HP-2 Längsprofil 3 5	5	Sohle	5		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	4				
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 4 0	5			Gesamt- bewertung	5
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 HP-5 Uferstruktur (links)	6	Ufer	6		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6	ا ما	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	6		





OWK-ID: VII-1.3 Abschnitt: 594_0008 Gewässer: Réierbaach 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 6 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 6 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke Absturz 0,1-0,3 m EP-2.2 Verrohrung <5m (mit Sed.) EP-2.3 Rückstau <10 m Längsprofilelemente 4 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) naturbedingt keine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz gering Hindernisse 1 EP-2.7 Ausleitung <50 m (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Falllaub/Getreibsel (dominierend), Totholz, Makrophyten, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität 4 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Ansätze Totholz Wurzelfläche keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil
EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief

ein

EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

(4.3, 4.4)	
Breitenentwicklung)	5
Profiltiefe ((4.2)	4
Profilform (4.1)	5

4

Klasse



Abschnitt: 594_0008	hnitt: 594_0008 Gewässer: Réierbaach	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze 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) 6 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m) kein Verbau (10 - 50 m), Böschungsrasen (50 - 100 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine keine	li re Uferverbau (5.2) 6 6
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine ein keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Gewässerunterhaltung Gewässerunterhaltung	Klasse 6 6
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Brache, Park, Grünanlage, weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Park, Grünanlage (>50%), 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)	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	ausgepr. Terrassenkante			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse		re 6

Fotodokumentation







