

Abschnitt: 555\_0044

Gewässer: Péitruss

OWK-ID: VI-13.1.1.a

**Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge)	555_0044 (100m)
OWK-ID	VI-13.1.1.a
Gewässername	Péitruss
Stationierung (von) [m]	4400
Stationierung (bis) [m]	4500
Kartierungsstatus	sonstiges
Kartierungsstatus (Sonstiges)	kein Zugang
Kartierungsstatus (Anmerkung)	Kartierung 2013/2014 für StruKaLu2020 übernommen
Erhebungsdatum	22.04.2019
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	Schotter
Talform	Muldental
Lauftyp im Referenzzustand	unverzweigt
Windungsgrad im Referenzzustand	schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)
Anthropogene Überprägung	keine
Sonderfall	kein
Gewässerlage	Ortslage
Sohlbreite	>2 - 5 m
Obere Breite	>5 - 10 m
Einschnittstiefe	>1 - 2 m
Mittelwassertiefe	0,1 - 0,3 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	4	HP-1 Laufentwicklung	5	Sohle	5	Gesamt- bewertung	6
EP-1.2 Krümmungserosion	7						
EP-1.3 Längsbänke	4						
EP-1.4 Laufstrukturen	6						
EP-2.1 Querbauwerke	3	HP-2 Längsprofil	5				
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	6						
EP-2.4 Querbänke	6						
EP-2.5 Strömungsdiversität	5						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	HP-3 Sohlstruktur	4				
EP-3.2 Substratdiversität	4						
EP-3.3 Sohlverbau	4						
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	7	HP-4 Querprofil	7	Ufer	7		
EP-4.2 Profiltiefe	6						
EP-4.3 Breitenerosion	7						
EP-4.4 Breitenvarianz	7						
EP-4.5 Durchlass	6						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7	HP-5 Uferstruktur (links)	6				
EP-5.2 Uferverbau (li)	7						
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.2 Uferverbau (re)	6						
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5			Land	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5						
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	0						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	7				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7						
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	0						



Abschnitt: 555\_0044

Gewässer: Péitruss

OWK-ID: VI-13.1.1.a

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

		Funktionale Einheiten
EP-1.1 Laufkrümmung	mäßig geschwungen	
EP-1.1 Verzweigung	unverzweigt	
EP-1.2 Krümmungserosion	anthropogen keine	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) <span style="float: right;">4</span>
EP-1.3 Längsbänke	zwei	
EP-1.4 Laufstrukturen		
Totholzverklauung	keine	
Sturzbaum	keine	Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) <span style="float: right;">7</span>
Inselbildung	keine	
Laufweitung	Ansätze	
Laufverengung	Ansätze	
Laufgabelung	keine	
Altarm, Nebengerinne	keine	
Biberdamm	keine	
		<b>Klasse</b> <span style="float: right;">5</span>

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

		Funktionale Einheiten
EP-2.1 Querbauwerke	raue Gleite	
EP-2.2 Verrohrung	keine	
EP-2.3 Rückstau	10 - 50 m	Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) <span style="float: right;">5</span>
EP-2.4 Querbänke	Ansätze	
EP-2.5 Strömungsdiversität	gering	
EP-2.6 Tiefenvarianz	mäßig	Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) <span style="float: right;">0</span>
EP-2.7 Ausleitung	keine	
EP-2.01 Strömungsbilder	glatt, gerippt, leicht plätschernd	
		<b>Klasse</b> <span style="float: right;">5</span>

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

		Funktionale Einheiten
EP-3.1 Sohlsubstrat	Kies, Schotter (dominierend), Steine	
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch)	Algen, Feindetritus	
EP-3.2 Substratdiversität	mäßig	Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) <span style="float: right;">4</span>
EP-3.3 Sohlverbau	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung (10 - 50 m)	
EP-3.4 Sohlstrukturen	Sohle erkennbar	
Pool, Stille	ein	
Schnelle	Ansätze	Sohlverbau (3.1, 3.3) <span style="float: right;">4</span>
Kolk, Tiefenrinne	ein	
Kehrwasser	keine	
Kaskade	keine	
Totholz	keine	
Wurzelfläche	keine	
Makrophyten	keine	
		<b>Klasse</b> <span style="float: right;">4</span>
EP-3.01 Sohlbelastungen	Kolmatierung	

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

		Funktionale Einheiten
EP-4.1 Profiltyp	V-Profil/Kastenprofil	
EP-4.2 Profiltiefe	tief	
EP-4.3 Breitenerosion	keine	Profilform (4.1) <span style="float: right;">7</span>
EP-4.4 Breitenvarianz	keine	
EP-4.5 Durchlass	nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)	Profiltiefe (4.2) <span style="float: right;">6</span>
		Breitenentwicklung (4.3, 4.4) <span style="float: right;">7</span>
		<b>Klasse</b> <span style="float: right;">7</span>



Abschnitt: 555\_0044

Gewässer: Péitruss

OWK-ID: VI-13.1.1.a

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

EP-5.1 Ufergehölze (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze
EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen
EP-5.1 Ufergehölze (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze
EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen
EP-5.2 Uferverbau (li)	Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (10 - 50 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)
EP-5.3 Uferstrukturen	
Baumumlauf (li)	keine
Prallbaum (li)	ein
Sturzbaum (li)	keine
Holzansammlung (li)	keine
Unterstand (li)	keine
Abbruchufer (li)	keine
Baumumlauf (re)	keine
Prallbaum (re)	zwei
Sturzbaum (re)	keine
Holzansammlung (re)	keine
Unterstand (re)	keine
Abbruchufer (re)	keine
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine
EP-5.02 Beschattung	halbschattig

**Funktionale Einheiten**

	li	re
Bewuchs (5.1, 5.02)	6	6
Uferverbau (5.2)	7	6
Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	5	4
<b>Klasse</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Bebauung mit Freiflächen
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Park, Grünanlage, Bebauung mit Freiflächen (>50%)
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)	keine
EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)	keine
<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)	3	6
Uferstreifen (6.2)	5	7
<b>Klasse</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

