Abschnitt: 153\_0009 OWK-ID: IV-3.2

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 153\_0009 (100m)

OWK-ID IV-3.2 Gewässername Pëntsch Stationierung (von) [m] 900 Stationierung (bis) [m] 1000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 21.03.2019 Erhebungsdatum

Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich) Name der Kartierer\*in

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings LUX-Typ

Substrattyp im Referenzzustand Schotter Talform Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >2 - 5 m Obere Breite >2 - 5 m Einschnittstiefe 0,2 - 0,5 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 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	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	0 0 4 HP-2 Längsprofil 4 0	4	Sohle	4		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur 2	3				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	4 2 1 HP-4 Querprofil 6 0	4			Gesamt- bewertung	5
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links)	6	Ufer	5		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) 7	7				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	THP-6 Gewässerumfeld (links)	6	Land	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	8		





5

6

4

0

3

1

Abschnitt: 153\_0009 Gewässer: Pëntsch OWK-ID: IV-3.2

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) leb. Teile terr. Pflanzen

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

4

4

4





Abschnitt: 153_0009	Gewässer: Pëntsch	OWK-ID: IV-3.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	
EP-5.1 Ufergehölze (re)	keine, anthropogen	li re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02) 5 7
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)	
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)	
EP-5.3 Uferstrukturen		
Baumumlauf (li)	keine	li re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2) 1 1
Sturzbaum (li)	keine	
Holzansammlung (li)	keine	
Unterstand (li)	keine	
Abbruchufer (li)	keine	
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische li re
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung 7 7
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)
Holzansammlung (re)	keine	
Unterstand (re)	keine	
Abbruchufer (re)	keine	
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine	li re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse 6 7
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland		re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine		li ı	re

# Fotodokumentation





Klasse





6 6