Abschnitt: 181\_0012 Gewässer: Harelerbaach OWK-ID: III-4.a

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 181\_0012 (100m)

OWK-ID III-4.a Gewässername Harelerbaach Stationierung (von) [m] 1200 Stationierung (bis) [m] 1300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.11.2019 Erhebungsdatum

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

### Typisierung und Charakterisierung

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

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	2						
EP-1.2 Krümmungserosion	2	HP-1 Laufentwicklung	2				
EP-1.3 Längsbänke	4	The T Edule It Williams					
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0		2	Sohle	2		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0	LID 2 L Farmers El					
EP-2.4 Querbänke	2	HP-2 Längsprofil					
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0	UD 0 0 11 / 1 /					
EP-3.2 Substratdiversität	2						
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	2					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil	2				
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	7			Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	5	Olei	- 3		
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5	The Goldstattal (iiiito)					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	7			1			
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	5						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	2					- 1	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	in o Sewasseramica (miks)					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	2			Land	1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	1	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0	o comacconamica (roome)					





OWK-ID: III-4.a Abschnitt: 181\_0012 Gewässer: Harelerbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** stark geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark 2 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) eine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung zwei Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 2 keine Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Längsprofilelemente 2 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Kies (dominierend), Schotter

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten** 

1

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

Klasse

(3.1, 3.3)

Klasse 2

### Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke **Funktionale Einheiten** 2

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Profilform (4.1)

Klasse

2

2

3





Abschnitt: 181_0012	Gewässer: Harelerbaach	OWK-ID: III-4.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 5	re <b>5</b>

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)	Vorland	li 1	re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li I	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	1
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	Klasse		re 1

## Fotodokumentation







