Abschnitt: 422\_0030 Gewässer: Halerbaach OWK-ID: II-4.1.2

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 422\_0030 (100m)

OWK-ID II-4.1.2 Gewässername Halerbaach Stationierung (von) [m] 3000 Stationierung (bis) [m] 3100 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 06.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Melanie Vollmer (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 Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 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 - unverändert, 2	2 - gering, 3 - mäßig, 4	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig	
Einzelparameter	Hauptparamet	Hauptparameter		Bereich		Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3					
EP-1.3 Längsbänke	3						
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	4 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3			
EP-2.5 Strömungsdiversität	4						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2						
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2					
EP-3.4 Sohlstrukturen	1						
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2				bewertung	3	
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2			beweitung		
EP-4.4 Breitenvarianz	4						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	4	0.0.				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	5						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4					
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5				]		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (lir	nks) 6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5		Land	6			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (re	echts) 6					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





Gewässer: Halerbaach

Abschnitt: 422\_0030

OWK-ID: II-4.1.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung Ansätze Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne keine Klasse 3 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) 7Wei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne ein Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 2 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 2 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ( (4.2) 3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)





2

Klasse

Abschnitt: 422_0030	Gewässer: Halerbaach	OWK-ID: II-4.1.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	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 ein zwei keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze zwei zwei Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Madagad		re 5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	5	5
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		re 6
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, unbefestigt (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 6	re 6

## Fotodokumentation







