Abschnitt: 535_0001 Gewässer: Kielbaach OWK-ID: VI-12.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 535_0001 (100m)

OWK-ID VI-12.2 Gewässername Kielbaach Stationierung (von) [m] 100 Stationierung (bis) [m] 200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.01.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (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 Ton/Löß/Lehm 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 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - de	eutlic	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	x, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion	0 HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3					
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 6 1 HP-2 Längsprofil 3 2 0	5	Sohle 5	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	3 0 0 HP-4 Querprofil 3 0	4			Gesamt- bewertung	4
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links) 5	4 Ufer	Ufer 4	ı		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)					
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	4 6 HP-6 Gewässerumfeld (links) 7	5	Land 4	4		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3	Lanu			





5

5

3

2

4

1

3

4

4

Abschnitt: 535_0001 Gewässer: Kielbaach OWK-ID: VI-12.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum ein
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz >0,3-1 m, raue Rampe

keine

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m
EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, 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 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle ein Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz Ansätze 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 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
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





Abschnitt: 535_0001	Gewässer: Kielbaach	OWK-ID: VI-12.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, naturbedingt Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
• ,,		E
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze keine, naturbedingt	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 3
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)	
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)	
EP-5.3 Uferstrukturen		
Baumumlauf (li)	Ansätze	li re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2) 1 1
Sturzbaum (li)	Ansätze	
Holzansammlung (li)	keine	
Unterstand (li)	keine	
Abbruchufer (li)	keine	
Baumumlauf (re)	ein	Naturraumtypische li re
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung 4 3
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)
Holzansammlung (re)	Ansätze	
Unterstand (re)	keine	
Abbruchufer (re)	keine	
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	Erosion	li re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Erosion	Klasse 4 3
EP-5.02 Beschattung	sonnig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 4	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	5	3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
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	li 5	re 3

Fotodokumentation







