Abschnitt: 534_0033 Gewässer: Kielbaach OWK-ID: VI-12.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 534_0033 (100m)

OWK-ID VI-12.2 Gewässername Kielbaach Stationierung (von) [m] 3300 Stationierung (bis) [m] 3400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.05.2020 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 Muldental 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
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kl	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-1.3 Längsbänke	7	The T Laurentwicklung	· ·				
EP-1.4 Laufstrukturen	5						
EP-2.1 Querbauwerke	0	HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	1						
EP-2.5 Strömungsdiversität	7						
EP-2.6 Tiefenvarianz	4						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		4				
EP-3.2 Substratdiversität	4	HP-3 Sohlstruktur					
EP-3.3 Sohlverbau	0						
EP-3.4 Sohlstrukturen	4						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	0		4			bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	3						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	6			Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	6						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	6				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





6

6

Abschnitt: 534_0033 Gewässer: Kielbaach OWK-ID: VI-12.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung ein
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt

 Funktionale Einheiten

 Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)
 5

 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)
 0

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 4 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

1

Sohlverbau

Klasse

(3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

4

4

4





Abschnitt: 534_0033	Gewässer: Kielbaach	OWK-ID: VI-12.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nitrophile Hochstauden, Neophyten	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nitrophile Hochstauden, Neophyten	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 6 6
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 Ansätze keine keine keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse 6 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache, Grünland (>50%)	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		5
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	li 5	re 5

Fotodokumentation







