Abschnitt: 542_0001 Gewässer: Mierbaach OWK-ID: VII-1.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 542_0001 (100m)

OWK-ID VII-1.2 Gewässername Mierbaach 100 Stationierung (von) [m] 200 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 05.12.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Sand

Talform Gewässer ohne Tal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





OWK-ID: VII-1.2 Abschnitt: 542_0001 Gewässer: Mierbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung geradlinig **Funktionale Einheiten** EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 7 anthropogen keine Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) keine EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 7 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 7 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil EP-2.1 Querbauwerke Funktionale Einheiten kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 7 EP-2.4 Querbänke anthropogen keine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität gering 0 EP-2.6 Tiefenvarianz keine Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Sand (dominierend), Kies, Steinschüttungen (nicht nat.), geschlossener Sohlenverbau EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), leb. Teile terr. Pflanzen EP-3.2 Substratdiversität Substrate 6 gering EP-3.3 Sohlverbau Massivsohle/Sed. (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille keine Sohlverbau 6 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 6 EP-3.01 Sohlbelastungen Hausmüll Hauptparameter HP-4 Querprofil nale Einheiten

EP-4.1 Profiltyp	V-Profil/Kastenprofil	Funktion
EP-4.2 Profiltiefe	sehr tief	
EP-4.3 Breitenerosion	keine	Profilform (4.
EP-4.4 Breitenvarianz	keine	
EP-4.5 Durchlass	Lauf verengt (mit Sed.), nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)	Profiltiefe ((4







Abschnitt: 542_0001	Gewässer: Mierbaach	OWK-ID: VII-1.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02) i re 5 5
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	Beton/Mauerwerk (vollständig) Beton/Mauerwerk (vollständig)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine	li re Uferverbau (5.2) 7 7
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 7 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Hausmüll Hausmüll halbschattig	Klasse 6 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Bebauung ohne Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Funktionale Einheiten		1
P-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Vorland	li 6	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
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 7	re 6

Fotodokumentation







