Abschnitt: 542_0036 Gewässer: Mierbaach OWK-ID: VII-1.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 542_0036 (100m)

OWK-ID VII-1.2 Gewässername Mierbaach Stationierung (von) [m] 3600 Stationierung (bis) [m] 3700 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 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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung):	: 1 - unverändert, 2	2 - gering, 3 - mäßig, 4	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparam	eter	Bere	ich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke	5 4 HP-1 Laufentwicklung	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	1 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	3					
EP-2.6 Tiefenvarianz	<mark>5</mark>					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	•
EP-4.2 Profiltiefe	6				bewertung	3
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	4			J	
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts	s) 3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	3					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5 HP-6 Gewässerumfeld (l	(links) 4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Lanu	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5 HP-6 Gewässerumfeld ((rechts) 5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)) 0					





3

3

3

3

2

1

Abschnitt: 542_0036 Gewässer: Mierbaach OWK-ID: VII-1.2

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 mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies (dominierend)

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe 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

2

6

4





Abschnitt: 542_0036	Gewässer: Mierbaach	OWK-ID: VII-1.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald keine, naturbedingt	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 2
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 ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 4	re 4
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion schattig	Klasse	li 3	re 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Grünland
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)

FP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Saumstreifen (vollständig)

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

Funktionale Einheiten				
Madau d	li	re		
Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	3	4		
	li	re		
Uferstreifen (6.2)	5	5		
	li	re		
Klasse	4	5		

Fotodokumentation







