Abschnitt: 352_0028 Gewässer: Noutemerbaach OWK-ID: VI-8.4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 352_0028 (100m)

OWK-ID VI-8.4

Gewässername Noutemerbaach

Stationierung (von) [m] 2800
Stationierung (bis) [m] 2900
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 24.05.2019

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 <1 m</td>

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - un	verände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter Bereich		eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	4 0 HP-1 Laufentwicklung 2	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	0 0 0 0 HP-2 Längsprofil 2 0 0 0	2	Sohle	2		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 1 0 HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 4 0 HP-4 Querprofil 4 0	2			Gesamt- bewertung	2
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 0 HP-5 Uferstruktur (links) 2	3	Ufer	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	7 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	4 3 HP-6 Gewässerumfeld (links) 0	· · ·	Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	3	Lanu			





OWK-ID: VI-8.4 Abschnitt: 352_0028 Gewässer: Noutemerbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung zwei Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 3 keine 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 2 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, leb. Teile terr. Pflanzen, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität sehr aroß Substrate 1 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 zwei Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine

Kaskade Ansätze Totholz ein Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine (3.1, 3.3)Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion 0 EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 2 Profilform (4.1) 3 Profiltiefe ((4.2) 2 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)2 Klasse



Abschnitt: 352_0028	028 Gewässer: Noutemerbaach (OWK-ID: VI-8.4		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur						
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	1		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3		
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 ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1		
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine ein ein ein keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 2		
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 3	re 3		

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 3	re 3
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	3	3
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(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 3	re 3

Fotodokumentation







