Abschnitt: 219_0041 Gewässer: Ningserbaach OWK-ID: III-2.2.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 219_0041 (100m) OWK-ID III-2.2.3 Gewässername Ningserbaach 4100 Stationierung (von) [m] 4200 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 16.05.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Soija Schmitz (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 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	ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - de	eutlicl	h, 5 - stark, 6 - sehr stark	, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bereich			Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	4 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 HP-2 Längsprofil 2 4 0	3	Sohle 3	;		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	O HP-3 Sohlstruktur 2	2				
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	HP-4 Querprofil	3			Gesamt- bewertung	3
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	7 0 HP-5 Uferstruktur (links) 3	5	Ufer 3			
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	6	Land 6			
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts) 0	5	Lanu			





Abschnitt: 219_0041

3

OWK-ID: III-2.2.3

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke mehrere (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

Laufgabelung Altarm, Nebengerinne

Biberdamm

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke mehrere
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

keine

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente 3
(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend), Blöcke, anstehender Fels

Gewässer: Ningserbaach

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

keine

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Schnelle mehrere Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

1

Sohlverbau

Klasse

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Profilform (4.1) 2
Profiltiefe ((4.2) 4
Breitenentwicklung) 4 (4.3, 4.4)

Klasse 3



Abschnitt: 219_0041	Gewässer: Ningserbaach	OWK-ID: III-2.2.3		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst keine, anthropogen	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02)	li r	
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 ein keine ein keine ein keine keine	Uferverbau (5.2)	li ro	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li ro	
EP-5.01 Uferbelastungen (ii) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion keine schattig	Klasse	li r	e 3

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)	Madagad		re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)	5	5	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li 7	re 5	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	(0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	Felswand	Klasse	li 6	re 5	

Fotodokumentation







