Abschnitt: 005_0097 Gewässer: Blees OWK-ID: III-1.2.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 005_0097 (100m) OWK-ID III-1.2.1.a Gewässername Blees Stationierung (von) [m] 9700 Stationierung (bis) [m] 9800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (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
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





2

1

2

0

1

1

Abschnitt: 005_0097 Gewässer: Blees OWK-ID: III-1.2.1.a

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke viele

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung ein
Sturzbaum zwei
Inselbildung zwei
Laufweitung zwei
Laufverengung zwei
Laufgabelung mehrere
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

.2, 4.2, 5.2)

Klasse 2

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

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 groß
EP-2.7 Ausleitung keine

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

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 2

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität sehr groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille zwei Schnelle mehrere Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei 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 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

1

2

1





Abschnitt: 005_0097	Gewässer: Blees	OWK-ID: III-1.2.1.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald keine, naturbedingt	Funktionale Einl	neiten	l
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 1	re 1
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)	zwei ein keine zwei keine keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	ein mehrere keine zwei keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 1	re 1
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 1	re 1

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li 1	re 1
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Wald/Sukzession (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	1	1
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 1	re 1

Fotodokumentation







