Abschnitt: 005\_0012 Gewässer: Blees OWK-ID: III-1.2.1.b

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 005\_0012 (100m) OWK-ID III-1.2.1.b Gewässername Blees 1200 Stationierung (von) [m] 1300 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 10.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Georg Lamberty (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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)
Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Auenüberflutung

Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - un	verände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion	3					
EP-1.3 Längsbänke	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.4 Laufstrukturen	6					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	2 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4					
EP-2.6 Tiefenvarianz	4					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0 HP-3 Sonistruktur	3			Gesamt- bewertung	
EP-3.4 Sohlstrukturen	4					
EP-4.1 Profiltyp	- <mark>-4</mark>					
EP-4.2 Profiltiefe	6					4
EP-4.3 Breitenerosion	5 HP-4 Querprofil	5				
EP-4.4 Breitenvarianz	4					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	2		Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	4 HP-5 Uferstruktur (links)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	5					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2					
EP-5.2 Uferverbau (re)	4 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4	4			
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	5					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0		Land	5		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6		Lanu	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	<u> </u>					





4

3

0

3

1

Abschnitt: 005\_0012 Gewässer: Blees OWK-ID: III-1.2.1.b

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt stark

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung Ansätze
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

### 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 mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

5

4

6

4





Abschnitt: 005_0012	Gewässer: Blees	OWK-ID: III-1.2.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	neiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine Ansätze keine Ansätze keine ein	Uferverbau (5.2)	li 4	re 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze keine Ansätze keine 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 keine halbschattig	Klasse	li 4	re 4

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Acker, Sonderkultur		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland, Acker, Sonderkultur (>50%)	Vorland	li 5	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		5	
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 5	re 5	

# Fotodokumentation







