Abschnitt: 005\_0184 Gewässer: Blees OWK-ID: III-1.2.1.a

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 005\_0184 (100m) OWK-ID III-1.2.1.a Gewässername Blees Stationierung (von) [m] 18400 Stationierung (bis) [m] 18500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 23.10.2019 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
 1 - 2 m

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	erände	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	3					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 2					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke	2 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	2		
EP-2.5 Strömungsdiversität	4	3	Sonie			
EP-2.6 Tiefenvarianz	2					
EP-2.7 Ausleitung	0					
			•			
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-3.4 Sohlstrukturen	1					
EF-3.4 Somstrukturen	<u>'</u>					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	2			J	
EP-4.4 Breitenvarianz	2					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1		Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0 HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	3					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	2				- 	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1 HP-6 Gewässerumfeld (links)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0					
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4		Land	1		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	2				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0					





3

3

0

1

1

2

3

2

Abschnitt: 005\_0184 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 zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

## 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 groß
EP-2.7 Ausleitung keine

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

keine

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 Ton/Löß/Lehm, Kies, Schotter (dominierend), Steine
EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

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 ein
Kehrwasser keine
Kaskade keine
Totholz zwei
Wurzelfläche 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

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig 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 2





Abschnitt: 005_0184	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 naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten								
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)   i re   2   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 Ansätze ein ein keine keine	Uferverbau (5.2) li re								
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine ein ein keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 2 3 (5.3, 5.01)								
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 2 3								

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Brache	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 1	re 3
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 (<1	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 1	re 2

## Fotodokumentation







