Abschnitt: 558_0018 Gewässer: Drosbech OWK-ID: VI-4.1.2

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 558_0018 (100m) OWK-ID VI-4.1.2 Gewässername Drosbech Stationierung (von) [m] 1800 Stationierung (bis) [m] 1900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

22.01.2020

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig							
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt		
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 HP-1 Laufentwicklung 4	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 EP-2.7 Ausleitung	0 0 0 2 HP-2 Längsprofil 4 4	2	Sohle	2	2			
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	2						
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	2 4 1 HP-4 Querprofil 2 6	3			Gesamt- bewertung	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	Description 2	2	Ufer	2				
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	1 HP-6 Gewässerumfeld (links) 5	2	Land	2				
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	2	Lanu					





2

2

0

2

1

Abschnitt: 558_0018 Gewässer: Drosbech OWK-ID: VI-4.1.2

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 schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 2

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz <0,1 m

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 glatt, gerippelt, leicht plätschernd

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 Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine, anstehender Fels

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

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 nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

4





Abschnitt: 558_0018	Gewässer: Drosbech	OWK-ID: VI-4.1.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 2
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine ein zwei Ansätze ein	Uferverbau (5.2)		re 2
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine zwei zwei ein	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 1
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Einleitungen keine halbschattig	Klasse	li 2	re 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)		Vorland	li re		
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)	2 1		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, unbefestigt (hoch)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, unbefestigt (hoch)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	Felswand				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	Felswand	Klasse	li re		

Fotodokumentation







