Abschnitt: 558\_0026 Gewässer: Drosbech OWK-ID: VI-4.1.2

### **Identifikation und Status**

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 558\_0026 (100m) OWK-ID VI-4.1.2 Gewässername Drosbech Stationierung (von) [m] 2600 Stationierung (bis) [m] 2700 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 Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung

Sonderfall Sohle nicht erkennbar

Gewässerlage Ortslage Sohlbreite 1 - 2 m Obere Breite >2 - 5 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





7

7

0

5

1

OWK-ID: VI-4.1.2 Abschnitt: 558\_0026 Gewässer: Drosbech

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine **Funktionale Einheiten** 

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7 (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine EP-2.6 Tiefenvarianz gering EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt

### Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten

**Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 0

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse

5

6

4

5





Abschnitt: 558_0026	Gewässer: Drosbech	OWK-ID: VI-4.1.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Ein	Funktionale Einheiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li ) 4	re 4
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 keine Ansätze ein keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 5	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Hausmüll Hausmüll sonnig	Klasse	li 5	re 5

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Acker, Sonderkultur (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Bebauung mit Freiflächen, Bebauung ohne Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 7
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)			
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	Klasso	li 6	re

# Fotodokumentation







