Abschnitt: 558_0046 Gewässer: Drosbech OWK-ID: VI-4.1.2

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 558_0046 (100m) OWK-ID VI-4.1.2 Gewässername Drosbech Stationierung (von) [m] 4600 Stationierung (bis) [m] 4700 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 Ton/Löß/Lehm Talform Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</th>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





4

4

3

0

3

1

3

3

4

Abschnitt: 558_0046 Gewässer: Drosbech OWK-ID: VI-4.1.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung stark geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach
EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

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

EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

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 Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen, Makrophyten, leb. Teile terr. Pflanzen (dominierend), Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

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 Erosionsprofil variierend

EP-4.2 Profiltiefe 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 3





Abschnitt: 558_0046	Gewässer: Drosbech	OWK-ID: VI-4.1.2		
Haveter HD E Heaveterleton				
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li)	keine, anthropogen	Funktionale Einheiten		
EP-5.1 Krautvegetation (li)	Röhricht, Flutrasen			
EP-5.1 Ufergehölze (re)	keine, anthropogen		li	re
EP-5.1 Krautvegetation (re)	Röhricht, Flutrasen	Bewuchs (5.1, 5.02)	6	6
EP-5.2 Uferverbau (li)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig)			
EP-5.3 Uferstrukturen				
Baumumlauf (li)	keine		li	re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2)	4	4
Sturzbaum (li)	keine			
Holzansammlung (li)	keine			
Unterstand (li)	keine			
Abbruchufer (li)	ein			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	keine	Ausprägung	4	4
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	keine			
Unterstand (re)	keine			
Abbruchufer (re)	ein			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	5	5
EP-5.02 Beschattung	halbschattig			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten				
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen	Vorland		re 5		
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)		4		
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 4	re 5		

Fotodokumentation







