Abschnitt: 206_0009 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 206_0009 (100m)

OWK-ID keine Zuordnung

Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 900
Stationierung (bis) [m] 1000
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 11.11.2019

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung
LUX-Typ ohne Typzuweisung

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
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Kla	assen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr stark	., 7 - vollständig	
Einzelparameter		Hauptparameter		Bereich			Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung	5							
EP-1.2 Krümmungserosion	4	HP-1 Laufentwicklung	5					
EP-1.3 Längsbänke	4	Til -1 Lautentwicklung						
EP-1.4 Laufstrukturen	5							
EP-2.1 Querbauwerke	0		4	Sohle	4			
EP-2.2 Verrohrung	0	HP-2 Längsprofil						
EP-2.3 Rückstau	0							
EP-2.4 Querbänke	4							
EP-2.5 Strömungsdiversität	4							
EP-2.6 Tiefenvarianz	4							
EP-2.7 Ausleitung	0							
EP-3.1 Sohlsubstrat	0		2					
EP-3.2 Substratdiversität	2	HP-3 Sohlstruktur						
EP-3.3 Sohlverbau	0							
EP-3.4 Sohlstrukturen	2							
EP-4.1 Profiltyp	2					Gesamt-		
EP-4.2 Profiltiefe	2		2			bewertung	3	
EP-4.3 Breitenerosion	1	HP-4 Querprofil						
EP-4.4 Breitenvarianz	2	THE T QUOIPTOIN						
EP-4.5 Durchlass	0							
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	3			
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	4	0101	J			
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	3	,						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	2							
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	3	Ì				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	3	, , , ,						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	3					- 		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5	HP-6 Gewässerumfeld (links)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0	,						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Land	4			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re								





5

4

5

0

2

1

2

2

3

Abschnitt: 206_0009 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

keine
keine
keine
Ansätze
keine
keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
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

Funktionale Einheiten

Krümmung

Klasse

(1.1, 1.3, 1.4)

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 4

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

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille ein Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne ein keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze 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 flach
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: 206_0009	Gewässer: keine Zuordnung	OWK-ID: keine Zuordnung										
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur												
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten										
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie keine, naturbedingt	Bewuchs (5.1, 5.02)										
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 ein keine ein keine ein keine keine	Uferverbau (5.2) Ii re										
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (5.3, 5.01)										
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse Ii re										

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache, Grünland Funktiona			le Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald, Brache, nicht bodenst. Wald, Nadelforst	Vorland	li 3	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (50 - 100 m) Saumstreifen (50 - 100 m), Gewässerrandstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)		re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstiellen (50 - 100 m), Gewasserrandstiellen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	4	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 4	

Fotodokumentation







