Abschnitt: 123_0059 Gewässer: Irbich OWK-ID: IV-3.3

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 123_0059 (100m)

OWK-ID IV-3.3 Gewässername Irbich 5900 Stationierung (von) [m] 6000 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 18.03.2019 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 Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

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





Abschnitt: 123_0059 Gewässer: Irbich OWK-ID: IV-3.3

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

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

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Krümmung 7

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7

Funktionale Einheiten

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz >0,3-1 m, glatte Gleite,QBW mit sohlnahem Ablauf

keine

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m
EP-2.4 Querbänke Ansätze
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

5

2

5

1

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 7

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, geschlossener Sohlenverbau

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen Hausmüll

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 5

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 7

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

7

7

7





Abschnitt: 123_0059	Gewässer: Irbich	OWK-ID: IV-3.3
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 7 7
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) Steinschüttung/-wurf (vollständig)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 7 7 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 7 7
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Vorland		re
		(6.1, 6.3, 6.01)	7	6
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(0.1, 0.3, 0.01)		
			li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	7	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	sonst. gewässerunvertr. Anlage (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Fischteich im Nebenschluss (gering)			
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		li	re
		Klasse	7	7

Fotodokumentation







