Abschnitt: 016\_0051 Gewässer: Woltz OWK-ID: IV-3.1.a

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 016\_0051 (100m)

OWK-ID IV-3.1.a Gewässername Woltz Stationierung (von) [m] 5100 Stationierung (bis) [m] 5200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 18.03.2020 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 Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

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





OWK-ID: IV-3.1.a Abschnitt: 016\_0051 Gewässer: Woltz Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung ein Laufweitung ein Laufverengung keine Laufgabelung ein Altarm, Nebengerinne keine Klasse 3 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke eine (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur Funktionale Einheiten EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Totholz, Makrophyten, leb. Teile terr. Pflanzen groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle ein (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz ein Wurzelfläche keine Ansätze Makrophyten Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil EP-4.2 Profiltiefe sehr flach EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einhe	eiten
Profilform (4.1)	2
Profiltiefe ( (4.2)	2
Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)	3
Klasse	2



Abschnitt: 016_0051	Gewässer: Woltz	OWK-ID: IV-3.1.a	1	
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	•
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 2	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 keine zwei keine keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine Ansätze keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine sonnig	Klasse	li 3	re 5

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%), Brache

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Wald/Sukzession (vollständig)

kein (vollständig) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)

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

	li	re
orland	2	4
6.1, 6.3, 6.01)		

1 6 Uferstreifen (6.2)

2 5 Klasse

## Fotodokumentation







