Abschnitt: 444_0079 Gewässer: Pall OWK-ID: VI-9.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 444_0079 (100m)

OWK-ID VI-9.a Gewässername Pall Stationierung (von) [m] 7900 Stationierung (bis) [m] 8000 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 26.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
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
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

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





OWK-ID: VI-9.a Abschnitt: 444_0079 Gewässer: Pall Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 Ansätze (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung keine keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 5 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 Ansätze (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 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 (dominierend), Steinschüttungen (nat.) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend), Totholz, Feindetritus mäßig EP-3.2 Substratdiversität 3 Substrate 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 Ansätze Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter	HP-4	Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe sehr tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 5

Profiltiefe ((4.2) 6

Breitenentwicklung) 4
(4.3, 4.4)

Klasse 5



Abschnitt: 444_0079	Gewässer: Pall	OWK-ID: VI-9.a		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur				
	hadaaständissa Cahiisah Fissalashiila	Funktionale Einh	oiton	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	runktionale Einii	enen	1
• ,,			Į.	
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
		Dowaciio (0.1, 0.02)	ш	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)			
,	rein verbau (volistantily)			
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li)	Ansätze		li	re
Prallbaum (li)	keine	Uferverbau (5.2)	_	1
Sturzbaum (li)	keine	, ,		
Holzansammlung (li)	Ansätze			
Unterstand (li)	zwei			
Abbruchufer (li)	keine			
Baumumlauf (re)	keine	Naturraumtypische	li	re
Prallbaum (re)	Ansätze	Ausprägung	4	5
Sturzbaum (re)	keine	(5.3, 5.01)		
Holzansammlung (re)	Ansätze			
Unterstand (re)	keine			
Abbruchufer (re)	keine			
EP-5.01 Uferbelastungen (li)	keine		li	re
EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine	Klasse	4	5
EP-5.02 Beschattung	schattig			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)	Funktionale Einh	e Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)		**
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)		re 5
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	sonst. gewässerunvertr. Anlage (gering)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)			
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	(0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 6	re 5

Fotodokumentation







