Abschnitt: 580_0026 Gewässer: Aalbaach OWK-ID: I-5.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 580_0026 (100m)

OWK-ID I-5.1 Gewässername Aalbaach Stationierung (von) [m] 2600 Stationierung (bis) [m] 2700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 06.11.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (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 Ton/Löß/Lehm Talform Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	K	lassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter		Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	5						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	4				
EP-1.3 Längsbänke	4			I			
EP-1.4 Laufstrukturen	4						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0	HP-2 Längsprofil	4	Sohle	4		
EP-2.3 Rückstau	0						
EP-2.4 Querbänke	0						
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	HD-3 Sobletruktur	3				
EP-3.3 Sohlverbau	0						
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	4					Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	0	HP-4 Querprofil	5			bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	0						
EP-4.4 Breitenvarianz	3						
EP-4.5 Durchlass	0					ļ	
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4			Ufer	4		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	3				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2			3			
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4	HP-5 Uferstruktur (rechts)					
EP-5.2 Uferverbau (re)	0						
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	2						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4	4					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	6	HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7			1	-		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4	4		Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5	5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	4				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: I-5.1 Abschnitt: 580_0026 Gewässer: Aalbaach 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 4 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke Ansätze (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung ein Beweglichkeit 4 keine (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 4 keine 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 4 EP-2.4 Querbänke Ansätze (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz gering 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 EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Kies, Schotter **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig 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 Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz ein 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 tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke





Abschnitt: 580_0026	Gewässer: Aalbaach	OWK-ID: I-5.1					
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur							
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten	•			
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 3	re 3			
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)	ein ein keine Ansätze keine ein	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1			
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine ein keine keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 3	re 3			
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	Einleitungen keine	Klasse	li 3	re 3			
EP-5.02 Beschattung	schattig						

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3

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

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Saumstreifen (vollständig)

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) sonst. gewässerunvertr. Anlage (gering)

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

Funktionale Einheiten

Vorland 4 4 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

5 4

Klasse 5 4

Fotodokumentation







