Abschnitt: 013 0079 Gewässer: Attert OWK: VI-6

### Identifikation

Messpunkt (ID) 013\_0079\_MP\_01 70349 | 94287 XY-Koordinaten (LUREF) Abschnitt (ID) 013\_0079 Stationierung im Abschnitt [m] 5 **OWK** VI-6 Gewässername Attert 01.04.2020 Erhebungsdatum Name der Kartierer\*in Sven Holl

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

Laufform unverzweigt

Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Substrat im Referenzzustand Schotter
Talform Mäandertal

Sonderfall Sohle nicht erkennbar Gewässerlage Freie Landschaft

### Foto des Querprofil-Messpunktes



# Querprofil

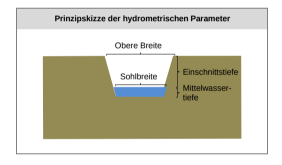
#### **Hydrometrische Parameter**

Obere Breite [m] 13,4

Sohlbreite [m] 11,3

Einschnittstiefe [m] 1,528

Mittelwassertiefe [m] 0



Profiltiefe (Rechnerische Ermittlung des Verhältnisses zwischen Einschittstiefe zur Oberen Breite und Klassifizierung nach LANUV-NRW 2018)

Verhältnis Einschittstiefe zu Breite 0,11

Klassifizierung der Profiltiefe flach

Die punktuelle Vermessung der Querprofile und rechnerische Ermittlung der Profiltiefe diente der Plausibilitätskontrolle der im Rahmen der Strukturkartierung erhobenen Profiltiefe.

Unter Umständen (z.B. bei sehr unregelmäßigen Querprofilen) weichen die Tiefenklassen der Punktmessung und der Strukturkartierung (geringfügig) voneinander ab (siehe Karte auf Seite 2).

Einschnittstiefe zu Oberer Breite in Abhängigkeit zur Sohlbreite des Gewässers			
	Sohlbreite bis 20 m	Sohlbreite >20 bis 80 m	Sohlbreite >80 m
sehr flach	< 0,1	< 0,02	< 0,01
flach	< 0,17 bis 0,1	< 0,03 bis 0,02	< 0,015 bis 0,01
mäßig tief	< 0,25 bis 0,17	< 0,05 bis 0,03	< 0,02 bis 0,015
tief	< 0,33 bis 0,25	< 0,1 bis 0,05	< 0,05 bis 0,02
sehr tief	≥ 0,33	≥ 0,1	≥ 0,05

sifizierung der Profiltiefe anhand des Verhältnis





