Abschnitt: 471\_0002

Gewässer: keine Zuordnung

### **OWK: keine Zuordnung**

### Identifikation

 Messpunkt (ID)
 471\_0002\_MP\_01

 XY-Koordinaten (LUREF)
 76642 | 87705

 Abschnitt (ID)
 471\_0002

 Stationierung im Abschnitt [m]
 15

OWK keine Zuordnung
Gewässername keine Zuordnung
Erhebungsdatum 06.02.2020
Name der Kartierer\*in Melanie Vollmer

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung

LUX-Typ ohne Typzuweisung

Laufform unverzweigt

Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Substrat im Referenzzustand Sand
Talform Auetal
Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Ortslage

Foto des Querprofil-Messpunktes

# Querprofil

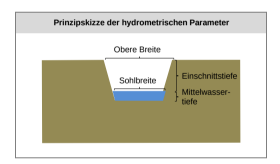
### **Hydrometrische Parameter**

Obere Breite [m] 4,89

Sohlbreite [m] 1,21

Einschnittstiefe [m] 1,66

Mittelwassertiefe [m] 0,24



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

Verhältnis Einschittstiefe zu Breite 0,34

Klassifizierung der Profiltiefe sehr tie

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).

Klassifizierung der Profiltiefe anhand des Verhältnisses 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



nicht bewertet

Abschnitt: 471\_0002 Gewässer: keine Zuordnung OWK: keine Zuordnung Profiltiefe (Strukturkartierung) Profiltiefe (Querprofilvermessung) Bewertung des Einzelparameters Querprofilvermessung und Klassifizierung EP-4.2 (Profiltiefe) der der Profiltiefe (siehe Seite 1) an einem möglichst CLERVAUX Gewässerstrukturkartierung. repräsentativen Punkt innerhalb eines Fließkilometers. Kartenausschnitt sehr flach sehr flach WILTZ flach flach ECHTERNACH mäßig tief mäßig tief tief tief EVENMACHER sehr tief sehr tief LUXEMBOURG

Kilometermarke

400

300

Abschnittsgrenze

200

100

0

