Abschnitt: 104 0055 OWK: IV-2.3 Gewässer: Wemperbaach

Identifikation

Messpunkt (ID) 104_0055_MP_01 57780 | 122180 XY-Koordinaten (LUREF) Abschnitt (ID) 104_0055 Stationierung im Abschnitt [m] 90 **OWK** IV-2.3 Gewässername Wemperbaach

18.04.2019 Erhebungsdatum Name der Kartierer*in Sven Holl

Typisierung und Charakterisierung

Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische LAWA-Typ

Mittelgebirgsbäche

Typ I-II: Bäche der submontanen und LUX-Typ

kollinen Stufen des Öslings

Laufform unverzweigt

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

Substrat im Referenzzustand Schotter Talform Auetal

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

Foto des Querprofil-Messpunktes



Querprofil

Hydrometrische Parameter

Obere Breite [m] 1,491

Sohlbreite [m] 0,673

Einschnittstiefe [m] 0,216

0,2 Mittelwassertiefe [m]



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

Verhältnis Einschittstiefe zu Breite 0,14

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).

niassinzierung der Fromitiere annand des Vernatmisses 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





Abschnitt: 104_0055 Gewässer: Wemperbaach **OWK: IV-2.3** 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 GREVENMACHER sehr tief sehr tief LUXEMBOURG nicht bewertet Abschnittsgrenze Kilometermarke 0 100 200 300 400 _ m 57.500 58.000 455.5 122.500 Spuschelt 104_0060 104_0059 461.8 IV-2.3 104_0058 Ras 104_0057 104 0056 104 0055 MP_01 104 0055 104 0054 Schock 122.000 104 0053 Millebierg 104_0052 104_0051 104 0050 104_0049 104_0048



57.500



58.000