

Kösterbeck – WAMU-1000

Gewässersteckbrief

Wasserkörpernummer	WAMU-1000
Wasserkörpername	Kösterbeck
Gewässertyp	16 (kiesgeprägter Tieflandbach)
Einstufung	natürlich
Einzugsgebietsgröße	92,80 km ²
Wasserkörperlänge	9,37 km

Legende

WAMU-1000

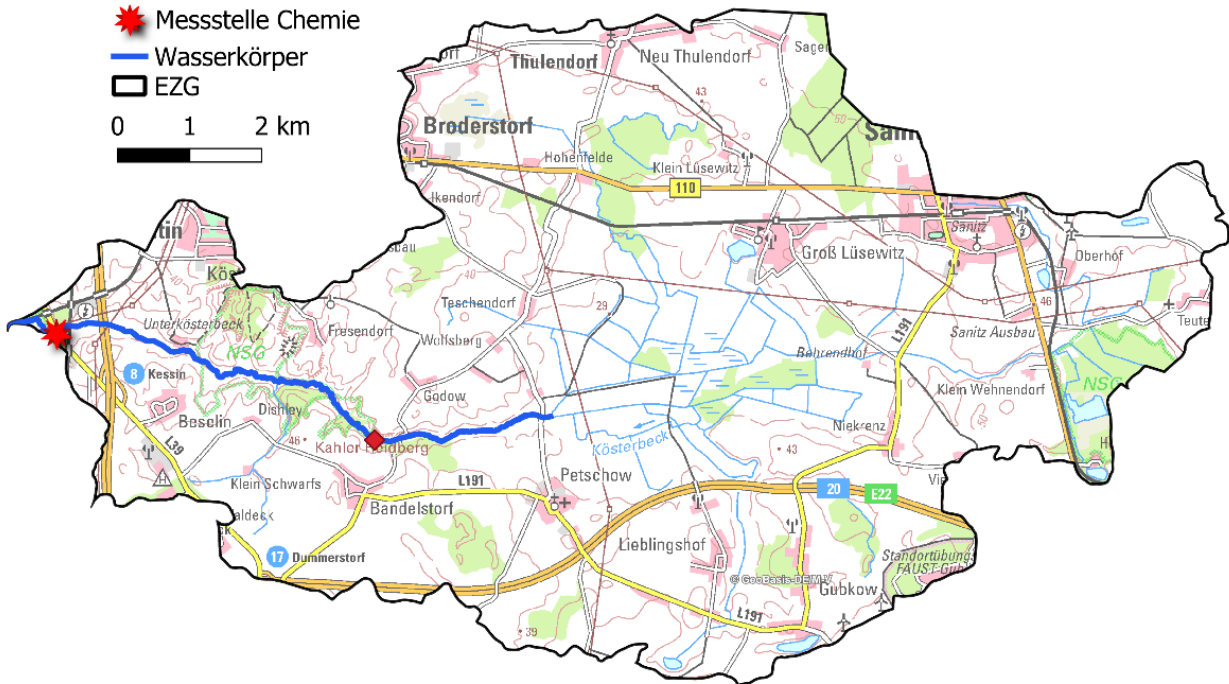
◆ Messstelle Biologie

★ Messstelle Chemie

— Wasserkörper

▭ EZG

0 1 2 km



Kösterbeck – WAMU-1000

Bewertung

Ökologischer Zustand:	Gelb		
Chemischer Zustand (mit/ohne ubiquitäre Schadstoffe):	Rot	Grün	
Biologische Qualitätskomponente:	Gelb		
• Makrozoobenthos/Makrophyten/Fische:	Gelb	Gelb	Grün
Hydromorphologische Qualitätskomponente:	Rot		
• Strukturgüte/Durchgängigkeit/Wasserhaushalt:	Grün	Rot	Grau
Physikalisch-chemische Qualitätskomponente:	Rot		

Legende chemischer Zustand (Aufgrund flächendeckender Quecksilberbelastung werden alle Oberflächenwasserkörper als nicht gut eingestuft)			Legende physikalisch-chemische und hydromorphologische Qualitätskomponente		
Gut	Nicht gut	Nicht verfügbar	Eingehalten	Nicht eingehalten	Nicht verfügbar
Legende biologische Qualitätskomponente					
Sehr gut	Gut	Mäßig	Unbefriedigend	Schlecht	Nicht anwendbar

**Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
Dezernat 44 – Wasserrahmenrichtlinie, Gewässerkunde, Moorschutz**

Daniel Hörkner

Telefon +49 385 588-67444

Email: daniel.hoerkner@stalumm.mv-regierung.de

Weitere Informationen:

<https://www.stalu-mv.de/mm/Themen/Wasser-und-Boden/Umsetzung-der-Europaeischen-Wasserrahmenrichtlinie-WRRL/Fliessgewaesser>

Detailinformationen zu den der Bewertung zugrunde liegende Daten können direkt im Dezernat 44 abgefragt werden.