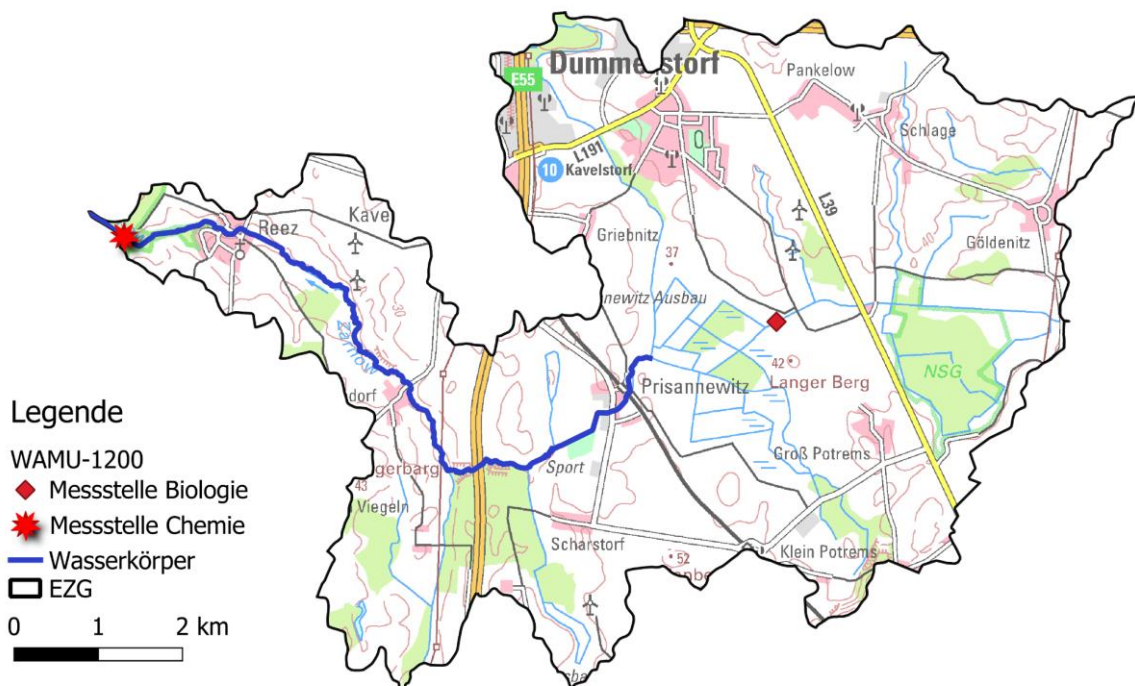


#### Gewässersteckbrief

Wasserkörpernummer	WAMU-1200
Wasserkörpername	Zarnow
Gewässertyp	14 (sandgeprägter Tieflandbach)
Einstufung	natürlich
Einzugsgebietsgröße	52,71 km <sup>2</sup>
Wasserkörperlänge	10,43 km



#### Bewertung

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

<b>Legende chemischer Zustand</b> (Aufgrund flächendeckender Quecksilberbelastung werden alle Oberflächenwasserkörper als nicht gut eingestuft)			<b>Legende physikalisch-chemische und hydromorphologische Qualitätskomponente</b>		
Gut	Nicht gut	Nicht verfügbar	Eingehalten	Nicht eingehalten	Nicht verfügbar
<b>Legende biologische Qualitätskomponente</b>					
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](mailto: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.