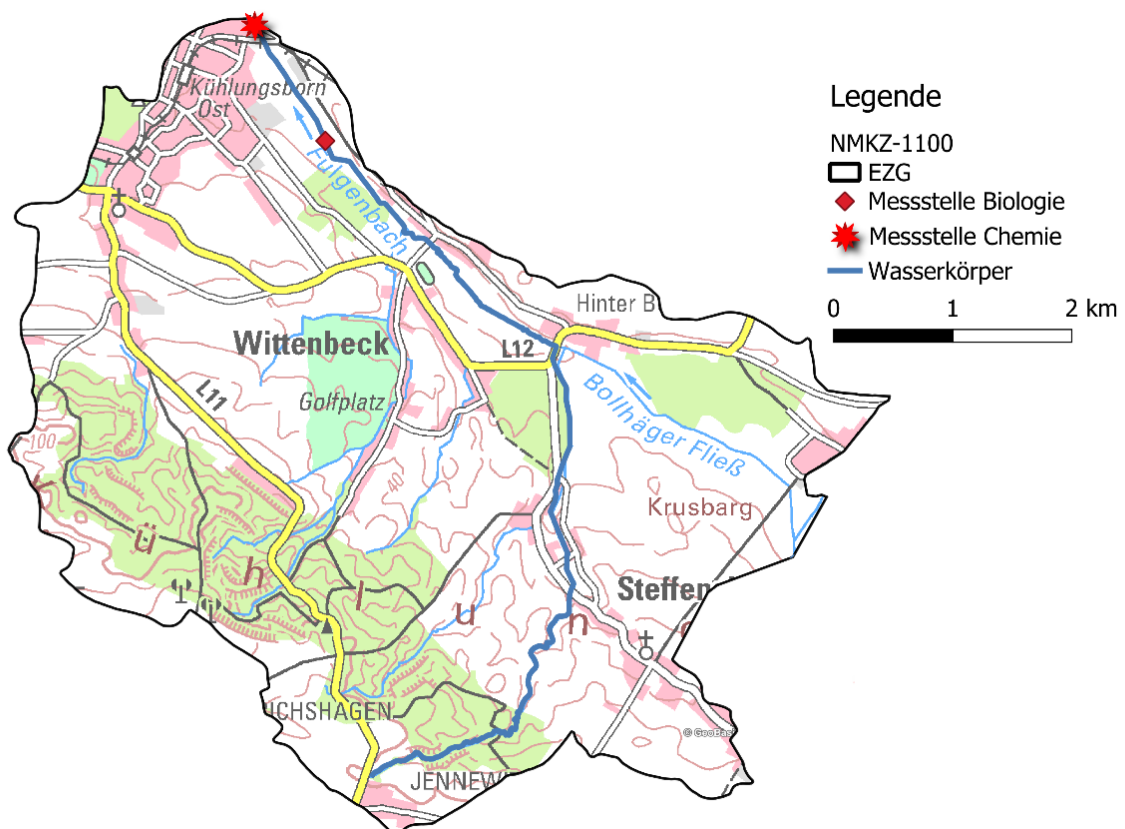


Fulgenbach – NMKZ-1100

Gewässersteckbrief

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Wasserkörpernummer | NMKZ-1100 |
| Wasserkörpername | Fulgenbach |
| Gewässertyp | 11 (organisch geprägter Bach) |
| Einstufung | erheblich verändert |
| Einzugsgebietsgröße | 28,45 km ² |
| Wasserkörperlänge | 9,39 km |



Fulgenbach – NMKZ-1100

Bewertung

| | | | |
|--|------|------|------|
| Ökologisches Potenzial: | Gelb | | |
| Chemischer Zustand (mit/ohne ubiquitäre Schadstoffe): | Rot | Grün | |
| Biologische Qualitätskomponente: | Gelb | | |
| • Makrozoobenthos/Makrophyten/Fische: | Grün | Gelb | Grau |
| Hydromorphologische Qualitätskomponente: | Rot | | |
| • Strukturgüte/Durchgängigkeit/Wasserhaushalt: | Rot | 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.