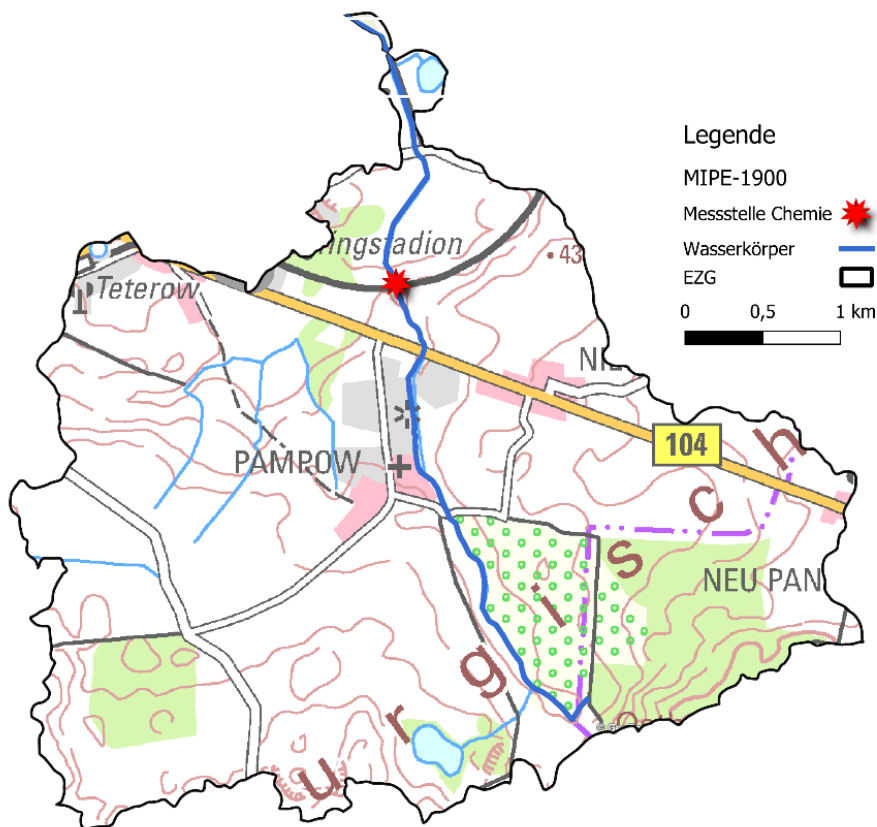


Pampower Graben – MIPE-1900

Gewässersteckbrief

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Wasserkörpernummer | MIPE-1900 |
| Wasserkörpername | Pampower Graben |
| Gewässertyp | 14 (sandgeprägter Tieflandbach) |
| Einstufung | erheblich verändert |
| Einzugsgebietsgröße | 16,18 km ² |
| Wasserkörperlänge | 5,94 km |



Pampower Graben – MIPE-1900

Bewertung

| | | | |
|--|----------|---------|--------|
| Ökologisches Potenzial: | [Yellow] | | |
| Chemischer Zustand (mit/ohne ubiquitäre Schadstoffe): | [Red] | [Green] | |
| Biologische Qualitätskomponente: | [Yellow] | | |
| • Makrozoobenthos/Makrophyten/Fische: | [Grey] | [Grey] | [Grey] |
| Hydromorphologische Qualitätskomponente: | [Red] | | |
| • Strukturgüte/Durchgängigkeit/Wasserhaushalt: | [Red] | [Red] | [Grey] |
| Physikalisch-chemische Qualitätskomponente: | [Red] | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|---|-------------------------|------------------------|
| Legende chemischer Zustand (Aufgrund flächendeckender Quecksilberbelastung werden alle Oberflächenwasserkörper als nicht gut eingestuft) | | | Legende physikalisch-chemische und hydromorphologische Qualitätskomponente | | |
| [Green] Gut | [Red] Nicht gut | [Grey] Nicht verfügbar | [Green] Eingehalten | [Red] Nicht eingehalten | [Grey] Nicht verfügbar |
| Legende biologische Qualitätskomponente | | | | | |
| [Blue] Sehr gut | [Green] Gut | [Yellow] Mäßig | [Orange] Unbefriedigend | [Red] Schlecht | [Grey] 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.