

Übersicht ausgewählter Trinkwasserparameter - 2024/ 2025

Zweckverband MAWV

1. Welcher Ort bezieht aus welchem Versorgungsgebiet sein Trinkwasser ?

| MAWV | | | MAWV | | | MAWV | | |
|------------------------|-------|-----------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------|-------|---------------------------------|
| Ort/Ortsteil | Härte | Versorgungsgebiet | Ort/Ortsteil | Härte | Versorgungsgebiet | Ort/Ortsteil | Härte | Versorgungsgebiet |
| Alt Schadow | 2 | Neu Schadow | Kehrigk | 2 | Neu Schadow | Rotberg | 3 | Eichwalde |
| Bestensee | 3 | Königs Wusterhausen | Kiekebusch | 3 | Eichwalde | Schenkendorf | 3 | Königs Wusterhausen |
| Bindow | 3 | KW / Gussow | Königs Wusterhausen | 3 | Königs Wusterhausen | Schönefeld | 3 | Friedrichshagen (BWB) |
| Brusendorf | 3 | Eichwalde | Krausnick | 1 | Krausnick | Schöneiche | 3 / 2 | KW / Lindenbrück |
| Dolgenbrodt Dorf | 3 | KW / Gussow | Leibsch | 1 | Krausnick | Schulzendorf | 3 | Eichwalde |
| Dolgenbrodt West | 3 | Gussow | Limsdorf | 2 | Neu Schadow | Schwenow | 2 | Neu Schadow |
| Eichwalde | 3 | Eichwalde | Märkisch Buchholz | 2 | Neu Schadow | Selchow | 3 | Eichwalde/Friedrichshagen (BWB) |
| Friedersdorf | 3 | Gussow | Mittenwalde | 3 | Königs Wusterhausen | Senzig | 3 | Königs Wusterhausen |
| Gallun | 3 | Königs Wusterhausen | Münchehofe | 2 | Neu Schadow | Telz | 3 / 2 | KW / Lindenbrück |
| Gräbendorf | 3 | Gussow | Neu Lübbenau | 1 | Krausnick | Waltersdorf | 3 | Eichwalde |
| Groß Kienitz | 3 | Eichwalde | Neuendorf am See | 2 | Neu Schadow | Waßmannsdorf | 3 | Friedrichshagen (BWB) |
| Groß Wasserburg | 1 | Krausnick | Niederlehme | 3 | Königs Wusterhausen | Werder | 2 | Werder |
| Großziethen | 3 | Friedrichshagen (BWB) | Pätz | 3 | Königs Wusterhausen | Wernsdorf | 3 | Eichwalde |
| Gussow | 3 | Gussow | Plattkow | 2 | Werder | Wildau | 3 / 3 | KW / Wildau |
| Hohenbrück-Neu Schadow | 2 | Neu Schadow | Pretschen | 2 | Neu Schadow | Zeesen | 3 | Königs Wusterhausen |
| Kablow | 3 | Königs Wusterhausen | Ragow | 3 | Königs Wusterhausen | Zernsdorf | 3 | Königs Wusterhausen |
| | | | | | | Zeuthen | 3 / 3 | Eichwalde / Wildau |

Anmerkung :

Bei Mehrfachnennungen erfolgt die Versorgung in der Regel aus dem erstgenannten Versorgungsgebiet, eine Versorgung aus dem weiteren genannten Versorgungsgebieten ist zeitweise ebenfalls möglich.

2. Übersicht der durchschnittlichen Analyseergebnisse 2024 / 2025 von ausgewählten Parametern für die einzelnen Versorgungsgebiete, entsprechende umfassende Analysen werden auf Anfrage gern zur Verfügung gestellt.

| Versorgungsgebiet (in alphabetischer Reihenfolge) | pH-Wert | Härte-grad | Härte | (° dH) | Nitrat (mg/l) | Fluorid (mg/l) | Eisen (mg/l) | Mangan (mg/l) | Aufbereitungsstoffe gem. §26 TrinkwV 2023 |
|--|---------|------------|--------|--------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|
| Grenzwert entspr. TrinkwV | - | - | - | | 50,0 | 1,50 | 0,20 | 0,05 | |
| Dolgenbrodt | 7,85 | 1 | weich | 6,20 | < 0,50 | 0,13 | < 0,01 | 0,05 | Grünsand, Kaliumpermanganat |
| Eichwalde | 7,52 | 3 | hart | 18,09 | 4,96 | 0,16 | 0,04 | < 0,005 | Filterkies/-sand |
| Gussow | 7,39 | 3 | hart | 20,93 | 1,43 | 0,14 | 0,02 | 0,02 | Filterkies/-sand |
| Königs Wusterhausen | 7,16 | 3 | hart | 18,17 | 3,72 | 0,15 | 0,01 | < 0,005 | Filterkies/-sand, techn. Sauerstoff |
| Krausnick | 7,54 | 1 | weich | 5,90 | 1,46 | < 0,10 | 0,03 | < 0,005 | Halbgebrannter Dolomit |
| Lindenbrück | 7,62 | 2 | mittel | 9,36 | 0,78 | 0,13 | 0,06 | < 0,005 | Filterkies/-sand, halbgebrannter Dolomit |
| Neu Schadow | 7,63 | 2 | mittel | 9,34 | 1,95 | 0,19 | 0,02 | < 0,005 | Halbgebrannter Dolomit |
| Werder | 7,58 | 2 | mittel | 9,11 | 1,70 | 0,22 | 0,05 | < 0,005 | Filterkies/-sand |
| Wildau | 7,38 | 3 | hart | 25,34 | 0,69 | 0,19 | 0,01 | < 0,005 | Filterkies/-sand |
| WW Friedrichshagen (BWB) | 7,40 | 3 | hart | 19,90 | 4,31 | 0,18 | < 0,030 | < 0,005 | |

bis 8,4 °dH - Härtebereich weich
 > 8,4 bis 14 ° dH - Härtebereich mittel
 mehr als 14 ° dH - Härtebereich hart