

**Trinkwasser-Parameter nach UBA Bewertungsgrundlage  
für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser vom 11.01.2023  
Angaben für die Auswahl geeigneter Werkstoffe für die Trinkwasserinstallation  
im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Bochum GmbH  
Analyse für das Trinkwasser Bochum (ausgenommen Bochum-Langendreer und Bochum-Werne)**

Die Trinkwasserbeschaffenheit schwankt erfahrungsgemäß um den aufgeführten Jahresmittelwert.  
Das Trinkwasser ist nach DVGW Arbeitsblatt W 216:2004 von gleichmäßiger Beschaffenheit.

| Parameter                                  | Einheit | Mittelwert 2023 |
|--|---------|-----------------|
| Temperatur Probenahme                      | °C      | 14,2            |
| Leitfähigkeit (25 °C)                      | µS/cm   | 335             |
| Säurekapazität pH 4,3                      | mmol/l  | 1,74            |
| Basekapazität pH 8,2                       | mmol/l  | 0,02            |
| Härte                                      | mmol/l  | 1,15            |
| Sauerstoff                                 | mg/l    | 11,9            |
| TOC  | mg/l    | 0,8             |
| Calcitlösekapazität                        | mg/l    | 0,5             |
| Calcium                                    | mg/l    | 36              |
| Kalium                                     | mg/l    | 3,4             |
| Magnesium                                  | mg/l    | 6,3             |
| Natrium                                    | mg/l    | 21              |
| Chlorid                                    | mg/l    | 29              |
| Nitrat                                     | mg/l    | 13              |
| Sulfat                                     | mg/l    | 31              |
| Silicium                                   | mg/l    | 2,5             |
| Neutralsalzquotient                        |         | 1,01            |
| Phosphor (P), gesamt                       | mg/l    | 0,09            |
| pH-Wert (berechnet auf Fassungstemperatur) |         | 8,1             |

**Kupfer, nichtrostender Stahl und innenverzinnertes Kupfer sind uneingeschränkt als Materialien für die Trinkwasserinstallation geeignet, sofern sie ein DVGW-Prüfzeichen aufweisen und durch eine Fachfirma installiert werden.**

**Bei schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen ist nicht zu garantieren, dass die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung eingehalten werden. Daher sollten diese nicht als Werkstoffe in der Hausinstallation im Versorgungsgebiet des Wasserwerkes eingesetzt werden.**

**Nichtmetallische Werkstoffe (Kunststoffe) sind uneingeschränkt für die Trinkwasserinstallation geeignet, sofern sie ein DIN/DVGW-Kennzeichen tragen, d.h. die KTW Empfehlungen und die Prüfkriterien des DVGW-Arbeitsblattes W 270 erfüllen.**

Die Beschaffenheit des Trinkwassers kann sich innerhalb der Vorgaben der Trinkwasserverordnung, ändern z. B. durch jahreszeitliche Schwankungen der Rohwasserqualität, Umstellung der Aufbereitung, Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder Reaktion in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben muss daher ausgeschlossen werden.