

**Untersuchte Trinkwasser-Parameter 2024
nach UBA Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt
mit Trinkwasser vom 05.03.2025
Angaben für die Auswahl geeigneter Werkstoffe für die Trinkwasserinstallation
im Versorgungsgebiet der Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH
(Herkunft des Trinkwassers: Wasserwerk Lühtringen)**

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

Parameter	Einheit	Median 2024	Min-Wert	Max-Wert	Anzahl der Untersuchungen
Temperatur Probenahme	°C	11,2	8,9	14,6	21
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	321	308	349	18
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	2,03	1,89	2,06	6
Basekapazität pH 8,2	mmol/l	0,06	0,04	0,06	6
Härte	mmol/l	1,42	1,31	1,43	6
Sauerstoff	mg/l	10,1	9,7	11,2	6
TOC	mg/l	<0,5	0,3	0,6	6
Calcitlösekapazität	mg/l	2,1	1,1	3,9	4
Calcium	mg/l	34	32	35	6
Kalium	mg/l	1,1	1,0	1,1	6
Magnesium	mg/l	13,6	12,5	13,9	6
Natrium	mg/l	8	7	8	6
Chlorid	mg/l	14	12	16	6
Nitrat	mg/l	22	21	24	6
Sulfat	mg/l	22	20	23	6
Silicium	mg/l	5,7	5,5	5,8	4
Neutralsalzquotient		0,62	0,55	0,64	3
Phosphor (P), gesamt	mg/l	0,05	0,04	0,05	4
pH-Wert		7,84	7,78	7,94	18

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