



## Analysenergebnisse des Trinkwassers im Versorgungsgebiet (VG) West (Werte für den Bereich Haustechnik)

Die Wasseranalyse ist das Ergebnis einer chemisch-bakteriologischen Wasseruntersuchung, die gemäß Trinkwasserverordnung durchzuführen ist.

Die im Folgenden aufgeführte Analyse enthält eine eingeschränkte Anzahl von Parametern nur für den Bereich Haustechnik, welche für die Materialauswahl für die Hauswasserinstallation durch einen eingetragenen (zugelassenen) Wasserinstallateur (siehe Installateurverzeichnis) vorgesehen sind. Diese Analysedient der Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe durch Wasser und der Beurteilung der korrosionsbedingten Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit.

Ausführliche Analysewerte sind in der Vollanalyse für das Versorgungsgebiet West zu finden.

Darüber hinaus ist ersichtlich, welche Orte bzw. Ortsteile aus welchem Wasserwerk versorgt werden.

Die Wasseranalyse für die Haustechnik erfolgt nach DIN 50930.

### Zuordnung der Wasserwerke zu den Gemeinden mit den Ortsteilen im Versorgungsgebiet West:

Wasserwerk	Gemeinde mit Ortsteil(en)
Wasserwerk Großharthau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großharthau mit allen Ortsteilen</li> <li>• Großröhrsdorf (zu ca. 80% im Mischwasser)</li> <li>• Ohorn ohne Mittlere Zone (zu ca. 40% im Mischwasser)</li> <li>• Pulsnitz und Mittlere Zone Ohorn (zu ca. 30% im Mischwasser)</li> </ul>
Wasserwerk Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsnitz und Mittlere Zone Ohorn (zu ca. 70% im Mischwasser)</li> </ul>
Wasserwerk Luchsenburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großröhrsdorf (zu ca. 20% im Mischwasser)</li> <li>• Ohorn ohne Mittlere Zone (zu ca. 60% im Mischwasser)</li> </ul>



**Die Angaben beruhen auf den Durchschnittswerten des Reinwassers der Wasserwerke Großharthau, Wald und Luchsenburg von 2020 bis 2023.**

Parameter	Einheit	Wasserwerk Großharthau	Wasserwerk Wald	Wasserwerk Luchsenburg
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	10	9	9
pH-Wert bei Entnahme		8	7,9	7,8
pH-Wert der CaCO <sub>3</sub> -Sättigung		7,8	8,7	8,7
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	420	313	316
Säurekapazität bis pH = 4,3 (K <sub>S</sub> 4.3)	mol/m <sup>3</sup>	2,02	0,49	0,56
Basenkapazität bis pH = 8,2 (K <sub>B</sub> 8.2)	mol/m <sup>3</sup>	0,07	< 0,05	< 0,05
Gesamthärte	°dH	10,2	5,6	4,3
Calcium-Ionen Ca	mol/m <sup>3</sup>	1,5	0,7	0,52
Magnesium-Ionen Mg	mol/m <sup>3</sup>	0,29	0,28	0,26
Natrium-Ionen Na	mol/m <sup>3</sup>	0,56	0,74	1,13
Kalium-Ionen K	mol/m <sup>3</sup>	0,07	0,05	0,04
Chlorid-Ionen Cl	mol/m <sup>3</sup>	0,56	1,02	1,24
Nitrat-Ionen NO <sub>3</sub>	mol/m <sup>3</sup>	0,11	0,14	0,14
Sulfat-Ionen SO <sub>4</sub>	mol/m <sup>3</sup>	0,86	0,69	0,54
ortho-Phosphat PO <sub>4</sub>	g/m <sup>3</sup>	0,01	0,11	k. E.
Silikat SiO <sub>2</sub>	g/m <sup>3</sup>	22	26	k. E.
organischer Kohlenstoff TOC	g/m <sup>3</sup>	0,8	0,5	k. E.
Aluminium Al	g/m <sup>3</sup>	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sauerstoff	g/m <sup>3</sup>	9,3	10,4	10,4