

Öffentliche Bekanntmachung

Gemäß § 26 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 20. Juni 2023 geben wir die zur Aufbereitung des Trinkwassers verwendeten Zusatzstoffe bekannt:

Ortschaften Allagen, Niederbergheim, Sichtigvor, Mülheim und Waldhausen	-Chlordioxid -Phosphate
Ortschaften Belecke, Warstein, Suttrop und Hirschberg	-Chlorgas

Auf Grund des § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes vom 29. April 2007 i.d.F. vom 17. Juli 2013 wird der Härtebereich des Trinkwassers für den Versorgungsbereich der Stadtwerke Warstein wie folgt bekannt gegeben:

Das abgegebene Trinkwasser in den Ortschaften liegt in folgenden Härtebereichen:

- **Allagen** Härtebereich **mittel** (2,00 Millimol)
- **Belecke** Härtebereich **hart** (2,76 Millimol)
- **Hirschberg** Härtebereich **hart** (2,76 Millimol)
- **Mülheim** Härtebereich **mittel** (2,00 Millimol)
- **Niederbergheim** Härtebereich **mittel** (2,00 Millimol)
- **Sichtigvor** Härtebereich **mittel** (2,00 Millimol)
- **Suttrop** Härtebereich **hart** (2,76 Millimol)
- **Waldhausen** Härtebereich **mittel** (2,00 Millimol)
- **Warstein** Härtebereich **hart** (2,76 Millimol)

Die Härtebereiche sind wie folgt eingeteilt:

- Härtebereich **weich**: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
- Härtebereich **mittel**: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
- Härtebereich **hart**: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter

Warstein, den 15.04.2026

Gez: Gödecke

(Gödecke)
Stadtwerke Warstein
Betriebsleiter