

VERSORGUNGSZONE	Härtebereich des Trinkwassers gem. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)			Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung	Verwendungszweck der Zusatzstoffe
	1	2	3		
	Millimol Calciumcarbonat/ Liter	Grad deutsche Härte (dH)	Bezeichnung		
	bis 1,5	1,5 - 2,5	mehr als 2,5		
	bis 8,4°	8,4°- 14°	mehr als 14°		
	weich	mittel	hart		
BAD EMS				Natriumhypochlorit Chlordioxid Calciumhydroxid Natriumhydroxid Kohlendioxid	Desinfektion Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
ARZBACH				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
BEHELN				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
DAUSENAU				Calciumhydroxid Kohlendioxid	pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
FACHBACH				Calciumhydroxid Kohlendioxid	pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
FRÜCHT				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
KEMMENAU				Calciumcarbonat	pH- Wert Einstellung
MIELLEN				Calciumhydroxid Kohlendioxid	pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
NIEVERN Hochstraße, Früchter Straße oberhalb Einmündung Wald- straße, Bergstraße				Natriumhypochlorit	Desinfektion
NIEVERN restliches Ortsgebiet				Calciumhydroxid Kohlendioxid	pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung