

Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren Trinkwasser



Verteilungsnetz	Wasserwerk	Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß Trinkwasserverordnung	Härtebereich [WRMG]
Bockum-Hövel: Bockumer Berg	Halingen Wasserwerke Westfalen	Aktivkohle (Adsorption), Natriumhydroxid (Einstellung des pH-Werts), UV-Bestrahlung (Desinfektion), Natriumhypochlorit ²⁾ (Desinfektion)	weich
Uentrop	Echthausen Wasserwerke Westfalen	Polyaluminiumchlorid ¹⁾ (Flockung), Ozon (Oxidation), Quarzsand/Anthrazit (Partikelentfernung), Aktivkohle (Adsorption), UV-Bestrahlung (Desinfektion), Natriumhypochlorit ²⁾ (Desinfektion)	weich
übriges Stadtgebiet	Warmen EWV Hamm	Aktivkohle ¹⁾ (Adsorption), Weißkalkhydrat (Einstellung des pH-Werts), Chlordioxid/Chlor (Desinfektion)	weich

¹⁾ bei Bedarf, ²⁾ ersatzweise

Stand: 16.05.2024