

AUFBEREITUNGSSTOFFE GEMÄß §16 Abs. 4 TRINKWASSERVERORDNUNG

Stadt-/Ortsteil	Aufbereitungsziel	Aufbereitungs- verfahren	Aufbereitungsstoff
GELNHAUSEN			
Gelnhausen Roth Haitz Hailer Meerholz Höchst	Einstellung des Gleichgewichts-pH-Wertes	Entsäuerung	halbgebrannter Dolomit
Gelnhausen; Gewerbegebiet Herzbachtal und Housing	Härtestabilisierung	Zudosierung	Alkalipolyphosphat
LINSENGERICHT			
Altenhaßlau Eidengesäß	Einstellung des Gleichgewichts-pH-Wertes	Entsäuerung	halbgebrannter Dolomit
	Entfernung von Arsen	Adsorption	granuliertes Eisenhydroxid
	Entfernung von Eisen/Mangan	Sedimentation	Quarzkies
Großenhausen Lützelhausen Geislitz mit Hof Eich Waldrode	Einstellung des Gleichgewichts-pH-Wertes	Entsäuerung	halbgebrannter Dolomit

DESINFEKTIONSVERFAHREN GEMÄß §16 Abs. 4 TRINKWASSERVERORDNUNG

Stadt-/Ortsteil	Verfahren
GELNHAUSEN	
Gelnhausen Roth Haitz Hailer Meerholz Höchst	UV-Bestrahlung (bei Ausfall der UV-Desinfektion Einsatz von Natriumhypochlorit)
LINSENGERICHT	
Altenhaßlau Eidengesäß Großenhausen Lützelhausen Geislitz mit Hof Eich Waldrode	UV-Bestrahlung (bei Ausfall der UV-Desinfektion Einsatz von Natriumhypochlorit)



Stand 01/2024