

## AUFBEREITUNGSSTOFFE GEMÄß §16 Abs. 4 TRINKWASSERVERORDNUNG

Stadt-/Ortsteil	Aufbereitungsziel	Aufbereitungs- verfahren	Aufbereitungsstoff
<b>GELNHAUSEN</b>			
Gelnhausen Roth Haitz Hailer Meerholz Höchst	Einstellung des Gleichgewichts-pH-Wertes	Entsäuerung	halbgebrannter Dolomit
Gelnhausen; Gewerbegebiet Herzbachtal und Housing	Härtestabilisierung	Zudosierung	Alkalipolyphosphat
<b>LINSENGERICHT</b>			
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
<b>GELNHAUSEN</b>	
Gelnhausen Roth Haitz Hailer Meerholz Höchst	UV-Bestrahlung (bei Ausfall der UV-Desinfektion Einsatz von Natriumhypochlorit)
<b>LINSENGERICHT</b>	
Altenhaßlau Eidengesäß Großenhausen Lützelhausen Geislitz mit Hof Eich Waldrode	UV-Bestrahlung (bei Ausfall der UV-Desinfektion Einsatz von Natriumhypochlorit)

