

## Trinkwasser-Aufbereitungsstoffe



Eingesetzte Aufbereitungsstoffe 2022

### WW Sdier

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Weißkalkhydrat CL 90	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	Einstellung des pH-Wertes
Chlorgas	Chlor	7782-50-5	231-959-5	Desinfektion

### WW Sohland Neudorf, WW Tännicht hoch, WW Tännicht tief, WW Schirgiswalde, WW Großpostwitz-Cosul, WW Wilthen Weifaer Höhe

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Natronbleichlauge	Natriumhypochlorit	7681-52-9	231-668-3	Desinfektion
Biozid 13%	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	
Aquadosil T3	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	Einstellung des pH-Wertes und Korrosionsinhibitor
	Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	
	Natriumorthophosphat	7558-80-7	213-449-2	
	Natriumpolyphosphat	68915-31-1	272-808-3	

### WW Steinigtwolmsdorf-Kirschau, WW Wehrsdorf Steinberg

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Natronbleichlauge	Natriumhypochlorit	7681-52-9	231-668-3	Desinfektion
Biozid 13%	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	
Aquadosil T3-15	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	Einstellung des pH-Wertes und Korrosionsinhibitor
	Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	
	Natriumorthophosphat	7558-80-7	213-449-2	
	Natriumpolyphosphat	68915-31-1	272-808-3	

### WW Taubenheim

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Chlordioxid	Chlordioxid	10049-04-4	233-162-8	Desinfektion
Aquadosil T3-15	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	Einstellung des pH-Wertes und Korrosionsinhibitor
	Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	
	Natriumorthophosphat	7558-80-7	213-449-2	
	Natriumpolyphosphat	68915-31-1	272-808-3	

### WW Crostau

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Hydro- Karbonat	Calciumcarbonat	1317-65-3	215-279-6	Entfernung von Partikeln und Einstellung des pH-Wertes
Natronbleichlauge Biozid 13%	Natriumhypochlorit Natriumhydroxid	7681-52-9 1310-73-2	231-668-3 215-185-5	Desinfektion

### WW Naundorf

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Hydro- calcit	Calciumcarbonat	1317-65-3	215-279-6	Entfernung von Partikeln und Einstellung des pH-Wertes
Natronbleichlauge Biozid 13%	Natriumhypochlorit Natriumhydroxid	7681-52-9 1310-73-2	231-668-3 215-185-5	Desinfektion

### WW Obereulowitz

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Aquadosil T3	Natriumhydroxid Natriumsilikat Natriumorthophosphat Natriumpolyphosphat	1310-73-2 1344-09-8 7558-80-7 68915-31-1	215-185-5 215-687-4 213-449-2 272-808-3	Einstellung des pH-Wertes und Korrosionsinhibitor