

**Sensorauswahl**

Desinfektionsmittel	Einsatzbedingungen						Sensortyp	Marke	Besonderheiten
	schwankender/ hoher pH-Wert	Tenside im Messwasser	erweiterter Temperatur- bereich	Druck- beständigkeit	abrasive Partikel	besonders wartungsarm			
freies Chlor	○	–		○	–		CL4.2	TARAbase	
	●	●		●	○	●	CS4	TARAline	
	○	●		●●	●●		AS2-CL	TARAsens	
	○	●	●●	●●	●●		AS3-CL	TARAsens	
	●●	●		○	○		CC1	TARAline	verwendbar für Chlor+Cyanursäure
	○	●●		●	●		CH10	TARAtec	für hohe Chlorkonzentrationen
Gesamtchlor	○	–		○	–		CL2.2	TARAbase	für Solewasser
	●●	●		●	○	●	CP4.0	TARAline	
Brom / BCDMH	●●	●		●	○	●	CP4MA-AT	TARAline	Ex-Schutz
Chlordioxid	Messsignal pH-unabhängig	–		○	–		CD4.2	TARAbase	
		●●		●	●		CD10.1	TARAtec	
		●		●●	●●		AS2-CD	TARAsens	
		●	●●	●●	●●		AS3-CD	TARAsens	
Chlorit		●		●	○		MST1	TARAline	
Ozon		–		○	–		OZ1.2	TARAbase	
Wasserstoffperoxid	●●		●	●			OZ10.1	TARAtec	
	●		●	●	●		WP7	TARAtec	
Peressigsäure	●●		●	●	●		WP10	TARAtec	
	pH<6,5: Messsignal pH-unabhängig	●●	●	●	●		P10.1	TARAtec	
		●●		●	●		P9.3	TARAtec	

**Eignung**

- nicht geeignet                    –
- eingeschränkt geeignet        ○
- geeignet                            ●
- gut geeignet                      ●●