

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung,
Ozon-Biofiltration
Ort/Land: Kvinnherad/Norwegen

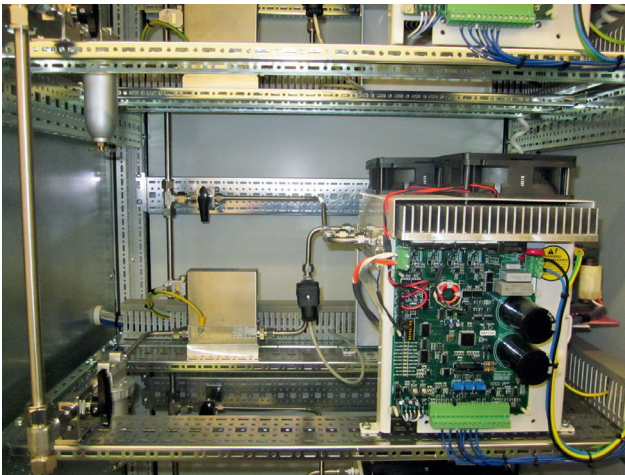


Projektinfo:

Kapazität: 4 x 75 g Ozon bei 10 % (wt)
Anlagenanzahl: 4 x Plasma PBA 120
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Zwei parallele Linien

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung,
Ozon-Biofiltration
Ort/Land: Sund/Norwegen

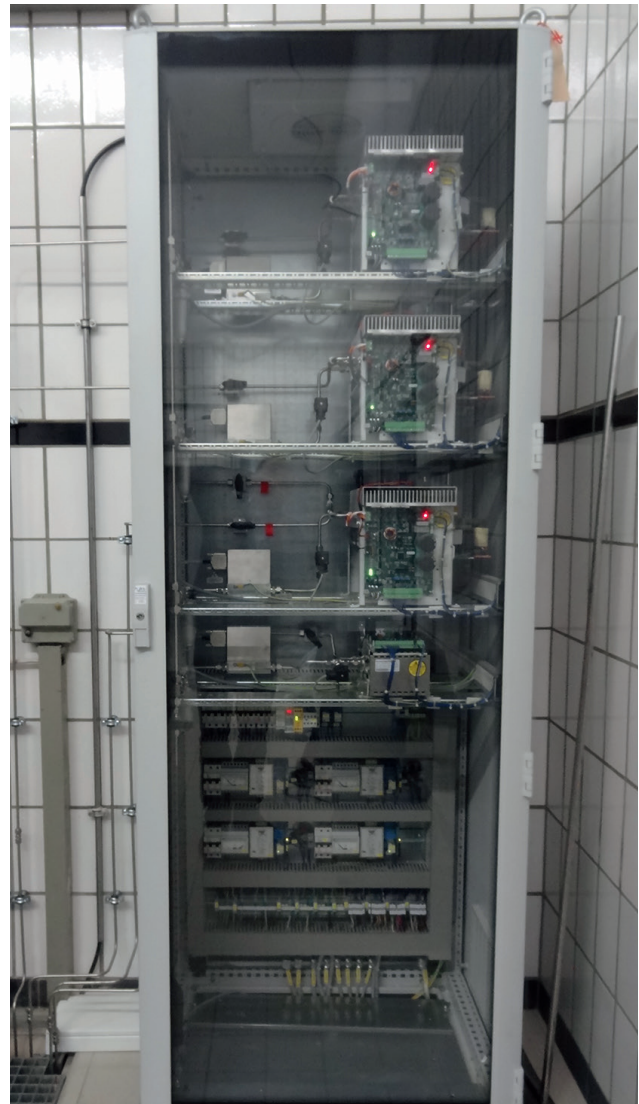


Projektinfo:

Kapazität: 4 x 100 g Ozon bei 7 % (wt)
Anlagenanzahl: 4 x Plasma PBA 120
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Erweiterung der Bestandsanlage

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung,
Ozon-Biofiltration
Ort/Land: Isselhorst/Deutschland

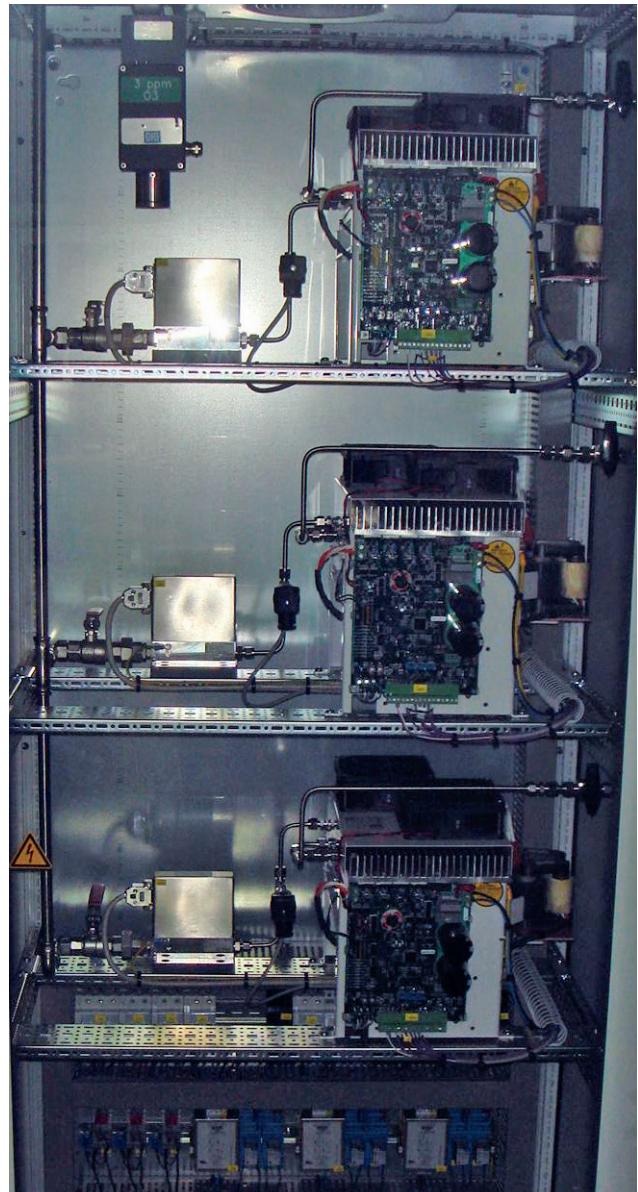


Projektinfo:

Kapazität: 3 x 120 g Ozon bei 5 % (wt)
1 x 20 g Ozon bei 5 % (wt)
Anlagenanzahl: 3 x Plasma PBA 120
1 x Plasma PBA 20
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2014
Besonderheiten: Integration in Bestandsanlage

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung,
Ozon-Biofiltration
Ort/Land: Sysendalen/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: 3 x 120 g Ozon bei 5 % (wt)
Anlagenanzahl: 3 x Plasma PBA 120
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2014
Besonderheiten: Umbau und Erweiterung der Bestandsanlage

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Sanierung Bestandsanlage
Ort/Land: Steckborn/Schweiz



Projektinfo:

Kapazität: 2 x 120 g Ozon bei 5 % (wt)
Anlagenanzahl: 3 x Plasma M2/120
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Integration in Bestandsanlage