

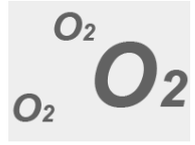
Sauerstoffzeuger für Oxidationsluft

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Sauerstoff zur Oxidation von Eisen und Mangan
Ort/Land: Wurmansquick/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: 2,3 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 1 x Linie
Typ: Hydroxymat 20
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Erneuerung Wasseraufbereitung



Sauerstoffherzeuger (PSA-Anlage)

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Sauerstoff für Ozonerzeugung
Ort/Land: Steckborn/Schweiz



Projektinfo:

Kapazität: 9,6 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 2 x Linien
Typ: Hydroxymat 95
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Integration in Bestandsanlage

Sauerstoffzeuger (PSA-Anlage)

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Sauerstoff für Ozonerzeugung
Ort/Land: Brattvåg/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: 16,8 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 2 x Linien
Typ: Hydroxymat 165
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Neubau Wasserwerk

Sauerstofferzeuger (PSA-Anlage)

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Erzeugung von Sauerstoff als Prozessgas für das Ozonsystem
Ort/Land: Dumbravita/Rumänien



Projektinfo:

Kapazität: 3 x 8,4 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 3 x Linien
Typ: Hydroxymat 85
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Sauerstofferzeugung in 3 Linien,
hohe Redundanz

Sauerstofferzeuger (PSA-Anlage)

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Erzeugung von Sauerstoff als Prozessgas für das Ozonsystem
Ort/Land: Simbach am Inn/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: 2 x 2,3 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 2 x Linien
Typ: Hydroxymat 25
Ausführungsjahr: 2019
Besonderheiten: Sauerstofferzeugung in 2 Linien,
Redundanz