

Wasseraufbereitungsanlage, 2 x 60 m³ph

Sehr umfangreiche Wasseraufbereitungsanlage in gutem bis sehr gutem Zustand. Alle wichtigen Teile sind doppelt vorhanden, so dass während der Regenerationen eine nahtlose Brauwasseraufbereitung gewährleistet ist.

Übersicht

2 x Enteisenung und Entmanganung mit Belüfter etc.	Je 60 m ³ ph	1984 1989	EUWA
2 x Chlordioxidanlage		1989	Prominent
2 x Aktivkohlefilter	Je 60 m ³ ph	1988	EUWA
Ultrafilter Doppellinie	65 m ³ ph	2002	Brochier
2 x Anionenaustauscher	Je 94,7 m ³ ph	1989	EUWA
2 x Kationenaustauscher	Je 120 m ³ ph	1989	EUWA
Spülwasserbehälter Tank für behandeltes Wasser Salzsäuretanks			
Steuerung - Edelstahlschaltschrank - Diverse Meßeinrichtungen			

For more information please ask for detailed documents provided by ES PROJECTS.

Preis

Preis:

Verhandlungsbasis



Enteisung und Entmangung

2 x Enteisungs- und Entmanganungsfilter - Doppelanlage	Je 60 m ³ ph 6 bar 25 °C 10.000 l	1984	EUWA
Brauwasserbelüfter	120 m ³ ph Wasserdurchfluss 7,4 kW	1989	EUWA
Rohwasserzwischenbehälter	150 m ³ ph Luftdurchsatz		

Chlordioxidanlage

Chlordioxidanlage 1	Typ: Bellozon CD/260 Für 278 g ClO ₂	1989	Prominent
Chlordioxidanlage 2	Typ: Bellozon CD/15 Für 33 g ClO ₂	1989	Prominent

Aktivkohlefilter

2 x Aktivkohlefilter - Entfernung von CKW, chlorierte Kohlenwasserstoffe	Je 60 m ³ ph 6 bar 20 °C 21.000 l Befüllung: 13.233 l	1988	EUWA
-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------	------



Ultrafilteranlage

Ultrafiltrationsanlage - 2 Filtrationslinien mit je 15 Modulen	Je 65 m ³ ph	2002	Brochier
-------------------------------------------------------------------	-------------------------	------	----------



Ionenaustauscher

Ionenaustauscheranlage		1989	EUWA
2 x Anionenaustauscher - mit NaOH-Behälter	Je 73,6 hl 94,7 m ³ ph 6 bar		
2 x Kationenaustauscher - mit HCl-Behälter	Je 155,2 hl 120 m ³ ph 6 bar		
Steuerung			Siemens

Weitere Anlagenteile

Spülwasserbehälter (Permeatbehälter) - Edelstahl	50,5 hl 8,5 bar 50°C	2002	ADF
2 x Salzsäuretank - Material: HDPE	Je 16 m ³	1991	Jäckle
Wassertank - Edelstahl - stehend - ø: 1.050 mm, Höhe: ~3.500 mm	25 hl 5 bar für 35 m ³ ph	1976	Bollmann



Diverse Fotos – Wasseraufbereitungsanlage 60 m³ph



Diverse Fotos – Wasseraufbereitungsanlage 60 m³ph

