



Spülwasser-Absatzbecken

PUMPSCHNUPPE  
FLIEßLEITUNGS-  
EINGANGSWÄRMUNG  
Q = 16,6 m³/h, P<sub>max</sub> = 0,75 MW

MEHRSCICHTFILTER 1  
42200x3000 zyH  
A = 3,8m²  
Dosis ges. = 120mg/h

MEHRSCICHTFILTER 2  
42200x3000 zyH  
A = 3,8m²

MEHRSCICHTFILTER 3  
42200x3000 zyH  
A = 3,8m²

Spülwasserpumpe  
S 1  
Q = 180 m³/h  
H = 15 mWS  
P = 15 kW

Reinwasserpumpen  
P 1, 2  
Q = 100 m³/h  
H = 45 mWS  
P = 22 kW  
P 3  
Q = 50 m³/h  
H = 45 mWS  
P = 15 kW

Reinwasserwerk

Kompressoranlage  
alternativ: technischer Sauerstoff

WCA OSTBEVERN  
BRUNNEN 1-6  
Dosis: 60-120mg/h

BEHÄLTNERANLAGE  
REINWASSERBEHÄLTNER  
Nutzinhalt: 2 Kamern je 400 m³ = 1000 m³

LIFFERENZE W&S Wassertechnik

Bestandszeichnung 28.03.2006

Zeichner	Proj. gebl. gpr.	Projekt-Nr.:
18.03.06	04/030	04/030
18.03.06	7142250	Auftrag-Nr.:
		7142250
		Zeichnung-Nr.:
		04230-001
		Ersch. durch:
		Ersch. für:

Förderleistung je Brunnen: 0 - 30 m³/h; H = 30 mWS; P = 5 kW