

[illegible]

VS Becken 1			
T	=	5	[a]
MuBo	=	0,30	[m]
$k_{t,MuBo}$	=	5×10^{-6} [m/s]	
$t_{Einstau}$	=	0,30	[m]
λ_{Sonne}	=	940	[m ²]
Bo-Ng	=	1,2	
OK _{Becken}	=	min. 28,50	
OK _{Sonne}	=	26,35	
H _{Wsp., ausgependelt}	=	26,65	
H _{Wsp., gem. DWA}	=	27,35	
V _{vorfeld}	=	4,200	[m ³]
zeHGW	=	25,20	
GW-Flurabstand	=	1,15	[m]
ggfs. Bodenaustausch bis in die anstehenden			

Ausschnitt VS Becken 2

VS Becken 2	=	5	[a]
T	=	0.30	[m]
K _{MuBo}	=	5x10 ⁵	[m/s]
h _{max}	=	0.30	[m]
A _{max}	=	780	[m ²]
Bo-Ng	=	1.2	[m ²]
C _{K, max}	=	26.35	
C _K Becken	=	mind. 28.17	
H _{avg} , ausgependelt	=	26.65	
H _{avg} , gem. DWA	=	27.35	
V _{bordvoll}	=	2750	[m ³]
z _{hGW}	=	25.00	
GW-Flurabstand	=	1.15	[m]

ggfs Boden austausch bis in die anstehenden Sande mit K_f-Wert 2*10⁻⁹ m/s

VS Becken 2			
T	=	5	[a]
MuBo	=	0,30	[m]
k _u MuBo	=	2,10 ⁻⁵	[m/s]
A _{instaub}	=	0,30	[m]
A _{Schale}	=	780	[m ²]
Bo-Ng.	=	1,2	[m ²]
OK _{zone}	=	26,35	
OK Becken	=	min. 28,17	
Hwsp. ausgependelt	=	26,65	
Hwsp. germ. DWA	=	27,35	
V. bordvoll	=	2750	[m ³]
zeHGW	=	25,00	
GW-Flurabstand	=	1,15	[m]
ggfs Bodenaustausch bis in die anstehenden			
Sande mit kf-Wert 2'10 ⁻⁵ m/s.			

HALLE 2
OKFF±0.00 = + 29.55 m ü.NHN

HALLE 1
OKFF $\pm 0.00 = + 29.55$ m ü.NHN

HALLE 1
OKFF $\pm 0.00 = + 29.55$ m ü.NHN

VS Becken 2			
T	=	5	[a]
MuBo	=	0,30	[m]