



Baureihe 3KE

Datenblatt / datasheet Baureihe 3KE (Wasserstand 2,0m / waterlevel 2,0m)

Ablaufklasse C / Classification Carbonelimination

EW / pe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
4	2,2	2,0	2,1	1,0	0,7	0,6	0,6	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
6	2,2	2,0	2,1	1,0	1,0	0,6	0,7	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
8	2,2	2,0	2,1	1,0	1,4	0,7	0,9	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
10	2,2	2,0	2,1	1,0	1,7	1,0	1,2	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
12	2,2	2,0	2,1	1,0	2,2	1,0	1,3	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
16	2,2	2,0	2,1	1,0	1,4	0,7	0,9	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
20	2,2	2,0	2,1	1,0	1,7	0,9	1,1	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
24	2,2	2,0	2,1	1,0	2,1	1,0	1,3	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
28	2,2	2,0	2,1	1,0	2,4	1,2	1,5	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
32	2,2	2,0	2,1	1,0	2,7	1,4	1,7	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
34	2,2	2,0	2,1	1,0	2,9	1,5	1,8	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
40	2,2	2,0	2,1	1,0	3,4	1,7	2,2	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
44	2,2	2,0	2,1	1,0	3,8	1,9	2,4	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
51	2,2	2,0	2,1	1,0	3,0	1,4	1,8	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
60	2,2	2,0	2,1	1,0	1,9	1,0	1,1	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
80	2,2	2,0	2,1	1,0	2,6	1,3	1,5	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
100	2,2	2,0	2,1	1,0	3,2	1,6	1,8	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
150	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	2,8	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
200	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	2,8	4,0	0,4	0,3	0,2	2,5
250	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	2,8	5,0	0,4	0,3	0,2	2,5
300	2,2	2,0	2,1	1,0	5,7	2,9	3,3	5,0	0,4	0,3	0,2	2,5

Ablaufklasse N / Classification Nitrification

EW / pe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
4	2,2	2,0	2,1	1,0	0,7	0,6	0,6	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
6	2,2	2,0	2,1	1,0	1,0	0,6	0,7	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
8	2,2	2,0	2,1	1,0	1,4	0,7	0,9	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
10	2,2	2,0	2,1	1,0	1,7	1,0	1,2	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
12	2,2	2,0	2,1	1,0	2,2	1,0	1,3	1,0	0,4	0,3	0,2	2,5
16	2,2	2,0	2,1	1,0	1,4	0,7	0,9	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
20	2,2	2,0	2,1	1,0	1,7	0,9	1,1	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
24	2,2	2,0	2,1	1,0	2,1	1,0	1,3	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
28	2,2	2,0	2,1	1,0	2,4	1,2	1,5	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
32	2,2	2,0	2,1	1,0	2,7	1,4	1,7	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
34	2,2	2,0	2,1	1,0	2,9	1,5	1,8	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
40	2,2	2,0	2,1	1,0	3,4	1,7	2,2	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
44	2,2	2,0	2,1	1,0	3,8	1,9	2,4	2,0	0,4	0,3	0,2	2,5
51	2,2	2,0	2,1	1,0	3,0	1,4	1,8	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
60	2,2	2,0	2,1	1,0	1,9	1,0	1,8	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
80	2,2	2,0	2,1	1,0	2,6	1,3	2,4	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
100	2,2	2,0	2,1	1,0	3,2	1,6	3,0	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
150	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	4,5	3,0	0,4	0,3	0,2	2,5
200	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	4,5	4,0	0,4	0,3	0,2	2,5
250	2,2	2,0	2,1	1,0	4,8	2,4	4,5	5,0	0,4	0,3	0,2	2,5
300	2,2	2,0	2,1	1,0	5,7	2,9	5,4	5,0	0,4	0,3	0,2	2,5