

Bemessungsnachweis

Pos	Br	Lng	d	AS L ist	soll	AS Q ist	soll	Trg Anz	Abst [cm]	Typ	Bew Anz	L Du	Bew Anz	Q Du
	[m]	[m]	[cm]	[cm ² /m]	[cm ² /m]	[cm ² /m]	[cm ² /m]							
1	1.40	4.59	6.0	4.03	3.35	1.97	0.67	3	46.5	KT 815	5	6	18	8
2	1.22	4.34	6.0	3.74	3.35	1.97	0.67	2	61.0	KT 815	5	6	17	8
3	1.76	5.61	5.0	3.81	3.35	1.97	0.67	3	58.7	KT 817	7	6	22	8
4	1.22	5.61	5.0	3.74	3.35	1.97	0.67	2	61.0	KT 817	5	6	22	8
5	1.22	9.91	5.0	13.93	12.77	2.64	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	52	8
6	1.22	9.85	5.0	13.93	12.77	2.66	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	52	8
7	1.22	9.63	5.0	13.93	12.77	2.66	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	51	8
8	1.22	9.41	5.0	13.93	12.77	2.67	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	50	8
9	1.22	9.20	5.0	13.93	12.77	2.63	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	48	8
10	1.22	8.98	5.0	13.93	12.77	2.63	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	47	8
11	1.22	8.76	5.0	13.93	12.77	2.64	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	46	8
12	1.22	9.91	5.0	13.93	12.77	2.64	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	52	8
13	1.22	9.91	5.0	13.93	12.77	2.64	2.55	4	30.5	KT 817	13	10	52	8
14	0.79	9.91	5.0	13.90	12.77	2.64	2.55	3	26.4	KT 817	9	10	52	8
15	0.91	9.88	5.0	14.26	12.77	2.65	2.55	3	30.2	KT 817	10	10	52	8
16	1.00	4.45	5.0	13.16	12.40	2.49	2.48	2	50.0	KT 817	11	10	22	8
17	0.81	8.05	5.0	13.53	12.40	2.50	2.48	3	27.2	KT 817	9	10	40	8
18	1.22	8.27	5.0	13.93	12.40	2.49	2.48	4	30.5	KT 817	13	10	41	8
19	1.22	8.49	5.0	13.93	12.40	2.49	2.48	4	30.5	KT 817	13	10	42	8
20	1.22	8.70	5.0	10.19	8.60	3.12	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	54	8
21	1.22	8.92	5.0	10.19	8.60	3.16	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	56	8
22	1.22	9.14	5.0	10.19	8.60	3.14	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	57	8
23	1.22	9.36	5.0	10.19	8.60	3.12	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	58	8
24	1.22	9.58	5.0	10.19	8.60	3.15	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	60	8
25	1.22	9.80	5.0	10.19	8.60	3.13	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	61	8
26	1.22	9.91	5.0	10.19	8.60	3.15	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	62	8
27	1.22	8.32	5.0	10.19	8.60	3.15	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	52	8
28	1.22	8.53	5.0	10.19	8.60	3.12	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	53	8
29	1.22	8.75	5.0	10.19	8.60	3.16	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	55	8
30	1.22	8.97	5.0	10.19	8.60	3.14	1.72	4	30.5	KT 817	9	12	56	8
31	1.00	6.10	6.0	3.84	3.35	3.38	3.35	2	50.0	KT 815	6	6	41	8
32	1.00	6.10	6.0	3.84	3.35	3.38	3.35	2	50.0	KT 815	6	6	41	8