

Zeit	TEZG 1		TEZG 2		TEZG 3		TEZG 4		TEZG 5		TEZG 6		TEZG 7		TEZG 8		TEZG 9		TEZG 10		TEZG 11		TEZG 12		TEZG 13		
	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	
[min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	1,89	1,00	1,89	1,16	1,89	1,57	1,89	0,16	1,91	1,08	1,86	0,80	2,05	0,09	1,99	0,62	2,11	1,14	1,98	1,24	1,95	1,17	2,11	0,37	2,11	1,54	
20	2,10	1,11	2,10	1,29	2,10	1,74	2,10	0,18	2,12	1,20	2,06	0,89	2,26	0,10	2,20	0,69	2,33	1,26	2,19	1,37	2,16	1,30	2,33	0,41	2,33	1,70	
25	2,37	1,25	2,37	1,45	2,37	1,96	2,37	0,20	2,39	1,35	2,33	1,00	2,54	0,11	2,48	0,77	2,60	1,41	2,46	1,53	2,43	1,46	2,61	0,46	2,61	1,91	
30	2,75	1,46	2,75	1,68	2,75	2,28	2,75	0,23	2,77	1,57	2,70	1,16	2,93	0,13	2,86	0,89	3,00	1,62	2,83	1,77	2,82	1,69	3,01	0,53	3,01	2,20	
35	3,31	1,75	3,31	2,03	3,31	2,74	3,31	0,28	3,33	1,88	3,25	1,40	3,50	0,15	3,43	1,07	3,57	1,93	3,38	2,11	3,38	2,03	3,59	0,63	3,59	2,62	
40	4,20	2,22	4,20	2,57	4,20	3,48	4,20	0,36	4,22	2,39	4,13	1,78	4,42	0,19	4,35	1,35	4,49	2,43	4,27	2,67	4,29	2,57	4,53	0,80	4,53	3,31	
45	5,88	3,11	5,88	3,60	5,88	4,87	5,88	0,50	5,91	3,34	5,81	2,50	6,15	0,27	6,07	1,89	6,23	3,38	5,93	3,70	5,99	3,59	6,30	1,11	6,30	4,60	
50	11,90	6,30	11,90	7,28	11,90	9,85	11,90	1,01	11,96	6,76	11,83	5,09	12,41	0,54	12,25	3,81	12,38	6,71	11,75	7,34	12,11	7,26	12,69	2,24	12,69	9,27	
55	1,74	0,92	1,74	1,07	1,74	1,44	1,74	0,15	1,75	0,99	1,70	0,73	1,88	0,08	1,83	0,57	1,95	1,05	1,83	1,14	1,79	1,07	1,94	0,34	1,94	1,42	
60	1,61	0,85	1,61	0,99	1,61	1,33	1,61	0,14	1,62	0,92	1,58	0,68	1,75	0,08	1,70	0,53	1,82	0,98	1,70	1,06	1,66	1,00	1,81	0,32	1,81	1,32	
65	1,50	0,79	1,50	0,92	1,50	1,24	1,50	0,13	1,51	0,86	1,48	0,64	1,64	0,07	1,59	0,50	1,71	0,92	1,59	0,99	1,55	0,93	1,70	0,30	1,70	1,24	
70	1,41	0,75	1,41	0,86	1,41	1,17	1,41	0,12	1,42	0,80	1,39	0,60	1,55	0,07	1,49	0,47	1,61	0,87	1,50	0,94	1,46	0,88	1,60	0,28	1,60	1,17	
75	0,62	0,33	0,62	0,38	0,62	0,51	0,62	0,05	0,62	0,35	0,63	0,27	0,67	0,03	0,65	0,20	0,67	0,36	0,63	0,39	0,64	0,38	0,69	0,12	0,69	0,50	
80	0,58	0,31	0,58	0,36	0,58	0,48	0,58	0,05	0,58	0,33	0,59	0,26	0,63	0,03	0,61	0,19	0,63	0,34	0,59	0,37	0,60	0,36	0,65	0,12	0,65	0,48	
85	0,55	0,29	0,55	0,34	0,55	0,46	0,55	0,05	0,55	0,31	0,56	0,24	0,59	0,03	0,58	0,18	0,59	0,32	0,56	0,35	0,57	0,34	0,61	0,11	0,61	0,45	
90	0,52	0,28	0,52	0,32	0,52	0,43	0,52	0,04	0,52	0,30	0,53	0,23	0,56	0,02	0,55	0,17	0,57	0,31	0,53	0,33	0,54	0,32	0,58	0,10	0,58	0,42	
95	0,50	0,27	0,50	0,31	0,50	0,41	0,50	0,04	0,50	0,29	0,51	0,22	0,54	0,02	0,52	0,16	0,54	0,29	0,50	0,32	0,51	0,31	0,55	0,10	0,55	0,40	
100	0,47	0,25	0,47	0,29	0,47	0,39	0,47	0,04	0,47	0,27	0,48	0,21	0,51	0,02	0,50	0,16	0,52	0,28	0,48	0,30	0,49	0,29	0,53	0,09	0,53	0,39	
105	0,45	0,24	0,45	0,28	0,45	0,37	0,45	0,04	0,45	0,26	0,46	0,20	0,49	0,02	0,47	0,15	0,49	0,27	0,46	0,29	0,46	0,28	0,50	0,09	0,50	0,37	
110	0,43	0,23	0,43	0,26	0,43	0,36	0,43	0,04	0,43	0,25	0,44	0,19	0,47	0,02	0,45	0,14	0,47	0,25	0,44	0,27	0,44	0,27	0,48	0,09	0,48	0,35	
115	0,42	0,22	0,42	0,26	0,42	0,35	0,42	0,04	0,42	0,24	0,43	0,18	0,45	0,02	0,44	0,14	0,45	0,24	0,42	0,26	0,43	0,26	0,46	0,08	0,46	0,34	
120	0,40	0,21	0,40	0,25	0,40	0,33	0,40	0,03	0,40	0,23	0,41	0,18	0,44	0,02	0,42	0,13	0,44	0,24	0,41	0,26	0,41	0,25	0,45	0,08	0,45	0,33	
125	0,39	0,21	0,39	0,24	0,39	0,32	0,39	0,03	0,39	0,22	0,40	0,17	0,42	0,02	0,41	0,13	0,42	0,23	0,39	0,25	0,40	0,24	0,43	0,08	0,43	0,31	
130	0,37	0,20	0,37	0,23	0,37	0,31	0,37	0,03	0,37	0,21	0,38	0,16	0,41	0,02	0,39	0,12	0,41	0,22	0,38	0,24	0,38	0,23	0,42	0,07	0,42	0,31	
Summe	46,36	24,53	46,36	28,37	46,36	38,39	46,36	3,92	46,66	26,37	45,94	19,76	49,22	2,13	48,21	15,01	49,97	27,07	47,20	29,48	47,46	28,44	50,57	8,92	50,57	36,96	

Zeit	TEZG 1		TEZG 2		TEZG 3		TEZG 4		TEZG 5		TEZG 6		TEZG 7		TEZG 8		TEZG 9		TEZG 10		TEZG 11		TEZG 12		TEZG 13		
	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	N <sub>Brutto</sub>	N <sub>eff</sub> (k=1,8)	
[min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	2,15	1,20	2,15	1,39	2,15	1,83	2,15	0,19	2,17	1,26	2,11	0,99	2,33	0,10	2,26	0,73	2,41	1,43	2,26	1,51	2,22	1,43	2,41	0,46	2,41	1,83	
20	2,37	1,32	2,37	1,54	2,37	2,02	2,37	0,21	2,39	1,39	2,33	1,09	2,56	0,11	2,49	0,81	2,64	1,57	2,48	1,65	2,44	1,57	2,64	0,51	2,64	2,01	
25	2,67	1,49	2,67	1,73	2,67	2,27	2,67	0,23	2,69	1,56	2,62	1,23	2,87	0,12	2,80	0,91	2,95	1,75	2,77	1,85	2,75	1,76	2,96	0,57	2,96	2,25	
30	3,07	1,71	3,07	1,99	3,07	2,61	3,07	0,27	3,09	1,79	3,02	1,42	3,28	0,14	3,21	1,04	3,37	2,00	3,17	2,12	3,15	2,03	3,38	0,65	3,38	2,57	
35	3,67	2,05	3,67	2,38	3,67	3,13	3,67	0,32	3,69	2,14	3,61	1,70	3,90	0,17	3,82	1,24	3,99	2,37	3,77	2,51	3,76	2,42	4,01	0,77	4,01	3,05	
40	4,64	2,59	4,64	3,01	4,64	3,95	4,64	0,40	4,67	2,71	4,56	2,14	4,90	0,21	4,81	1,56	4,99	2,96	4,72	3,15	4,74	3,05	5,03	0,97	5,03	3,83	
45	6,44	3,59	6,44	4,17	6,44	5,48	6,44	0,56	6,47	3,75	6,36	2,99	6,76	0,29	6,65	2,16	6,84	4,06	6,50	4,34	6,57	4,22	6,92	1,33	6,92	5,27	
50	13,13	7,33	13,13	8,51	13,13	11,18	13,13	1,13	13,19	7,65	13,04	6,13	13,73	0,59	13,54	4,39	13,69	8,13	12,97	8,66	13,37	8,59	14,05	2,71	14,05	10,70	
55	1,98	1,11	1,98	1,28	1,98	1,69	1,98	0,17	2,00	1,16	1,94	0,91	2,15	0,09	2,09	0,68	2,23	1,32	2,09	1,39	2,04	1,31	2,22	0,43	2,22	1,69	
60	1,84	1,03	1,84	1,19	1,84	1,57	1,84	0,16	1,86	1,08	1,81	0,85	2,00	0,09	1,94	0,63	2,08	1,23	1,95	1,30	1,90	1,22	2,07	0,40	2,07	1,58	
65	1,72	0,96	1,72	1,12	1,72	1,46	1,72	0,15	1,74	1,01	1,70	0,80	1,89	0,08	1,82	0,59	1,96	1,16	1,83	1,22	1,78	1,14	1,95	0,38	1,95	1,48	
70	1,62	0,90	1,62	1,05	1,62	1,38	1,62	0,14	1,64	0,95	1,60	0,75	1,79	0,08	1,72	0,56	1,86	1,10	1,73	1,16	1,68	1,08	1,85	0,36	1,85	1,41	
75	0,69	0,39	0,69	0,45	0,69	0,59	0,69	0,06	0,69	0,40	0,70	0,33	0,74	0,03	0,72	0,23	0,74	0,44	0,69	0,46	0,71	0,46	0,76	0,15	0,76	0,58	
80	0,64	0,36	0,64	0,42	0,64	0,55	0,64	0,06	0,65	0,37	0,65	0,31	0,70	0,03	0,68	0,22	0,70	0,42	0,65	0,43	0,66	0,43	0,72	0,14	0,72	0,55	
85	0,61	0,34	0,61	0,40	0,61	0,52	0,61	0,05	0,61	0,36	0,62	0,29	0,66	0,03	0,64	0,21	0,66	0,39	0,62	0,41	0,63	0,40	0,68	0,13	0,68	0,52	
90	0,58	0,32	0,58	0,38	0,58	0,49	0,58	0,05	0,58	0,34	0,59	0,28	0,62	0,03	0,61	0,20	0,62	0,37	0,58	0,39	0,60	0,38	0,64	0,12	0,64	0,49	
95	0,55	0,31	0,55	0,36	0,55	0,47	0,55	0,05	0,55	0,32	0,56	0,26	0,59	0,03	0,58	0,19	0,59	0,35	0,55	0,37	0,57	0,36	0,61	0,12	0,61	0,46	
100	0,52	0,29	0,52	0,34	0,52	0,44	0,52	0,05	0,52	0,30	0,53	0,25	0,56	0,02	0,55	0,18	0,56	0,34	0,53	0,35	0,54	0,34	0,58	0,11	0,58	0,44	
105	0,50	0,28	0,50	0,32	0,50	0,43	0,50	0,04	0,50	0,29	0,51	0,24	0,54	0,02	0,53	0,17	0,54	0,32	0,51	0,34	0,52	0,33	0,56	0,11	0,56	0,43	
110	0,48	0,27	0,48	0,31	0,48	0,41	0,48	0,04	0,48	0,28	0,49	0,23	0,52	0,02	0,50	0,16	0,52	0,31	0,48	0,32	0,49	0,32	0,53	0,10	0,53	0,40	
115	0,46	0,26	0,46	0,30	0,46	0,39	0,46	0,04	0,46	0,27	0,47	0,22	0,50	0,02	0,48	0,16	0,50	0,30	0,47	0,31	0,47	0,30	0,51	0,10	0,51	0,39	
120	0,44	0,25	0,44	0,29	0,44	0,38	0,44	0,04	0,44	0,26	0,45	0,21	0,48	0,02	0,46	0,15	0,48	0,28	0,45	0,30	0,45	0,29	0,49	0,09	0,49	0,37	
125	0,43	0,24	0,43	0,28	0,43	0,37	0,43	0,04	0,43	0,25	0,44	0,21	0,47	0,02	0,45	0,15	0,47	0,28	0,43	0,29	0,44	0,29	0,48	0,09	0,48	0,37	
130	0,41	0,23	0,41	0,27	0,41	0,35	0,41	0,04	0,41	0,24	0,42	0,20	0,45	0,02	0,43	0,14	0,45	0,27	0,42	0,28	0,42	0,27	0,46	0,09	0,46	0,35	
Summe	51,61	28,80	51,61	33,44	51,61	43,94	51,61	4,46	51,95	30,11	51,13	24,02	54,97	2,37	53,77	17,42	55,80	33,15	52,61	35,13	52,88	33,98	56,51	10,88	56,51	43,03	