

Zulässige Belastung bei einer max. Durchbiegung von L/200

Tabelle	1a
---------	----

Maximale charakteristische Windlast kN/m² für die Dachpaneele TD 40/75

Blechstärke der Außenschale 0,50 [mm] Profil: T
 Blechstärke der Innenschale 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Außentemperatur +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (Sommer/Winter)
 Innentemperatur +25 °C / +20 °C (Sommer/Winter)
 Min. Breite des Seitenauflegers 40 [mm]
 Min. Breite des Auflagers in der Mitte 60 [mm]
 * Erforderliche Stückzahl der Verbindungselemente

GZT	–	Grenzzustand der Tragfähigkeit
GZG	–	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

a	b	a – Seitenaufleger
		b – Auflager in der Mitte

Statische Systeme	Farben Gruppe	Kriterium	Charakteristische Belastung [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
Einfeldträger	I	GZT	2,83	3,25	3,83	4,69	6,19	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		Verbinder*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	2,98	3,25	3,61	3,87	3,87	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
	II	GZT	2,74	3,15	3,71	4,55	6,03	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		Verbinder*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		GZG L/200	2,93	3,09	3,29	3,54	3,87	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
	III	GZT	2,60	2,98	3,53	4,34	5,77	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		Verbinder*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		GZG L/200	2,57	2,68	2,81	2,97	3,17	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
Zweifeldträger	I	GZT	1,88	2,24	2,60	3,21	4,46	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
	II	GZT	1,75	2,11	2,43	2,97	4,12	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
	III	GZT	1,54	1,91	2,18	2,63	3,58	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
Mehrfeldträger	I	GZT	2,28	2,58	3,01	3,74	5,26	3,60	3,00	2,58	2,15	1,87	1,53	1,39	1,17	0,90	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,63	3,96	4,41	5,07	6,23	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	
	II	GZT	2,19	2,47	2,88	3,57	5,02	3,61	3,01	2,59	2,17	1,88	1,53	1,39	1,17	0,90	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,63	3,96	4,41	5,07	6,23	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	
	III	GZT	2,05	2,30	2,67	3,30	4,64	3,63	3,03	2,61	2,18	1,89	1,53	1,39	1,17	0,90	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	3,63	3,96	4,41	4,94	5,61	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	

Zulässige Belastung bei einer max. Durchbiegung von L/200
maximale charakteristische Windlast kN/m² für die Dachpaneele TD 60/95

Blechstärke der Außenschale 0,50 [mm] Profil: T
 Blechstärke der Innenschale 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Außentemperatur +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (Sommer/Winter)
 Innentemperatur +25 °C / +20 °C (Sommer/Winter)
 Min. Breite des Seitenauflegers 40 [mm]
 Min. Breite des Auflagers in der Mitte 60 [mm]

GZT	–	Grenzzustand der Tragfähigkeit
GZG	–	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

* Erforderliche Stückzahl der Verbindungselemente

a	b	a – Seitenaufleger
		b – Auflager in der Mitte

Statische Systeme	Farben Gruppen	Kriterium	Charakteristische Belastung [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
Einfeldträger	I	GZT	3,78	4,33	5,08	6,02	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		Verbinder*	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	3,67	4,02	4,49	4,88	4,88	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
	II	GZT	3,68	4,22	4,96	6,02	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		Verbinder*	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	3,67	3,90	4,16	4,51	4,88	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
	III	GZT	3,53	4,06	4,79	5,85	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		Verbinder*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	3,21	3,36	3,54	3,76	4,05	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
Zweifeldträger	I	GZT	1,83	2,25	2,86	3,59	5,16	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
	II	GZT	1,67	2,05	2,65	3,31	4,73	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
	III	GZT	1,44	1,75	2,29	2,88	4,06	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
Mehrfeldträger	I	GZT	2,28	2,78	3,30	4,19	6,10	4,14	3,50	3,07	2,60	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,78	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	
	II	GZT	2,19	2,65	3,13	3,97	5,79	4,14	3,50	3,07	2,60	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,78	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	
	III	GZT	2,04	2,45	2,89	3,65	5,32	4,14	3,50	3,07	2,61	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,25	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	

Zulässige Belastung bei einer max. Durchbiegung von L/200

maximale charakteristische Windlast kN/m² für die Dachpaneele TD 80/115

Blechstärke der Außenschale 0,50 [mm] Profil: T
 Blechstärke der Innenschale -0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Außentemperatur +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (Sommer/Winter)
 Innentemperatur +25 °C / +20 °C (Sommer/Winter)
 Min. Breite des Seitenauflegers 40 [mm]
 Min. Breite des Auflagers in der Mitte 60 [mm]

GZT	-	Grenzzustand der Tragfähigkeit
GZG	-	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

* Erforderliche Stückzahl der Verbindungselemente

a	b
---	---

a - Seitenaufleger
 b - Auflager in der Mitte

Statische Systeme	Farben Gruppen	Kriterium	Charakteristische Belastung [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
Einfeldträger	I	GZT	4,67	5,15	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	4,37	4,78	5,34	5,91	5,91	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
	II	GZT	4,64	5,15	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	4,37	4,73	5,07	5,52	5,91	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
	III	GZT	4,51	5,14	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	3,90	4,09	4,33	4,62	5,01	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
Zweifeldträger	I	GZT	1,80	2,19	2,83	3,98	5,87	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
	II	GZT	1,62	1,97	2,55	3,65	5,36	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
	III	GZT	1,35	1,55	1,93	3,08	4,56	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
Mehrfeldträger	I	GZT	2,23	2,76	3,59	4,63	6,94	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	9,29	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	
	II	GZT	2,12	2,63	3,40	4,38	6,58	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	9,29	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	
	III	GZT	1,94	2,43	3,11	4,00	6,02	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	8,92	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	

Zulässige Belastung bei einer max. Durchbiegung von L/200

maximale charakteristische Windlast kN/m² für die Dachpaneele TD 100/135

Blechstärke der Außenschale 0,50 [mm] Profil: T
 Blechstärke der Innenschale 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Außentemperatur +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (Sommer/Winter)
 Innentemperatur +25 °C / +20 °C (Sommer/Winter)
 Min. Breite des Seitenaufalers 40 [mm]
 Min. Breite des Auflagers in der Mitte 60 [mm]

GZT	–	Grenzzustand der Tragfähigkeit
GZG	–	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

* Erforderliche Stückzahl der Verbindungselemente

a	b
---	---

a – Seitenaufleger
 b – Auflager in der Mitte

Statische Systemey	Farben Gruppen	Kriterium	Charakteristische Belastung [kN/m²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
Einfeldträger	I	GZT	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	5,04	5,52	6,17	6,91	6,91	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
	II	GZT	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	5,04	5,52	5,98	6,53	6,91	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
	III	GZT	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		Verbinder*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	4,59	4,83	5,13	5,50	6,00	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
Zweifeldträger	I	GZT	1,78	2,16	2,76	3,93	6,58	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
	II	GZT	1,59	1,92	2,45	3,51	6,00	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
	III	GZT	1,27	1,42	1,65	2,15	5,07	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
Mehrfeldträger	I	GZT	2,20	2,72	3,55	5,05	7,78	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,76	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	
	II	GZT	2,06	2,57	3,39	4,79	7,37	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,76	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	
	III	GZT	1,85	2,32	3,12	4,35	6,72	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,59	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	

Zulässige Belastung bei einer max. Durchbiegung von L/200

maximale charakteristische Windlast kN/m² für die Dachpaneele TD 120/155

Tabelle	5a
---------	----

Blechstärke der Außenschale 0,50 [mm] Profil: T
 Blechstärke der Innenschale 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Außentemperatur +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (Sommer/Winter)
 Innentemperatur +25 °C / +20 °C (Sommer/Winter)
 Min. Breite des Seitenauflegers 40 [mm]
 Min. Breite des Auflagers in der Mitte 60 [mm]
 * Erforderliche Stückzahl der Verbindungselemente

GZT	– Grenzzustand der Tragfähigkeit
GZG	– Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

a	b
---	---

a – Seitenaufleger
 b – Auflager in der Mitte

Statische Systeme	Farben Gruppen	Kriterium	Charakteristische Belastung [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
Einfeldträger	I	GZT	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		Verbinder*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	5,69	6,23	6,96	7,86	7,86	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
	II	GZT	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		Verbinder*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	5,69	6,23	6,87	7,53	7,86	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
	III	GZT	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		Verbinder*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		GZG L/200	5,29	5,57	5,92	6,38	7,00	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
Zweifeldträger	I	GZT	1,77	2,13	2,71	3,84	6,75	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
	II	GZT	1,58	1,88	2,38	3,36	6,16	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
	III	GZT	1,24	1,36	1,53	1,82	5,03	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2
		GZG L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
Mehrfeldträger	I	GZT	2,17	2,68	3,51	5,03	8,57	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	
	II	GZT	2,02	2,51	3,31	4,83	8,16	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	
	III	GZT	1,78	2,23	2,99	4,49	7,44	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		Verbinder*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		GZG L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	