Stand 10 / 2018



Allgemeine Erläuterungen zu den Stützweitentabellen der Dachelemente

Folgendes ist zu beachten:

- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den Bestimmungen der gültigen Normen und Eurocodes zu ermitteln.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus Schnee bzw. Windsog zu wählen. Eventuell zu berücksichtigender Winddruck kann auf der sicheren Seite liegend zur Schneelast addiert werden. Dabei können ggf. auch die Kombinationsfaktoren Ψ nach DIN EN 14509, Anhang E, Tab. E.6 berücksichtigt werden.
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima. (keine Kühl-, Tiefkühl oder Reifehallen).
- Die zulässigen Stützweiten sind in Meter (m), die Auflagerbreiten in Millimeter (mm) angegeben, siehe unten aufgeführtes Ablesebeispiel.
- Die Durchbiegungsbeschränkung wird auf max. L/100 bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen einschl. Langzeitverfahren und auf max. L/200 unter kurzzeitiger Beanspruchung begrenzt.
- In jedem Einzelfall sind noch die Nachweise der Befestigungen (Zugbeanspruchung aus Windsog und Temperatur, für das Herausreißen aus der Unterkonstruktion sowie der Schraubenkopfauslenkung) zu erbringen.

Ablesebeispiel:

aus Tabelle Schneelast (incl. Winddruck):

40 → erforderliche Endauflagerbreite (mm)

3,44 → zulässige Stützweite (m)

60 → erforderliche Zwischenauflagerbreite (mm)

aus Tabelle Windsog:

5,19 → zulässige Stützweite (m)

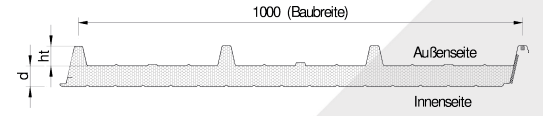
zul. Stützweite = 3,44 m (kleinster Wert aus beiden Tabellen)

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 30 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat.	Earbaruppo				Charakte	ristische So	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	40 3,31	40 2,88	40 2,77	40 2,64	40 2,46	40 2,30	40 2,01	40 1,80	40 1,64	40 1,52
2-Felder	1, 11, 111	40 5,90 60	40 3,10 60	40 2,85 60	40 2,64 60	40 2,46 60	40 2,30 60	40 2,01 60	40 1,80 60	40 1,64 60	40 1,52 60
3-Felder	1, 11, 111	40 5,47 60	40 3,11 60	40 2,85 60	40 2,64 60	40 2,46 60	40 2,30 60	40 2,01 60	40 1,80 60	40 1,64 60	40 1,52 60

Stat.	Forbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	40 1,42	40 1,33	40 1,26	40 1,20	40 1,15	40 1,10	40 1,02	40 0,99	40 0,96	40 0,90
2-Felder	1, 11, 111	40 1,42 60	40 1,33 60	40 1,26 62	40 1,20 65	40 1,15 67	40 1,10 69	40 1,02 73	40 0,99 75	40 0,96 77	40 0,90 80
3-Felder	1, 11, 111	40 1,42 60	40 1,33 60	40 1,26 62	40 1,20 65	40 1,15 67	40 1,10 69	40 1,02 73	40 0,99 75	40 0,96 77	40 0,90 80

Stat.	Forbaruppo				Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	1, 11, 111	3,31	2,81	2,71	2,63	2,56	2,50	2,44	2,38	2,27	2,15
2-Felder	I, II, III	5,90	4,99	4,40	3,94	3,56	3,26	3,02	2,82	2,43	2,15
3-Felder	1, 11, 111	5,47	4,99	4,40	3,94	3,56	3,26	3,02	2,82	2,43	2,15

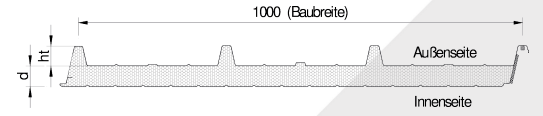
Stat.					Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00
1-Feld	1, 11, 111	1,94	1,77	1,63	1,52	1,43	1,35	1,28	1,22	1,12	0,98
2-Felder	I, II, III	1,94	1,77	1,63	1,52	1,43	1,35	1,28	1,22	1,12	0,98
3-Felder	I, II, III	1,94	1,77	1,63	1,52	1,43	1,35	1,28	1,22	1,12	0,98

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 40 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat.	Farbgruppe				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	raibgluppe	0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	40 3,76	40 3,27	40 3,13	40 3,01	40 2,86	40 2,67	40 2,29	40 2,02	40 1,82	40 1,66
2-Felder	1, 11, 111	40 6,94 60	40 3,24 60	40 2,99 60	40 2,79 60	40 2,62 60	40 2,48 60	40 2,21 60	40 2,00 60	40 1,82 60	40 1,66 61
3-Felder	1, 11, 111	40 6,23 60	40 3,70 60	40 3,36 60	40 3,09 60	40 2,86 60	40 2,67 60	40 2,29 60	40 2,02 60	40 1,82 60	40 1,66 61

Stat.	Forbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	40 1,54	40 1,43	40 1,35	40 1,28	40 1,21	40 1,16	40 1,07	40 1,03	40 1,00	42 0,94
2-Felder	1, 11, 111	40 1,54 63	40 1,43 65	40 1,35 67	40 1,28 69	40 1,21 71	40 1,16 73	40 1,07 76	40 1,03 78	40 1,00 80	42 0,94 83
3-Felder	1, 11, 111	40 1,54 63	40 1,43 65	40 1,35 67	40 1,28 69	40 1,21 71	40 1,16 73	40 1,07 76	40 1,03 78	40 1,00 80	42 0,94 83

Stat.	Forbaruppo				Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	1, 11, 111	3,76	3,19	3,07	2,97	2,88	2,81	2,74	2,68	2,62	2,43
2-Felder	I, II, III	6,94	5,82	5,11	4,60	4,07	3,68	3,37	3,12	2,67	2,36
3-Felder	1, 11, 111	6,23	5,79	5,11	4,62	4,25	3,96	3,70	3,45	2,97	2,61

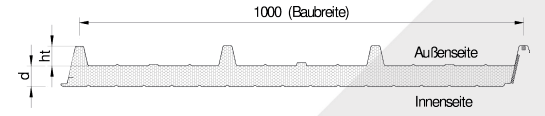
Stat.			Charakteristische Windsoglast in kN / m²										
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00		
1-Feld	1, 11, 111	2,30	2,11	1,93	1,78	1,66	1,55	1,46	1,38	1,25	1,06		
2-Felder	I, II, III	2,14	1,96	1,82	1,71	1,62	1,54	1,46	1,38	1,25	1,06		
3-Felder	I, II, III	2,33	2,11	1,93	1,78	1,66	1,55	1,46	1,38	1,25	1,06		

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 60 mm $t_N = 0.60 / 0.45 \text{ mm}$, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat.	Farbgruppe				Charakte	ristische So	chneelast i	n kN / m²			
System	raibgluppe	0,00	0,30	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	40 4,76	40 4,06	40 3,88	40 3,73	40 3,60	40 3,48	40 3,01	40 2,59	40 2,27	40 2,03
2-Felder	1, 11, 111	40 7,44 60	40 3,50 60	40 3,22 60	40 2,99 60	40 2,80 60	40 2,64 60	40 2,33 60	40 2,10 60	40 1,97 62	40 1,80 66
3-Felder	1, 11, 111	40 7,78 60	40 3,98 60	40 3,66 60	40 3,40 60	40 3,18 60	40 2,99 60	40 2,64 62	40 2,38 67	40 2,18 71	40 2,02 74

Stat.	Forbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	40 1,84	40 1,69	40 1,56	40 1,46	40 1,38	41 1,30	42 1,18	43 1,13	44 1,09	45 1,01
2-Felder	1, 11, 111	40 1,68 69	40 1,59 72	40 1,51 75	40 1,44 78	40 1,38 81	41 1,30 82	42 1,18 84	43 1,13 86	44 1,09 87	45 1,01 90
3-Felder	1, 11, 111	40 1,84 76	40 1,69 77	40 1,56 78	40 1,46 79	40 1,38 81	41 1,30 82	42 1,18 84	43 1,13 86	44 1,09 87	45 1,01 90

Stat.	Carbarunna				Charakter	ristische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	I, II, III	4,76	4,10	3,93	3,78	3,66	3,55	3,45	3,36	3,17	3,00
2-Felder	1, 11, 111	7,44	6,39	6,06	5,45	4,78	4,28	3,89	3,58	3,02	2,64
3-Felder	1, 11, 111	7,78	6,39	6,06	5,45	5,01	4,65	4,37	4,13	3,61	3,13

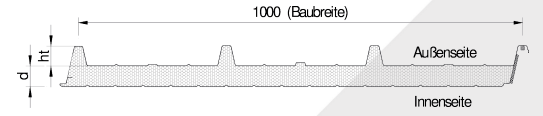
Stat.					Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00
1-Feld	1, 11, 111	2,82	2,67	2,54	2,43	2,29	2,12	1,97	1,84	1,62	1,32
2-Felder	I, II, III	2,37	2,16	2,00	1,87	1,76	1,66	1,58	1,51	1,40	1,22
3-Felder	I, II, III	2,78	2,52	2,31	2,14	2,00	1,89	1,79	1,70	1,56	1,32

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 80 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat.	Farbgruppe				Charakte	ristische So	chneelast i	n kN / m²			
System	ranbgruppe	0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	40 5,75	40 4,78	40 4,57	40 4,36	40 4,15	40 3,97	43 3,59	45 3,19	45 2,76	45 2,42
2-Felder	1, 11, 111	40 8,06 60	40 3,66 60	40 3,36 60	40 3,12 60	40 2,92 60	40 2,74 60	40 2,42 60	40 2,18 61	40 1,99 65	40 1,85 68
3-Felder	1, 11, 111	40 9,19 60	40 4,15 60	40 3,80 60	40 3,52 60	40 3,29 60	40 3,09 60	40 2,71 64	40 2,44 69	40 2,23 72	40 2,07 76

Stat.	Earbaruppe				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	44 2,15	44 1,94	44 1,77	44 1,63	45 1,52	45 1,43	46 1,28	46 1,22	47 1,16	48 1,08
2-Felder	1, 11, 111	40 1,73 71	40 1,63 74	40 1,55 77	40 1,48 80	42 1,42 83	43 1,36 86	45 1,27 91	46 1,22 93	47 1,16 93	48 1,08 96
3-Felder	1, 11, 111	40 1,93 80	41 1,82 83	43 1,73 86	44 1,63 88	45 1,52 89	45 1,43 90	46 1,28 92	46 1,22 93	47 1,16 93	48 1,08 96

Stat.	Forbaruppo				Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,0	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	1, 11, 111	5,75	5,12	4,87	4,66	4,48	4,33	4,20	4,08	3,82	3,54
2-Felder	I, II, III	8,06	7,93	6,92	6,15	5,34	4,75	4,29	3,93	3,29	2,86
3-Felder	1, 11, 111	9,19	7,94	6,92	6,22	5,70	5,29	4,96	4,69	3,92	3,37

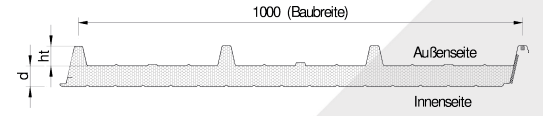
Stat.					Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00
1-Feld	1, 11, 111	3,31	3,12	2,96	2,82	2,70	2,59	2,48	2,36	2,07	1,62
2-Felder	I, II, III	2,56	2,33	2,15	2,00	1,88	1,77	1,68	1,60	1,47	1,28
3-Felder	I, II, III	2,98	2,68	2,45	2,27	2,12	1,99	1,88	1,78	1,63	1,41

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 100 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat. System 1-Feld 2-Felder	Farbgruppe		Charakteristische Schneelast in kN / m²											
System	raibgruppe	0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00			
1-Feld	1, 11, 111	40 6,71	40 5,51	40 5,24	40 4,96	40 4,72	44 4,50	49 4,06	52 3,71	56 3,42	56 3,04			
2-Felder	1, 11, 111	40 8,52 60	40 3,87 60	40 3,55 60	40 3,28 60	40 3,07 60	40 2,88 60	40 2,53 61	40 2,27 64	40 2,07 68	40 1,92 71			
3-Felder	1, 11, 111	40 10,53 60	40 4,36 60	40 3,99 60	40 3,69 60	40 3,44 60	40 3,23 63	40 2,82 68	40 2,53 72	40 2,30 75	40 2,13 79			

Stat.	Forbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	55 2,67	54 2,37	53 2,13	52 1,93	52 1,77	52 1,64	51 1,43	52 1,36	52 1,28	52 1,17
2-Felder	1, 11, 111	40 1,79 74	40 1,68 77	40 1,60 80	41 1,52 83	43 1,45 85	44 1,39 88	47 1,30 93	48 1,25 95	49 1,21 97	51 1,15 103
3-Felder	1, 11, 111	41 1,99 82	43 1,87 85	44 1,77 89	46 1,68 91	47 1,61 95	49 1,54 97	51 1,43 103	52 1,36 104	52 1,28 103	52 1,17 104

Stat.	Forbaruppo				Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	1, 11, 111	6,71	6,21	5,86	5,59	5,36	5,16	4,99	4,84	4,47	4,14
2-Felder	I, II, III	8,52	8,50	7,71	6,92	5,98	5,28	4,75	4,34	3,60	3,12
3-Felder	1, 11, 111	10,53	8,88	7,71	6,92	6,33	5,87	5,50	5,19	4,30	3,67

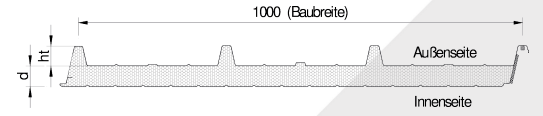
Stat.					Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00
1-Feld	1, 11, 111	3,86	3,62	3,41	3,23	3,08	2,96	2,84	2,73	2,51	2,11
2-Felder	I, II, III	2,78	2,52	2,31	2,15	2,01	1,89	1,79	1,71	1,56	1,35
3-Felder	I, II, III	3,23	2,89	2,63	2,42	2,26	2,11	1,99	1,89	1,72	1,48

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 120 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene maximal zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 mit Ergänzung vom 23. Juni 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat.	Earbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1-Feld	1, 11, 111	40 7,69	40 6,34	40 6,08	40 5,84	40 5,64	53 5,41	59 4,89	64 4,47	67 4,11	71 3,81
2-Felder	1, 11, 111	40 9,47 60	40 4,24 60	40 3,88 60	40 3,58 60	40 3,34 60	40 3,13 62	40 2,72 65	40 2,43 69	40 2,21 72	40 2,04 76
3-Felder	1, 11, 111	40 11,90 60	40 4,77 61	40 4,35 63	40 4,01 65	40 3,73 67	40 3,49 69	40 3,03 73	40 2,70 77	40 2,45 80	42 2,25 84

Stat.	Forbaruppo				Charakte	ristische S	chneelast i	n kN / m²			
System	Farbgruppe	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	74 3,56	76 3,31	75 2,98	73 2,69	72 2,44	70 2,22	67 1,86	66 1,73	65 1,61	63 1,42
2-Felder	1, 11, 111	40 1,90 79	41 1,78 82	42 1,68 84	43 1,59 87	45 1,52 89	46 1,45 92	48 1,34 96	50 1,30 99	51 1,26 102	53 1,18 105
3-Felder	1, 11, 111	43 2,09 87	45 1,96 90	46 1,85 93	48 1,76 96	49 1,68 99	51 1,60 101	53 1,48 106	55 1,43 109	56 1,39 112	58 1,30 116

Stat.	Forbaruppo				Charakter	istische W	indsoglast	in kN / m²			
System	Farbgruppe	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	I, II, III	7,69	7,36	6,92	6,57	6,29	6,06	5,85	5,67	5,14	4,67
2-Felder	I, II, III	9,47	9,46	8,67	7,76	6,89	6,06	5,43	4,93	4,06	3,49
3-Felder	I, II, III	11,90	10,00	8,67	7,76	7,09	6,57	6,15	5,80	4,90	4,16

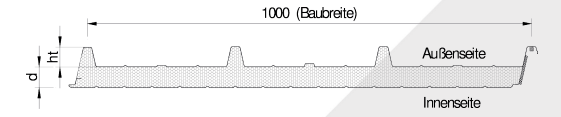
Stat.			Charakteristische Windsoglast in kN / m²										
System	Farbgruppe	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00		
1-Feld	1, 11, 111	4,30	4,02	3,78	3,59	3,42	3,27	3,14	3,03	2,83	2,54		
2-Felder	I, II, III	3,09	2,78	2,55	2,36	2,20	2,07	1,96	1,86	1,70	1,46		
3-Felder	I, II, III	3,63	3,24	2,93	2,69	2,49	2,32	2,18	2,06	1,87	1,59		

Stand 10 / 2018



G4 (T/S), d = 150 mm t_N = 0,60 / 0,45 mm, S320GD

Nachfolgend angegebene zulässige Stützweiten sind nach Zulassung Z-10.49-516 vom 13. Oktober 2011 in Verbindung mit EN 14509 nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung der Tabelle sind dem Deckblatt zu entnehmen.



Zulässige Stützweiten [m] für Schneebelastung

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN / m²										
		0,00	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	
1-Feld	1, 11, 111	40 9,02	48 7,36	52 7,06	56 6,79	60 6,56	63 6,30	69 5,69	74 5,19	79 4,77	82 4,42	
2-Felder	1, 11, 111	40 10,07 60	40 4,53 60	40 4,14 61	40 3,82 63	40 3,56 65	40 3,34 66	40 2,90 70	40 2,58 74	40 2,34 77	40 2,15 80	
3-Felder	I, II, III	40 13,13 60	40 5,08 66	40 4,63 68	40 4,26 70	40 3,96 72	40 3,70 74	40 3,20 78	41 2,85 82	42 2,57 85	44 2,36 88	

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN / m²									
		2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00
1-Feld	1, 11, 111	86 4,12	89 3,86	92 3,64	94 3,44	97 3,27	95 2,99	90 2,50	88 2,29	85 2,10	81 1,80
2-Felder	1, 11, 111	42 2,00 83	43 1,87 86	44 1,76 89	45 1,66 91	47 1,58 93	48 1,52 96	50 1,40 101	52 1,35 103	53 1,30 105	55 1,22 109
3-Felder	1, 11, 111	46 2,19 91	47 2,04 94	48 1,92 97	50 1,82 100	51 1,74 103	53 1,66 105	55 1,53 110	57 1,48 113	58 1,43 116	60 1,34 120

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN / m²									
		0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1-Feld	1, 11, 111	9,02	9,02	8,51	8,03	7,64	7,33	6,87	6,47	5,73	5,19
2-Felder	I, II, III	10,07	10,07	9,74	8,70	7,84	6,85	6,11	5,53	4,51	3,86
3-Felder	1, 11, 111	13,13	11,27	9,74	8,70	7,93	7,34	6,87	6,47	5,45	4,60

Stat. System	Farbgruppe	Charakteristische Windsoglast in kN / m²									
		1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	5,00
1-Feld	1, 11, 111	4,78	4,46	4,20	3,98	3,79	3,62	3,48	3,35	3,13	2,80
2-Felder	I, II, III	3,40	3,06	2,79	2,58	2,40	2,26	2,13	2,02	1,83	1,57
3-Felder	I, II, III	4,00	3,55	3,21	2,93	2,71	2,52	2,36	2,23	2,01	1,70