

DP 162 A 3	Dachelement		geschlossene Gebäude im Hochbau										seitlich offene Gebäude im Hochbau										
			Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m <sup>2</sup> )										Zulässige Stützweiten bei Schneelasten (kN/m <sup>2</sup> )										
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
Einfeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	838	725	642	577	510	458	417	384	356	333	508	508	508	508	492	444	406	374	348	326	
		$a_{min}$	7,7	8,5	9,1	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,4	10,6	5,9	7,2	8,5	9,8	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	
	8m - 20m	$l_{max}$	649	649	642	577	510	458	417	384	356	333	387	387	387	387	387	387	387	387	369	344	322
		$a_{min}$	6,0	7,6	9,1	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,4	10,6	5,1	6,1	7,1	8,0	9,0	10,0	11,0	11,4	11,5	11,6	
	20m - 100m	$l_{max}$	527	527	527	526	510	458	417	384	356	333	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	318
$a_{min}$		4,8	6,2	7,5	8,8	9,8	10	10,1	10,3	10,4	10,6	4,8	5,6	6,4	7,3	8,1	8,9	9,7	10,6	11,4	11,9		
Einfeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	838	725	642	577	510	458	417	384	356	333	508	508	508	508	492	444	406	374	348	326	
		$a_{min}$	7,7	8,5	9,1	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,4	10,6	5,9	7,2	8,5	9,8	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	
	8m - 20m	$l_{max}$	649	649	642	577	510	458	417	384	356	333	387	387	387	387	387	387	387	387	369	344	322
		$a_{min}$	6,0	7,6	9,1	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,4	10,6	5,1	6,1	7,1	8,0	9,0	10,0	11,0	11,4	11,5	11,6	
	20m - 100m	$l_{max}$	527	527	527	526	510	458	417	384	356	333	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	318
$a_{min}$		4,8	6,2	7,5	8,8	9,8	10	10,1	10,3	10,4	10,6	4,8	5,6	6,4	7,3	8,1	8,9	9,7	10,6	11,4	11,9		
Zweifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	396	392	346	311	284	262	247	229	216	205	
		$a_{min}$	8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	9,3	11,1	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,4	13,8	14,1	
	8m - 20m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	378	378	337	304	278	258	240	226	213	203	
		$a_{min}$	8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	10,0	11,9	12,3	12,6	13,0	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	
	20m - 100m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	326	327	326	298	273	253	237	223	211	200	
$a_{min}$		8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	9,6	11,3	12,9	13,3	13,6	13,9	14,1	14,4	14,7	15,0		
Zweifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	396	392	346	311	284	262	247	229	216	205	
		$a_{min}$	8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	9,3	11,1	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,4	13,8	14,1	
	8m - 20m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	378	378	337	304	278	258	240	226	213	203	
		$a_{min}$	8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	10,0	11,9	12,3	12,6	13,0	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	
	20m - 100m	$l_{max}$	446	413	361	323	293	270	250	234	221	209	326	327	326	298	273	253	237	223	211	200	
$a_{min}$		8,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,9	13,3	9,6	11,3	12,9	13,3	13,6	13,9	14,1	14,4	14,7	15,0		
Dreifeld ohne Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	425	425	384	345	314	289	269	252	237	225	
		$a_{min}$	9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	9,9	12,1	12,9	13,3	13,7	14,1	14,4	14,8	15,1	15,5	
	8m - 20m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	387	387	375	337	308	284	265	249	235	223	
		$a_{min}$	9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	10,2	12,2	13,7	14,0	14,3	14,7	15,0	15,3	15,7	16,0	
	20m - 100m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	326	326	326	326	302	280	261	245	232	220	
$a_{min}$		9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	9,6	11,2	12,9	14,5	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5		
Dreifeld mit Durchbiegungsbeschränkung	B.-höhe über GOK																						
	bis 8m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	425	425	384	345	314	289	269	252	237	225	
		$a_{min}$	9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	9,9	12,1	12,9	13,3	13,7	14,1	14,4	14,8	15,1	15,5	
	8m - 20m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	387	387	375	337	308	284	265	249	235	223	
		$a_{min}$	9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	10,2	12,2	13,7	14,0	14,3	14,7	15,0	15,3	15,7	16,0	
	20m - 100m	$l_{max}$	533	462	402	358	325	298	276	258	243	230	326	326	326	326	302	280	261	245	232	220	
$a_{min}$		9,8	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	9,6	11,2	12,9	14,5	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5		
Kragarm	bis 8m	$l_{max}$	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	
	8m - 20m	$l_{max}$	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	
	20m - 100m	$l_{max}$	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	130	111	97	87	80	74	69	65	61	58	