

### Mit Versuchsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m								
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	
Durchlauf	für Durchbiegung L/200									
	S30Ø5		0,34		0,26	0,20	0,16	0,08		
	S35		0,39		0,25	0,22	0,16	0,06		
	S36		0,24		0,19					
	S37		0,39		0,29	0,20				
	S38		0,37							
	S39		0,36							
	S39W		0,33							
	für Durchbiegung L/100									
	S30Ø5		0,55		0,33	0,27	0,15			
	S35		0,65		0,43	0,38	0,27	0,15		
	S36		0,50		0,40	0,30				
	S37		0,66		0,55	0,36				
	S38		0,65							
	S39		0,64							
	S39W		0,68							
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
S30Ø5			0,21		0,17	0,10	0,12	0,05		
S35			0,20		0,18	0,08	0,13	0,06		
S36			0,23		0,13	0,10				
S37			0,28		0,17	0,12				
S38			0,28							
S39			0,20							
S39W			0,24							
für Durchbiegung L/100										
S30Ø5			0,39		0,22	0,24	0,09			
S35			0,42		0,32	0,2	0,11			
S36			0,39		0,28	0,19				
S37			0,5		0,36	0,23				
S38			0,53							
S39			0,42							
S39W			0,47							

### Mit Auslegungsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m								
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	
Durchlauf	für Durchbiegung L/200									
	S30Ø5		0,09					0,08		
	S35		0,15					0,06		
	S36		0,24		0,19					
	S37		0,39		0,29	0,20				
	S38		0,37							
	S39		0,36							
	S39W		0,33							
	für Durchbiegung L/100									
	S30Ø5		0,09							
	S35		0,15							
	S36		0,30							
	S37		0,45							
	S38		0,60							
	S39		0,64							
	S39W		0,68							
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
S30Ø5			0,09					0,05		
S35			0,15		0,08	0,13	0,06			
S36			0,23		0,13	0,10				
S37			0,28		0,17	0,12				
S38			0,28							
S39			0,20							
S39W			0,24							
für Durchbiegung L/100										
S30Ø5			0,09							
S35			0,15					0,11		
S36			0,3		0,28	0,19				
S37			0,45		0,36	0,23				
S38			0,53							
S39			0,42							
S39W			0,47							

**Legende:**

- volle Nutzlast
- reduzierte Nutzlast