



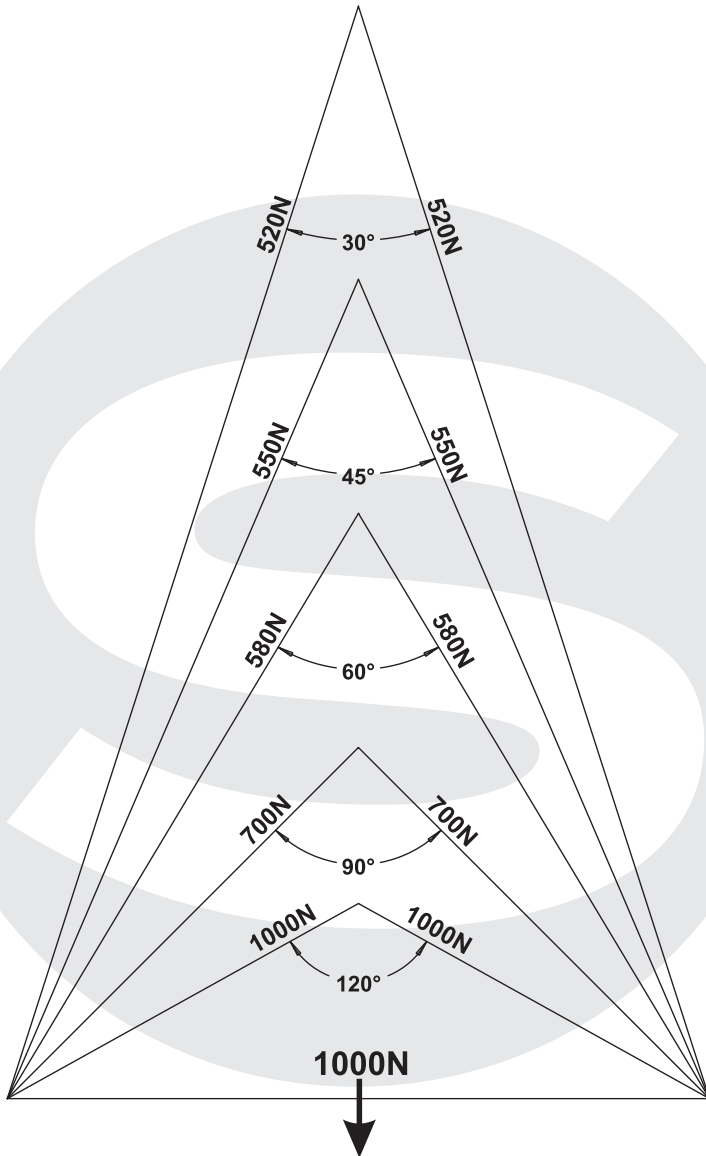


Belastungs- faktor	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln		Belastungs- faktor
	1	von 0° bis 45°	von 45° bis 60°	von 0° bis 45°	von 45° bis 60°	
Seilnenn- durchmesser (mm)						Seilnenn- durchmesser (mm)
<b>Tragfähigkeit in kg</b>						
8	560	800	560	1180	850	8
10	850	1200	850	1800	1250	10
12	1250	1750	1250	2650	1900	12
14	1700	2400	1700	3550	2500	14
16	2240	3150	2240	4500	3350	16
18	2800	4000	2800	6000	4200	18
20	3550	5000	3550	7500	5000	20
22	4250	6000	4250	9000	6300	22
24	5000	7000	5000	10500	7500	24
26	6000	8500	6000	12500	8500	26
28	6700	9500	6700	14000	10000	28
32	9000	12500	9000	19000	13500	32
36	11200	16000	11200	23600	17000	36
40	14000	19000	14000	29000	21000	40
44	17000	24000	17000	35500	25000	44
48	20000	28000	20000	42000	30000	48
52	23600	33000	23600	50000	35500	52
56	26500	37000	26500	-	-	56
60	31500	44000	31500	-	-	60

Seilart N, DIN 3088



Dies ist nur eine beispielhafte Darstellung der auftretenden Beanspruchung in Anschlagmitteln bei unterschiedlichen Spreizwinkeln