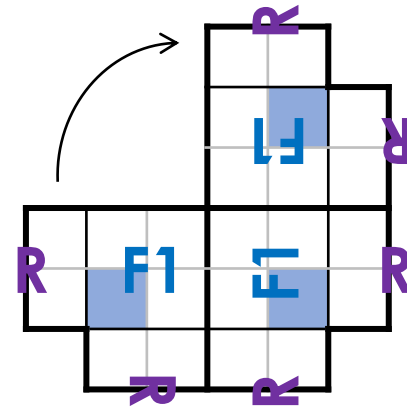


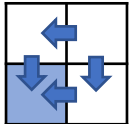
# Sarasani 24 Knüpfplan



**Randereinheit R**  
2 Blachen  
 $6 \times 2 = 6$  Stück



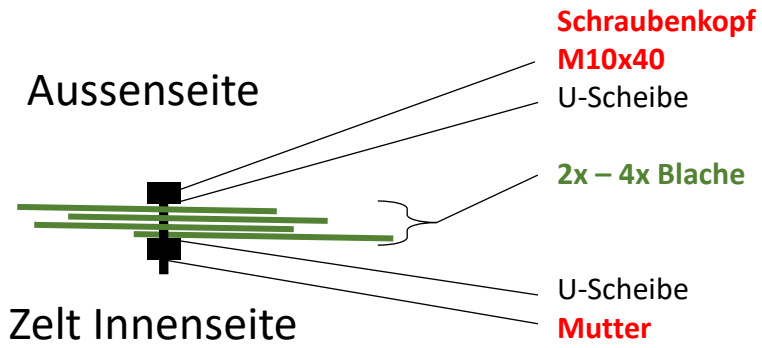
**Fenstereinheit F1**  
3 Blachen + 1 Fenster  
 $3 \times 1 = 3$  Stück



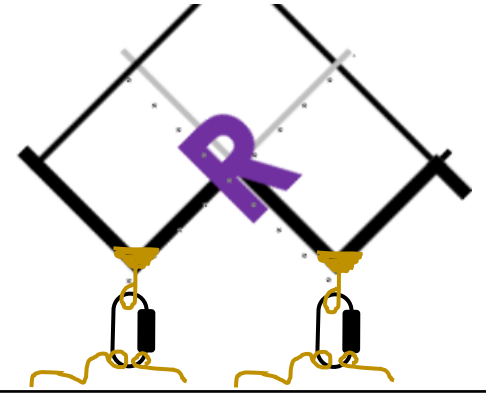
## **Zu beachten**

- Überall Blachenschrauben einsetzen, von Hand fest anziehen (36x)

# Detail Blachenschraube

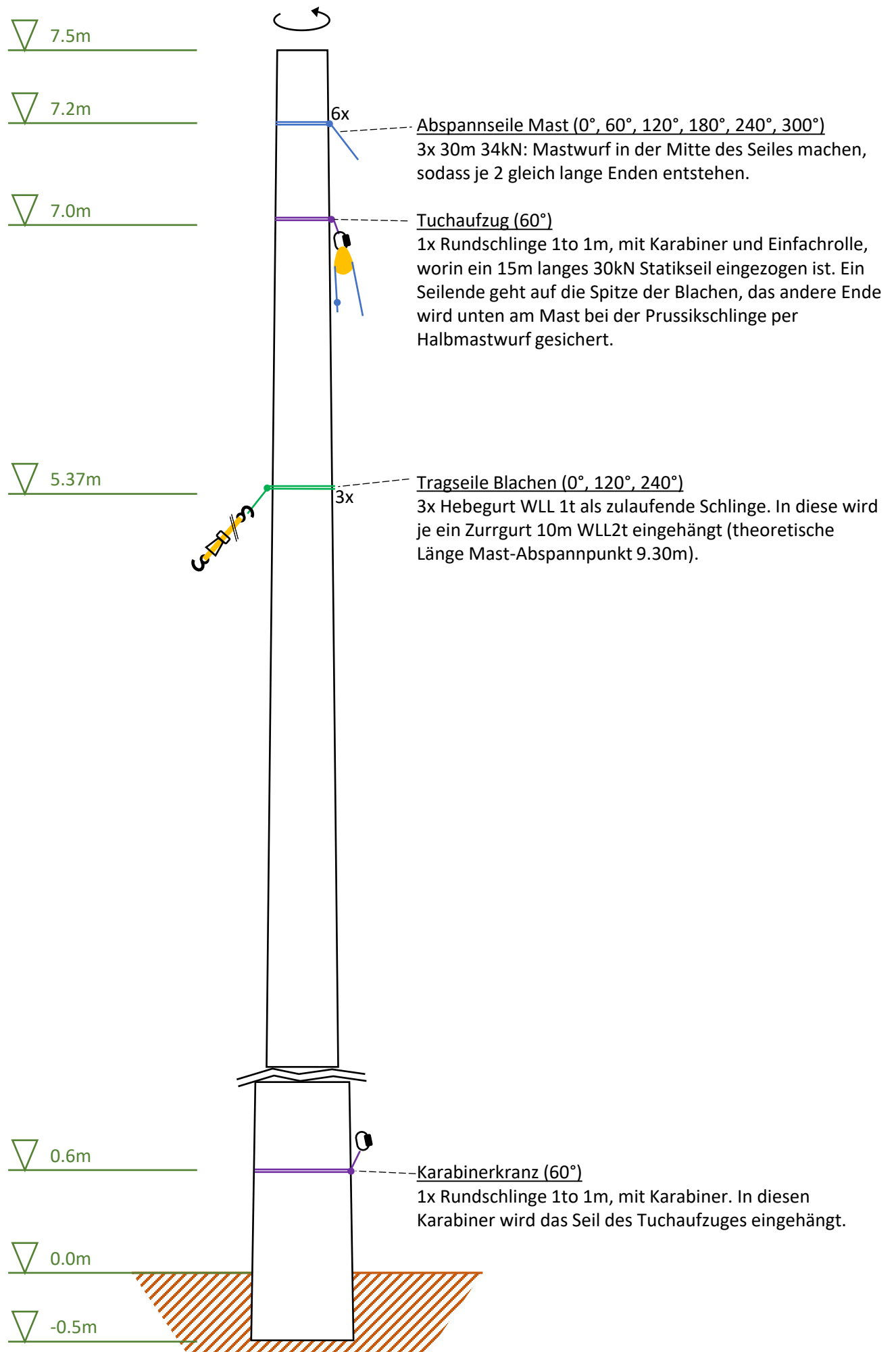


# Detail Parallelbund



# Mast Sarasani 24 (n=6)

0° ist in eine Firstrichtung



# Sarasani 24 Absteckung

Theoretischen Pyramidenlänge =  $n = 6$

## Vermassung

	Bez.	Winkel	Radius	X-Koordinate	Y-Koordinate	Abstand zu M	Abstand zu A	Abstand zu D
<b>Masten</b>	M	0°	r = 0.0 m	0.0 m	0.0 m	0.0 m	10.0 m	
<b>Mastseile</b>	A	0.0°	r = 10.00 m	0.0 m	10.0 m	10.0 m	0.0 m	
	B	60.0°	r = 10.00 m	8.7 m	5.0 m	10.0 m	10.0 m	
	C	120.0°	r = 10.00 m	8.7 m	-5.0 m	10.0 m	17.3 m	10.0 m
	D	180.0°	r = 10.00 m	0.0 m	-10.0 m	10.0 m		0.0 m
	E	240.0°	r = 10.00 m	-8.7 m	-5.0 m	10.0 m	17.3 m	10.0 m
	F	300.0°	r = 10.00 m	-8.7 m	5.0 m	10.0 m	10.0 m	
<b>Tragseil Blachen</b>	1	0.0°	r = 6.83 m	0.0 m	6.8 m	6.8 m	3.2 m	
	1.5	60.0°	r = 4.73 m	4.1 m	2.4 m	4.7 m	8.7 m	
	2	120.0°	r = 6.83 m	5.9 m	-3.4 m	6.8 m	14.7 m	8.9 m
	2.5	180.0°	r = 4.73 m	0.0 m	-4.7 m	4.7 m		5.3 m
	3	240.0°	r = 6.83 m	-5.9 m	-3.4 m	6.8 m	14.7 m	8.9 m
	3.5	300.0°	r = 4.73 m	-4.1 m	2.4 m	4.7 m	8.7 m	

**Wichtig:** nur die obere Hälfte des Zeltes vermessen mit den Punkten A und M. Danach mit Punkten D und M die untere Hälfte vermessen.

