

# Anlaufdiagnostik

16.02.25

Karsten Julian

Intervall vor dem Balken [m]			46-41 [m]	41-36 [m]	36-31 [m]	31-26 [m]	26-21 [m]	21-16 [m]	16-11 [m]	11-6 [m]	6-1 [m]	V <sub>max</sub>	Bereich von V <sub>max</sub> (zum Balken)	
Versuch	Weite	Wind	[m/s]										[m/s]	[m]
1	6.42	-				5.34	7.21	8.18	8.74	9.18	9.37	9.47	-3.19	-2.25
2	7.01	-				5.33	7.00	8.07	8.75	9.18	9.35	9.42	-2.74	-2.08
3	6.80	-				5.19	7.00	8.05	8.71	9.19	9.42	9.56	-2.54	-2.07
4	6.87	-				5.11	6.96	8.06	8.73	9.18	9.39	9.49	-2.61	-1.95
5	6.64	-				5.33	7.09	8.16	8.78	9.25	9.63	9.73	-2.62	-1.94
6	x	-				5.35	7.07	8.23	8.86	9.29	9.48	9.56	-5.11	-4.45

## relativer Geschwindigkeitsverlauf

Normverlauf W &gt; 7,25m

--- modellierte relative Geschwindigkeit

