

# Anlaufdiagnostik

15.02.25

Osazee Peter

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	14.51	-		5.98	7.40	8.35	8.79	9.16	9.35	9.48	9.52	9.64	-6.67	-5.81
2	14.65	-			7.58	8.42	8.96	9.32	9.58	9.74	9.81	9.86	-2.14	-1.45
4	x	-		6.16	7.76	8.53	9.01	9.32	9.64	9.69	9.75	9.92	-2.72	-1.64
5	x	-		1.93	6.93	8.09	8.82	9.25	9.51	9.72	9.55	9.80	-9.44	-6.52
6	14.80	-		5.97	7.48	8.46	8.91	9.25	9.46	9.63	9.65	9.76	-7.06	-5.99

## relativer Geschwindigkeitsverlauf

Normverlauf W &gt; 15,60m

--- modellierte relative Geschwindigkeit

