

Anlaufdiagnostik

16.02.25

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 _{max}	Bereich von V _{max} (zum Balken)	
Versuch	Weite	Wind	[m/s]										[m/s]	[m]
1	7.02	-		5.84	7.65	8.61	9.15	9.52	9.68	9.78	9.70	9.88	-4.84	-3.36
2	6.96	-		6.18	7.73	8.66	9.14	9.48	9.69	9.87	9.74	9.96	-6.16	-4.27
3	7.02	-		5.98	7.80	8.61	9.17	9.52	9.71	9.85	9.75	9.96	-4.54	-3.45
4	7.28	-		6.14	7.68	8.57	9.14	9.57	9.78	9.88	10.01	10.16	-4.04	-3.34
5	x	-		6.21	7.72	8.57	9.08	9.51	9.80	9.84	9.51	9.97	-4.07	-3.47
6	5.38	-		6.07	7.49	8.55	8.99	9.37	9.58	9.66	9.56	9.76	-8.87	-7.13

relativer Geschwindigkeitsverlauf

Normverlauf W > 7,25m

--- modellierte relative Geschwindigkeit

