

VSEW Audit Tabelle

Sensor: VSEW-03 · Projekt: BVH Nennslingen, OT Wengen

Adresse: 91790 Nennslingen, Wengen 13A, Wengen 14 · Messpunkt: Wengen 14

Zeitraum: 28.05.2026 14:53:41 bis 28.05.2026 16:38:00 · Anzahl: 6 · Erstellt: 29.05.2026 00:13:38

Datum / Zeit	Status	Dom. Achse	Dauer. Sek	X [mm/s]	Y [mm/s]	Z [mm/s]	Vn [mm/s]	Freq X [Hz]	Freq Y [Hz]	Freq Z [Hz]	Ausnutzung	DIN Limit	Typ	Event-ID
28.05.2026 16:38:00	Kritisch	Z	5.3	5.36	1.07	9.01	10.49	1.13	1.32	0.76	300.48%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-163800
28.05.2026 15:46:13	Kritisch	Z	6.5	3.58	0.55	5.24	6.34	0.92	0.46	0.31	174.58%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-154613
28.05.2026 15:28:54	Kritisch	Z	5.8	3.07	0.21	4.62	5.55	0.52	0.52	0.52	153.95%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-152854
28.05.2026 15:08:29	Kritisch	Z	6.2	2.35	0.14	3.32	4.07	0.65	0.65	0.48	110.64%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-150829
28.05.2026 15:05:41	Kritisch	Z	6.8	3.45	0.41	4.74	5.87	0.29	0.44	1.02	158.15%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-150541
28.05.2026 14:53:41	Kritisch	Z	5.7	2.75	0.30	4.29	5.10	0.35	0.70	1.06	142.86%	3.00 mm/s	Baubetrieb	2495-WG14-28052026-145340