

VSEW Audit Tabelle

Sensor: VSEW-02 · Projekt: Neuordnung im Stadtteil Wembach BA-2

Adresse: 64372 Ober-Ramstadt, Wembach, Pragelatostraße 14 · Messpunkt: Pragelatostraße 14

Zeitraum: 21.05.2026 15:34:17 bis 09.06.2026 12:30:01 · Anzahl: 86 · Erstellt: 10.06.2026 15:14:17

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
09.06.2026 12:30:01	Ereignis	X	18.6	3.64	0.88	3.16	3.67	34.87	35.14	71.30	32.41%	11.22 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-123001
09.06.2026 12:23:57	Ereignis	X	63.3	4.61	1.32	4.57	4.82	35.47	72.27	71.56	40.57%	11.37 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-122357
09.06.2026 12:21:34	Ereignis	Z	137.8	6.49	1.85	7.76	8.35	71.77	71.65	72.08	45.11%	17.21 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-122134
09.06.2026 12:21:25	Ereignis	X	9	2.71	0.61	2.87	3.12	40.04	72.12	72.01	21.68%	12.51 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-122125
09.06.2026 12:21:01	Ereignis	X	5.1	2.01	0.48	1.99	2.29	35.94	71.88	71.88	17.50%	11.48 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-122101
09.06.2026 12:20:14	Ereignis	X	9.1	2.37	0.99	1.94	2.52	34.60	34.60	70.19	21.30%	11.15 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-122014
09.06.2026 12:15:39	Kritisch	Z	5.4	8.41	6.93	9.62	14.31	21.39	21.02	23.81	113.81%	8.45 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-121539
09.06.2026 07:42:54	Ereignis	X	11.2	1.88	0.61	2.38	2.62	27.28	34.59	69.90	20.20%	9.32 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-074254
09.06.2026 07:41:37	Ereignis	X	5.1	1.84	0.38	2.04	2.34	29.09	71.93	71.93	18.78%	9.77 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-074137
09.06.2026 07:40:43	Ereignis	X	8	2.06	0.67	2.41	2.74	26.55	70.02	70.02	22.59%	9.14 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-074043
09.06.2026 07:38:21	Ereignis	X	5.2	1.96	0.61	2.23	2.85	28.27	34.23	71.35	20.47%	9.57 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073821
09.06.2026 07:34:14	Ereignis	X	28	2.61	1.02	2.77	2.98	35.00	71.06	70.92	23.18%	11.25 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073414
09.06.2026 07:33:53	Ereignis	X	15.8	3.14	1.08	2.35	3.54	35.69	71.06	70.68	27.48%	11.42 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073353
09.06.2026 07:32:52	Normal	X	5.1	1.57	0.59	2.02	2.20	35.83	71.46	71.26	13.66%	11.46 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073252
09.06.2026 07:32:03	Ereignis	Z	46.3	4.72	1.38	6.23	6.43	71.22	71.59	71.61	36.33%	17.16 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073203
09.06.2026 07:31:09	Hinweis	Z	40.7	5.29	1.63	7.29	7.39	71.28	71.40	42.77	55.24%	13.19 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073109
09.06.2026 07:31:02	Ereignis	X	6.4	1.80	0.64	2.87	3.09	34.46	40.26	95.08	16.22%	11.12 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-073102
09.06.2026 07:29:34	Ereignis	Z	38.1	6.78	1.77	7.23	8.39	71.50	71.50	71.14	42.27%	17.11 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-072934
09.06.2026 07:28:59	Ereignis	Z	31.2	5.40	1.63	7.08	7.23	71.30	71.14	71.17	41.35%	17.12 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-072859
09.06.2026 07:20:44	Ereignis	Z	35.2	3.85	1.20	5.98	6.14	71.27	71.33	71.13	34.95%	17.11 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-072044
09.06.2026 07:14:08	Ereignis	X	27.1	4.14	1.33	3.36	4.36	46.64	71.37	71.70	29.26%	14.16 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071408
09.06.2026 07:13:40	Ereignis	X	5.2	2.20	0.56	1.28	2.23	27.48	27.48	71.79	23.44%	9.37 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071340
09.06.2026 07:13:02	Ereignis	X	6.2	2.24	0.80	1.96	2.41	29.49	43.27	71.96	22.73%	9.87 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071302
09.06.2026 07:11:53	Normal	X	5.1	2.03	0.83	1.79	2.38	71.29	71.09	78.52	11.82%	17.13 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071153
09.06.2026 07:11:47	Ereignis	Z	6.6	2.29	0.65	2.60	2.92	71.56	71.41	71.56	15.17%	17.16 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071147
09.06.2026 07:11:07	Ereignis	X	21.7	2.90	1.03	2.88	3.54	35.02	71.11	70.97	25.78%	11.26 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-09062026-071107
06.06.2026 15:28:26	Ereignis	Z	5.4	1.32	0.71	2.62	2.62	0.92	0.74	2.21	52.32%	5.00 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-06062026-152826
26.05.2026 15:45:03	Ereignis	Z	12.2	1.55	0.48	2.90	3.23	83.63	1.56	42.76	22.00%	13.19 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-154503
26.05.2026 15:24:04	Ereignis	Z	5.9	1.20	0.53	2.09	2.20	78.68	118.02	39.34	16.91%	12.34 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-152404
26.05.2026 15:23:49	Ereignis	Z	14.9	1.23	0.41	2.35	2.46	78.44	117.70	39.26	19.12%	12.31 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-152349
26.05.2026 15:23:07	Ereignis	Z	10.5	1.38	0.48	2.37	2.54	78.41	117.57	39.25	19.26%	12.31 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-152307
26.05.2026 15:22:54	Ereignis	Z	5.3	1.21	0.54	2.14	2.37	78.27	117.49	39.23	17.36%	12.31 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-152254
26.05.2026 15:22:37	Ereignis	Z	6.9	1.18	0.53	2.30	2.49	77.80	116.63	51.82	15.16%	15.18 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-152237

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
26.05.2026 14:57:15	Ereignis	Z	5.3	1.39	0.45	4.24	4.30	35.20	0.75	42.73	32.15%	13.18 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145715
26.05.2026 14:56:34	Ereignis	Z	6.2	1.76	0.92	3.64	4.09	36.92	1.94	45.98	25.98%	14.00 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145634
26.05.2026 14:56:19	Ereignis	Z	7.5	2.81	0.83	7.62	7.73	34.87	46.27	46.27	54.16%	14.07 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145619
26.05.2026 14:56:03	Kritisch	Z	7.8	4.44	1.75	14.52	14.62	40.08	45.62	45.62	104.43%	13.90 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145603
26.05.2026 14:55:48	Ereignis	Z	7.3	0.86	0.33	2.78	2.81	33.84	1.09	44.90	20.26%	13.72 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145548
26.05.2026 14:55:24	Ereignis	Z	5.4	1.48	0.37	4.23	4.25	40.99	41.54	41.54	32.85%	12.89 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145524
26.05.2026 14:54:59	Ereignis	Z	6	2.54	0.83	5.24	5.60	35.71	42.33	43.49	39.19%	13.37 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-145459
26.05.2026 14:48:11	Ereignis	Z	5.2	0.77	0.24	2.18	2.18	0.58	0.77	42.50	16.58%	13.12 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-144811
26.05.2026 14:39:07	Ereignis	X	6.2	1.22	0.34	2.20	2.43	1.93	0.96	42.74	24.48%	5.00 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143907
26.05.2026 14:37:27	Warnung	X	7.8	4.99	2.73	8.67	9.17	14.73	7.81	43.29	80.64%	6.18 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143727
26.05.2026 14:37:12	Kritisch	X	7.2	9.88	2.16	17.75	18.26	16.69	43.05	43.05	148.02%	6.67 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143712
26.05.2026 14:36:42	Kritisch	Z	5.4	6.46	2.10	16.34	16.87	39.25	42.97	42.97	123.36%	13.24 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143642
26.05.2026 14:35:47	Ereignis	Z	5.2	1.05	0.66	2.92	2.92	40.70	7.91	42.63	22.17%	13.16 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143547
26.05.2026 14:31:33	Ereignis	Z	10	1.60	0.57	4.33	4.35	1.19	0.90	42.00	33.32%	13.00 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143133
26.05.2026 14:23:11	Ereignis	Z	5.2	0.71	0.33	2.36	2.39	5.98	0.96	40.90	18.56%	12.72 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-142311
26.05.2026 14:22:37	Ereignis	Z	5.7	1.00	0.46	3.31	3.33	5.97	0.88	43.54	24.76%	13.38 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-142237
26.05.2026 14:22:20	Kritisch	Z	6.1	2.94	1.53	13.48	13.57	43.31	43.31	43.31	101.14%	13.33 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-142220
26.05.2026 14:22:01	Ereignis	Z	7.3	1.09	0.62	3.58	3.60	10.37	10.37	43.26	26.90%	13.31 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-142201
26.05.2026 14:21:32	Ereignis	Z	5.8	0.95	0.47	3.05	3.10	40.69	1.90	42.94	23.07%	13.23 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-142132
26.05.2026 14:19:59	Ereignis	Z	5.2	0.89	0.34	2.79	2.86	5.96	3.85	42.69	21.17%	13.17 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-141959
26.05.2026 14:19:40	Ereignis	Z	5.2	0.69	0.30	2.50	2.56	42.18	0.77	42.18	19.20%	13.05 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-141940
26.05.2026 14:15:53	Ereignis	Z	159.2	2.10	0.83	7.05	7.09	67.27	43.37	43.37	52.82%	13.34 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-141553
26.05.2026 14:15:13	Ereignis	Z	38.6	1.71	0.62	4.37	4.42	67.39	42.28	42.28	33.45%	13.07 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-141513
26.05.2026 14:14:58	Ereignis	Z	14.5	1.55	0.56	3.64	3.82	33.90	42.22	42.22	27.85%	13.05 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-141458
26.05.2026 14:05:04	Ereignis	Z	5.8	1.68	0.56	4.16	4.26	41.15	1.03	43.22	31.25%	13.30 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140504
26.05.2026 14:04:54	Ereignis	Z	5.3	1.01	0.46	4.41	4.42	42.10	42.66	42.66	33.48%	13.17 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140454
26.05.2026 14:03:41	Ereignis	Z	5.5	0.68	0.36	2.24	2.25	42.16	42.16	42.16	17.16%	13.04 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140341
26.05.2026 14:03:14	Ereignis	Z	24	0.95	0.32	2.76	2.84	40.66	40.66	40.66	21.75%	12.67 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140314
26.05.2026 14:03:05	Ereignis	Z	8	0.96	0.35	2.60	2.61	40.62	40.62	40.62	20.52%	12.66 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140305
26.05.2026 14:02:56	Ereignis	Z	6.8	0.88	0.27	2.40	2.40	30.37	40.64	50.76	15.90%	15.08 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140256
26.05.2026 14:02:12	Ereignis	Z	5.2	0.73	0.21	2.05	2.06	30.38	40.38	40.38	16.28%	12.60 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140212
26.05.2026 14:00:35	Ereignis	Z	6.8	0.72	0.30	2.30	2.32	64.98	42.93	42.93	17.40%	13.23 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140035
26.05.2026 13:49:19	Ereignis	Z	13	0.73	0.39	3.06	3.10	33.13	43.87	43.71	22.79%	13.43 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134919
26.05.2026 13:48:44	Ereignis	Z	31.3	0.99	0.48	4.56	4.59	33.17	43.76	43.76	33.95%	13.44 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134844
26.05.2026 13:48:20	Ereignis	Z	24.3	0.90	0.49	4.39	4.44	43.75	43.75	43.75	32.69%	13.44 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134820
26.05.2026 13:48:12	Ereignis	Z	6.5	0.77	0.30	2.18	2.20	33.41	43.57	44.49	16.02%	13.62 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134812
26.05.2026 13:47:55	Ereignis	Z	15.7	0.90	0.45	4.02	4.06	43.72	43.72	43.72	29.95%	13.43 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134755
26.05.2026 13:47:26	Ereignis	Z	18.8	0.77	0.40	3.73	3.75	22.02	43.98	43.98	27.63%	13.50 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134726

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
26.05.2026 13:46:56	Ereignis	Z	12	0.80	0.40	3.54	3.56	44.32	44.32	44.32	26.06%	13.58 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134656
26.05.2026 13:46:42	Ereignis	Z	7	0.62	0.42	2.14	2.15	33.18	44.05	44.05	15.81%	13.51 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134642
26.05.2026 13:46:31	Ereignis	Z	8.9	0.65	0.47	2.10	2.13	33.16	44.29	44.18	15.51%	13.54 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134631
26.05.2026 13:45:48	Ereignis	Z	26.5	0.81	0.46	4.37	4.40	43.70	43.78	43.70	32.56%	13.43 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-134548
26.05.2026 09:13:55	Ereignis	Z	5.3	1.08	1.19	3.21	3.34	1.31	1.50	43.17	24.15%	13.29 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-091355
26.05.2026 09:12:55	Ereignis	Z	6	0.95	0.87	3.75	3.79	42.83	42.83	43.17	28.24%	13.29 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-091255
26.05.2026 09:12:09	Ereignis	Z	5.2	0.84	0.48	2.34	2.37	1.74	0.58	42.82	17.69%	13.21 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-091209
26.05.2026 08:53:21	Ereignis	Z	5.2	2.47	1.80	4.31	4.56	24.23	27.12	44.23	31.78%	13.56 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-085321
26.05.2026 08:24:45	Ereignis	Z	5.2	0.51	0.24	2.09	2.10	0.96	1.72	42.24	16.00%	13.06 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-082445
26.05.2026 08:23:19	Ereignis	Z	8.8	1.11	0.56	4.59	4.74	10.21	0.68	42.88	34.74%	13.22 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-082319
26.05.2026 08:21:50	Ereignis	Z	9.5	0.87	0.34	3.92	3.93	39.87	1.48	43.15	29.50%	13.29 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-082150
21.05.2026 15:37:50	Ereignis	Z	5.2	0.83	1.36	2.22	2.49	40.19	40.00	40.00	17.76%	12.50 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-21052026-153750
21.05.2026 15:34:17	Ereignis	Z	5.2	1.17	1.14	2.29	2.53	16.83	40.05	40.05	18.33%	12.51 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-21052026-153417
—	Ereignis	Z	—	0.80	0.25	2.12	2.12	30.36	40.52	40.52	16.76%	12.63 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-140237
—	Hinweis	Z	—	2.99	0.86	7.75	8.32	82.60	43.69	43.69	57.73%	13.42 mm/s	Baubetrieb	2492-PG14-26052026-143057