

# Debrecen, BMW - TMO

## Pile Data info

Number of Blows : 71

Sort Order : Pile Name

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s <sup>2</sup> ]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P1473- 3	3,0	21,60	0,29			10,76
P1474- 1	9,6	51,10	0,38			10,79
P1691- 2	3,9	15,71	0,38			9,54
P1693- 3	2,1	7,45	0,41			9,68
P1694- 3	4,5	21,83	0,40			9,63
P1695- 3	5,0	25,01	0,29			9,51
P1696- 2	2,5	11,04	0,33			9,55
P2149- 1	3,7	17,91	0,42			10,76
P2150- 3	2,7	11,41	0,36			10,93
P2151- 3	3,9	22,49	0,32			10,87
P2152- 5	2,4	8,14	0,34			10,87
P2153- 2	21,5	94,53	0,52			9,39
P2154- 4	3,6	14,54	0,39			9,28
P2155- 3	2,2	9,74	0,34			9,26
P2156- 2	2,9	10,09	0,34			9,33
P2233- 3	2,3	9,45	0,34			9,31
P2234- 2	3,0	14,12	0,33			9,31
P2235- 2	8,8	45,99	0,37			9,37
P2236- 3	18,3	67,11	0,40			9,43
P2237- 3	7,3	31,23	0,38			8,77
P2238- 1	6,0	25,43	0,40			8,95
P2239- 1	4,9	22,91	0,29			8,88
P2240- 3	6,8	33,31	0,33			8,87
P2321- 1	4,2	26,20	0,32			8,77
P2322- 3	3,7	16,50	0,32			8,77
P2323- 3	2,7	12,55	0,35			8,85
P2324- 3	3,7	14,97	0,38			8,86
P2325- 3	3,8	17,25	0,29			7,79
P2326- 2	6,3	26,15	0,32			7,76
P2327- 1	4,3	25,05	0,28			7,79
P2328- 3	9,9	49,13	0,32			7,79
P2405- 2	3,0	13,29	0,32			8,30
P2406- 2	3,7	16,31	0,34			8,28
P2407- 2	2,4	15,16	0,36			8,28
P2408- 3	8,6	38,63	0,36			8,33
P2413- 3	4,1	16,50	0,35			8,20
P2414- 1	13,6	50,33	0,46			8,24
P2415- 2	5,0	22,30	0,33			8,26
P2416- 3	3,8	22,64	0,35			8,21
P2511- 1	6,0	22,51	0,37			9,35
P2512- 4	18,3	160,50	0,42			9,35
P2513- 3	6,1	28,77	0,32			9,32
P2514- 3	3,5	13,87	0,32			9,32
P2515- 3	6,4	31,81	0,33			8,93
P2516- 3	5,0	22,80	0,31			8,85
P2517- 2	3,5	14,92	0,31			8,85
P2518- 4	4,9	30,64	0,32			8,88
P2519- 4	3,1	15,39	0,33			8,37
P2520- 2	2,3	13,28	0,32			8,44
P2521- 3	3,5	24,30	0,29			8,42
P2522- 1	5,7	24,88	0,39			8,45
P2607- 3	2,9	14,79	0,30			7,82
P2608- 3	4,1	21,91	0,34			7,89
P2609- 2	2,2	10,31	0,42			7,87
P2610- 4	5,3	31,17	0,29			7,82

# Debrecen, BMW - TMO

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s <sup>2</sup> ]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P2615- 2	2,4	9,73	0,34			9,37
P2616- 3	2,4	10,42	0,32			9,35
P2617- 1	11,6	67,20	0,29			9,33
P2618- 1	3,1	12,19	0,41			9,32
P2713- 2	4,3	15,95	0,35			9,42
P2714- 4	5,3	23,97	0,33			9,33
P2715- 3	5,7	32,14	0,29			9,28
P2716- 2	7,3	31,46	0,33			9,43
P2813- 2	3,4	14,23	0,33			7,84
P2814- 1	2,6	11,95	0,36			7,81
P2815- 4	5,1	23,11	0,32			7,79
P2816- 3	4,8	22,72	0,35			7,82
P2817- 5	1,8	7,85	0,36			8,34
P2818- 3	11,1	53,13	0,39			8,41
P2819- 3	4,0	26,42	0,27			8,38
P2820- 3	5,2	25,01	0,36			8,31