## Debrecen, BMW - TKB

## Pile Data info

Number of Blows: 56

Sort Order: Pile Name

3011 31331 1						
Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s2]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P0061- 1	3,2	17,38	0,30			11,44
P0062- 2	2,1	7,14	0,38			11,35
P0063- 1	3,6	17,84	0,34			11,41
P0064- 2	4,2	21,07	0,37			11,39
P0065- 2		•				
	4,4	17,05	0,38			11,73
P0066- 1	7,5	51,43	0,31			11,71
P0067- 3	3,7	16,27	0,32			11,76
P0068- 2	4,3	19,98	0,31			11,63
P0069- 2	2,4	7,48	0,34			11,76
P0070- 3	5,0	21,03	0,36			11,66
P0151- 2	3,1	12,65	0,40			11,39
P0152- 3	5,3	28,06	0,27			11,37
P0153- 3	4,3	19,96	0,32			11,41
P0154- 3	4,9	30,32	0,30			11,38
P0155- 3	6,7	36,86	0,37			11,71
P0156- 2	3,9	25,33	0,38			11,70
P0157- 2	7,5	33,85	0,40			11,65
P0158- 1	2,4	8,13	0,45			11,67
P0159- 1	3,2	13,26	0,34			11,81
P0160- 4	5,8	23,15	0,35			11,71
P0240- 2	2,9	14,81	0,34			13,38
P0241- 2	3,4	16,88	0,33			13,34
P0242- 1	6,8	34,26	0,30			13,49
P0243- 2	2,9	14,03	0,32			13,51
P0244- 2	2,8	11,57	0,33			13,53
P0245- 3	5,4	39,55	0,33			13,49
P0246- 1	1,8	6,63	0,37			13,34
P0247- 3	5,2	25,55	0,34			13,42
P0339- 3	3,3	17,84	0,27			13,36
P0340- 2	12,7	55,76	0,47			13,36
P0341- 5	1,8	7,29	0,31			13,39
P0342- 2	6,3	25,40	0,40			13,36
P0408- 3	2,8	8,97	0,38			12,40
P0409- 3	15,9	103,07	0,36			12,36
P0410- 3	2,2	12,15	0,31			12,38
P0411- 3						
	3,7	14,84	0,42			12,34
P0432- 3	2,3	7,54	0,33			13,42
P0433- 3	4,4	25,47	0,32			13,48
P0434- 2	3,4	14,12	0,38			13,41
P0435- 3	2,8	11,61	0,34			13,48
P0440- 1	5,9	29,29	0,40			13,43
P0441-3	3,9	19,14	0,28			13,40
P0442- 1	3,5	15,38	0,31			13,43
P0443- 2	4,0	18,21	0,30			13,43
P0536- 1	7,6	32,95	0,37			13,42
P0540- 2	11,9	56,78	0,35			13,85
P0541- 4	1,9	4,64	0,39			13,83
P0542- 3	9,1	36,64	0,43			13,89
P0543- 3	10,1	41,85	0,40			13,85
P0552- 2	3,1	13,79	0,37			13,36
P0553- 3	6,1	33,24	0,30			13,47
P0554- 2	4,3	19,17	0,32			13,39
P0555- 3	2,8	13,47	0,31			13,39
P0662- 1	3,0	11,99	0,34			13,95
P0663- 1	3,6	14,50	0,35			13,94

## Debrecen, BMW - TKB

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s2]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]	
P0665- 3	6.7	24.81	0.42			13.99	