

Boring	Monster of busnummer	Diepte tov NAP		Volumiek gewicht initieel [kN/m3]	Volumiek gewicht droog [kN/m3]	Watergehalte W [%]	Type proef	
		van [m NAP]	tot [m NAP]					
B01		1	-6,92	-6,97	19,62	16,61	18,14	VGM
B01		2	-8,45	-8,5	11,69	4,86	140,48	VGM
B01		3	-11,26	-11,31	19,87	16,4	21,15	VGM
B01		4	-13,22	-13,27	19,54	16,13	21,09	VGM
B01		5	-17,26	-17,31	19,46	16,26	19,68	VGM
B02		2	-8,39	-8,44	10,8	4,94	118,58	VGM
B02		4	-15,31	-15,36	19,55	16,39	19,29	VGM
B02		5	-17,82	-17,87	19,53	16,26	20,17	VGM
B11		6549	-5,75	-5,8	20,29	16,99	19,42	VGM
B12		6553	-1	-1,05	19,95	16,69	19,57	VGM
B12		6554	-7,95	-8	19,71	16,37	20,36	VGM
B12		6554	-8,14	-8,19	13,59	7,41	83,31	VGM
B14		6515	0,64	0,59	17,07	15,58	9,58	VGM
B14		6516	-1,77	-1,82	10,23	1,82	461,16	VGM
B14		6517	-3,88	-3,93	19,73	16,31	21	VGM
B14		6518	-8,15	-8,2	12,03	4,96	142,59	VGM
B14		6519	-10,85	-10,9	20,09	16,91	18,79	VGM
B15		6506	-1,41	-1,46	19,2	15,57	23,28	VGM
B15		6507	-4,93	-4,98	20,12	16,83	19,53	VGM
B15		6508	-6,76	-6,81	20,06	16,65	20,47	VGM
B15		6509	-8,27	-8,32	12,92	6,29	105,61	VGM
B15		6510	-9,76	-9,81	20,06	16,55	21,16	VGM
B19		6532	-2,12	-2,17	16,99	12,04	41,21	VGM
B19		6533	-4,14	-4,19	10,37	2,33	344,75	VGM
B19		6534	-6,73	-6,78	19,94	16,64	19,8	VGM
B19		6535	-9,08	-9,13	19,26	16,34	17,87	VGM
B20		6520	-0,4	-0,45	19,79	16,32	21,29	VGM
B20		6521	-2,49	-2,55	16,35	10,66	53,42	VGM
B20		6522	-5,22	-5,27	10,48	2,33	350,26	VGM
B20		6523	-8,19	-8,24	20	16,56	20,78	VGM
B21		6511	-1,54	-1,59	15,99	10,44	53,12	VGM
B21		6512	-4,67	-4,72	10,21	2,07	393,69	VGM
B21		6513	-8,01	-8,06	20,03	16,98	17,92	VGM
B21		6514	-9,81	-9,86	19,86	16,53	20,12	VGM
B22		6536	-1,77	-1,82	17,23	12,19	41,31	VGM
B22		6537	-4,19	-4,24	10,62	2,6	308,82	VGM
B22		6538	-6,47	-6,52	19,28	16,18	19,16	VGM
B22		6539	-10,27	-10,32	19,57	16,44	19,05	VGM
B23		6524	-1,25	-1,3	17,34	12,36	40,3	VGM
B23		6525	-3,1	-3,15	17,65	12,99	35,95	VGM
B23		6526	-5,02	-5,07	10,33	2,37	335,32	VGM
B23		6527	-6,65	-6,7	20,18	17,02	18,58	VGM
B23		6528	-10,22	-10,27	19,76	16,31	21,19	VGM
B24		6544	-2,44	-2,49	17,77	13,19	34,71	VGM
B24		6545	-4,83	-4,88	16,55	11,74	41,02	VGM
B24		6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24		6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24		6547	-10,35	-10,4	19,9	16,73	18,95	VGM
B25		6540	-1,43	-1,48	17,81	14,31	24,46	VGM
B25		6541	-2,5	-2,55	10,09	7,41	36,14	VGM
B25		6542	-5,35	-5,4	19,88	16,73	18,83	VGM
B25		6543	-9,51	-9,56	19,69	16,52	19,18	VGM
B27		6529	-3,94	-3,99	19,99	16,66	20	VGM
B27		6530	-7,01	-7,06	20,09	16,77	19,81	VGM
B27		6531	-10,05	-10,1	19,07	16,17	17,91	VGM

K3
K2
V1 of V2
Basisveenlaag
zandlaag

Boring	Monster of busnummer	Diepte tov NAP		Volumiek gewicht initieel [kN/m3]	Volumiek gewicht droog [kN/m3]	Watergehalte W [%]	Type proef
		van [m NAP]	tot [m NAP]				
B14	6516	-1,77	-1,82	10,23	1,82	461,16	VGM
B19	6533	-4,14	-4,19	10,37	2,33	344,75	VGM
B20	6522	-5,22	-5,27	10,48	2,33	350,26	VGM
B21	6512	-4,67	-4,72	10,21	2,07	393,69	VGM
B22	6537	-4,19	-4,24	10,62	2,6	308,82	VGM
B23	6526	-5,02	-5,07	10,33	2,37	335,32	VGM
B25	6541	-2,5	-2,55	10,09	7,41	36,14	VGM

**10,33**

B19	6532	-2,12	-2,17	16,99	12,04	41,21	VGM
B20	6521	-2,49	-2,55	16,35	10,66	53,42	VGM
B21	6511	-1,54	-1,59	15,99	10,44	53,12	VGM
B22	6536	-1,77	-1,82	17,23	12,19	41,31	VGM
B23	6524	-1,25	-1,3	17,34	12,36	40,3	VGM
B23	6525	-3,1	-3,15	17,65	12,99	35,95	VGM
B25	6540	-1,43	-1,48	17,81	14,31	24,46	VGM

**17,05**

B19	6532	-2,12	-2,17	16,99	12,04	41,21	VGM
B22	6536	-1,77	-1,82	17,23	12,19	41,31	VGM
B23	6524	-1,25	-1,3	17,34	12,36	40,3	VGM
B23	6525	-3,1	-3,15	17,65	12,99	35,95	VGM
B25	6540	-1,43	-1,48	17,81	14,31	24,46	VGM

**17,40**

B20	6521	-2,49	-2,55	16,35	10,66	53,42	VGM
B21	6511	-1,54	-1,59	15,99	10,44	53,12	VGM

**16,17**

B19	6534	-6,73	-6,78	19,94	16,64	19,8	VGM
B19	6535	-9,08	-9,13	19,26	16,34	17,87	VGM
B20	6520	-0,4	-0,45	19,79	16,32	21,29	VGM
B20	6523	-8,19	-8,24	20	16,56	20,78	VGM
B21	6513	-8,01	-8,06	20,03	16,98	17,92	VGM
B21	6514	-9,81	-9,86	19,86	16,53	20,12	VGM
B22	6538	-6,47	-6,52	19,28	16,18	19,16	VGM
B22	6539	-10,27	-10,32	19,57	16,44	19,05	VGM
B23	6527	-6,65	-6,7	20,18	17,02	18,58	VGM
B23	6528	-10,22	-10,27	19,76	16,31	21,19	VGM
B24	6544	-2,44	-2,49	17,77	13,19	34,71	VGM
B24	6545	-4,83	-4,88	16,55	11,74	41,02	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6547	-10,35	-10,4	19,9	16,73	18,95	VGM
B25	6542	-5,35	-5,4	19,88	16,73	18,83	VGM
B25	6543	-9,51	-9,56	19,69	16,52	19,18	VGM
B27	6529	-3,94	-3,99	19,99	16,66	20	VGM
B27	6530	-7,01	-7,06	20,09	16,77	19,81	VGM
B27	6531	-10,05	-10,1	19,07	16,17	17,91	VGM
				<b>19,53</b>			

B19	6534	-6,73	-6,78	19,94	16,64	19,8	VGM
B19	6535	-9,08	-9,13	19,26	16,34	17,87	VGM
B20	6520	-0,4	-0,45	19,79	16,32	21,29	VGM
B20	6523	-8,19	-8,24	20	16,56	20,78	VGM
B21	6513	-8,01	-8,06	20,03	16,98	17,92	VGM
B21	6514	-9,81	-9,86	19,86	16,53	20,12	VGM
B22	6538	-6,47	-6,52	19,28	16,18	19,16	VGM
B22	6539	-10,27	-10,32	19,57	16,44	19,05	VGM
B23	6527	-6,65	-6,7	20,18	17,02	18,58	VGM
B23	6528	-10,22	-10,27	19,76	16,31	21,19	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6547	-10,35	-10,4	19,9	16,73	18,95	VGM
B25	6542	-5,35	-5,4	19,88	16,73	18,83	VGM
B25	6543	-9,51	-9,56	19,69	16,52	19,18	VGM
B27	6529	-3,94	-3,99	19,99	16,66	20	VGM
B27	6530	-7,01	-7,06	20,09	16,77	19,81	VGM
B27	6531	-10,05	-10,1	19,07	16,17	17,91	VGM
				<b>19,80</b>			

B01	1	-6,92	-6,97	19,62	16,61	18,14	VGM
B01	3	-11,26	-11,31	19,87	16,4	21,15	VGM
B01	4	-13,22	-13,27	19,54	16,13	21,09	VGM
B01	5	-17,26	-17,31	19,46	16,26	19,68	VGM
B02	4	-15,31	-15,36	19,55	16,39	19,29	VGM
B02	5	-17,82	-17,87	19,53	16,26	20,17	VGM
B11	6549	-5,75	-5,8	20,29	16,99	19,42	VGM
B12	6553	-1	-1,05	19,95	16,69	19,57	VGM
B12	6554	-7,95	-8	19,71	16,37	20,36	VGM
B14	6515	0,64	0,59	17,07	15,58	9,58	VGM
B14	6517	-3,88	-3,93	19,73	16,31	21	VGM
B14	6518	-8,15	-8,2	12,03	4,96	142,59	VGM
B14	6519	-10,85	-10,9	20,09	16,91	18,79	VGM
B15	6506	-1,41	-1,46	19,2	15,57	23,28	VGM
B15	6507	-4,93	-4,98	20,12	16,83	19,53	VGM
B15	6508	-6,76	-6,81	20,06	16,65	20,47	VGM
B15	6510	-9,76	-9,81	20,06	16,55	21,16	VGM
B19	6534	-6,73	-6,78	19,94	16,64	19,8	VGM
B19	6535	-9,08	-9,13	19,26	16,34	17,87	VGM
B20	6520	-0,4	-0,45	19,79	16,32	21,29	VGM
B20	6523	-8,19	-8,24	20	16,56	20,78	VGM
B21	6513	-8,01	-8,06	20,03	16,98	17,92	VGM
B21	6514	-9,81	-9,86	19,86	16,53	20,12	VGM
B22	6538	-6,47	-6,52	19,28	16,18	19,16	VGM
B22	6539	-10,27	-10,32	19,57	16,44	19,05	VGM
B23	6527	-6,65	-6,7	20,18	17,02	18,58	VGM
B23	6528	-10,22	-10,27	19,76	16,31	21,19	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6546	-6,31	-6,36	20,01	16,6	20,52	VGM
B24	6547	-10,35	-10,4	19,9	16,73	18,95	VGM
B25	6542	-5,35	-5,4	19,88	16,73	18,83	VGM
B25	6543	-9,51	-9,56	19,69	16,52	19,18	VGM
B27	6529	-3,94	-3,99	19,99	16,66	20	VGM
B27	6530	-7,01	-7,06	20,09	16,77	19,81	VGM
B27	6531	-10,05	-10,1	19,07	16,17	17,91	VGM
				<b>19,49</b>			