



**OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN - MORTELSCHROEFPALEN (1/3)**

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.  
Paalafmetingen in mm's

sondering	maaiveld paalpunt		R <sub>c, netto; d</sub> [kN]						
	niveau	niveau	ø400	ø450	ø500	ø550	ø600		
1	1.88	-2.00	444	547	576	593	674		
		-2.50	395	457	540	635	734		
		-3.00	413	494	583	678	781		
		-3.50	423	509	596	689	788		
		-4.00	398	476	562	653	751		
		-4.50	617	765	837	935	1076		
		-5.00	608	705	826	907	961		
		-22.00	643	801	980	1179	1401		
		-22.50	797	981	1191	1424	1673		
		-23.00	822	1016	1230	1464	1718		
		-23.50	857	1056	1275	1514	1772		
		-24.00	888	1091	1316	1562	1830		
		-24.50	935	1148	1385	1645	1928		
		-25.00	1056	1298	1554	1813	2116		
		-25.50	1083	1313	1574	1854	2158		
		-26.00	1103	1341	1602				
		2	1.71	-2.00	548	667	707	695	779
				-2.50	468	521	611	718	830
				-3.00	457	550	650	758	873
-3.50	458			551	649	751	860		
-4.00	430			511	598	692	792		
-4.50	783			967	1170	1354	1481		
-5.00	888			998	1069	1125	1234		
-5.50	739			814	950	1106	1272		
-22.00	615			767	937	1125	1333		
-22.50	741			924	1125	1340	1573		
-23.00	834			1036	1262	1513	1789		
-23.50	969			1195	1445	1718	2015		
-24.00	999			1229	1482	1758	2058		
-24.50	1019			1252	1509	1791	2096		
-25.00	1072			1312	1574	1861	2171		
-25.50	1138			1395	1657	1955	2267		
-26.00	1165			1416	1689	1991			
3	1.78			-2.00	523	646	629	620	700
				-2.50	419	472	555	656	757
		-3.00	421	505	596	695	800		
		-3.50	419	502	588	679	776		
		-5.00	743	786	897	1006	1128		
		-5.50	646	735	865	1003	1151		
		-22.00	305	374	449	532	624		
		-22.50	510	638	781	939	1110		
		-23.00	577	711	857	1018	1192		
		-23.50	659	812	982	1169	1373		
		-24.00	807	1001	1216	1454	1713		
		-24.50	907	1115	1343	1593	1864		
		-25.00	935	1145	1377	1629	1902		
		-25.50	949	1159	1388	1638	1911		
		-26.00	1035	1263	1512				



**OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN – MORTELSCHROEFPALEN (2/3)**

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	ø400	ø450	ø500	ø550	ø600
4	1.75	-2.00	475	586	707	657	704
		-2.50	477	480	555	657	758
		-3.00	431	517	610	710	817
		-3.50	438	526	618	714	816
		-5.00	797	851	912	970	1087
		-5.50	654	730	858	994	1134
		-22.00	640	804	987	1180	1390
		-22.50	690	851	1031	1227	1439
		-23.00	698	859	1042	1228	1435
		-23.50	707	868	1047	1245	1462
		-24.00	762	931	1117	1319	1537
		-24.50	791	963	1150	1352	1573
		-25.00	814	988	1179	1386	1611
		-25.50	859	1039	1236	1450	1679
		-26.00	888	1072	1272		
5	1.76	-2.00	375	429	431	438	490
		-2.50	294	335	387	450	515
		-3.00	301	357	416	479	546
		-5.00	574	710	862	1032	1220
		-5.50	775	866	1013	1172	1173
		-6.00	724	827	850	948	1052
		-22.00	652	818	1003	1207	1429
		-22.50	742	919	1113	1328	1560
		-23.00	773	955	1157	1376	1611
		-23.50	805	990	1193	1415	1655
		-24.00	868	1070	1291	1535	1798
		-24.50	939	1150	1382	1635	1908
		-25.00	954	1167	1401	1656	1931
		-25.50	1012	1237	1486	1758	2054
		-26.00	1062	1292	1543		
6	1.72	-2.00	326	381	378	419	473
		-2.50	281	326	378	435	488
		-3.00	293	343	392	446	504
		-3.50	299	354	409	467	527
		-4.00	293	347	407	466	528
		-4.50	320	378	440	506	574
		-5.00	326	385	448	515	587
		-5.50	380	412	478	550	626
		-6.00	363	427	496	569	645
		-22.00	661	820	995	1188	1397
		-22.50	695	859	1038	1235	1448
		-23.00	736	919	1125	1356	1612
		-23.50	843	1037	1253	1486	1737
		-24.00	828	1009	1212	1438	1690
		-24.50	925	1131	1357	1602	1868
-25.00	942	1152	1382	1634	1907		
-25.50	1038	1266	1518	1793	2092		
-26.00	1142	1390	1662				



**OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN – MORTELSCHROEFPALEN (3/3)**

sondering	maaiveld paalpunt		R <sub>c ; netto ; d</sub> [kN]				
	niveau	niveau	ø400	ø450	ø500	ø550	ø600
7	1.75	-2.00	473	579	696	822	884
		-2.50	503	579	689	809	938
		-3.00	514	624	740	866	1000
		-3.50	547	663	788	918	1058
		-4.00	574	691	819	957	1100
		-4.50	800	806	853	943	1041
		-5.00	602	692	775	869	974
		-22.00	678	852	1043	1251	1475
		-22.50	751	928	1123	1337	1569
		-23.00	807	994	1200	1426	1668
		-23.50	951	1172	1416	1683	1971
		-24.00	979	1212	1467	1739	2034
		-24.50	1027	1258	1513	1790	2091
		-25.00	1028	1255	1504	1775	2070
		-25.50	1101	1343	1605	1892	2203
-26.00	1183	1442	1725	2033			
8	1.74	-2.00	338	410	489	574	665
		-2.50	362	436	518	606	700
		-3.00	439	537	643	758	884
		-3.50	489	595	711	832	961
		-4.00	510	618	738	868	1006
		-4.50	686	777	868	901	991
		-5.00	606	668	751	846	933
		-22.00	734	910	1104	1318	1550
		-22.50	748	923	1116	1327	1555
		-23.00	842	1039	1254	1490	1745
		-23.50	876	1076	1296	1536	1795
		-24.00	1066	1269	1516	1793	2099
		-24.50	1050	1288	1549	1834	2141
		-25.00	1078	1318	1581	1867	2177
		-25.50	1090	1328	1588	1871	2177
-26.00	1156	1418	1707				
9	1.77	-2.00	356	436	512	504	547
		-2.50	363	378	438	511	588
		-3.00	334	402	473	549	631
		-3.50	351	422	497	574	656
		-4.00	348	414	486	562	637
		-4.50	430	528	638	760	894
		-5.00	599	730	874	901	954
		-5.50	642	672	747	863	989
		-6.00	545	653	765	869	972
		-22.00	662	835	1031	1253	1498
		-22.50	754	933	1129	1345	1578
		-23.00	793	977	1180	1401	1641
		-23.50	827	1015	1221	1447	1691
		-24.00	862	1054	1265	1495	1744
		-24.50	952	1164	1396	1649	1922
-25.00	975	1190	1427	1685	1966		
-25.50	1135	1391	1672	1980	2314		
-26.00	1250	1530	1838	2174			
10	1.91	-2.00	328	395	386	398	452
		-2.50	274	314	371	430	491
		-3.00	285	339	395	455	518
		-5.00	494	580	651	701	785
		-5.50	472	530	622	718	821
		-22.00	716	889	1080	1291	1519
		-22.50	735	908	1100	1309	1535
		-23.00	823	1015	1227	1457	1709
		-23.50	855	1051	1266	1502	1757
		-24.00	865	1072	1306	1569	1860
		-24.50	1125	1385	1672	1987	2330
		-25.00	1186	1461	1764	2098	2461
		-25.50	1257	1540	1847	2180	2546
		-26.00	1283	1569	1883		