

MAASTRICHTIEN	PALÄOGEN									EISZEITLICH				SPÄTEISZEITLICH/ NACHEISZEITLICH	NACHEISZEITLICH	ALTER						
Marine	Marine									Schmelzwasser	Glazial				Süßwasser/ Marine	Marine/ Süßwasser	Ablagerungsmilieu					
Kreide	Æbelø Ton	Holmehus Ton			Ølst Ton		Røsnæs Ton			Sand	Schluf- fe/Ton	Unterste Moräne	Kreide- Moräne	Untere Moräne	Obere Moräne	Sand/ Kies	Ton/ Schluffe	Sand/ Kies	Gyttja/ Torf	Bodenart		
		Intakt	10.A.058	Gefalten/Scholle	Intakt	Gefalten	Intakt	Gefalten	Scholle													
25-40	28-44	30-35	30-42	32-40	35-50	35-60	27-38	32-40	33-44	10-25	18-28	14-25	9-15	10-16	7-12	<i>15-25</i>	10-50	15-25	50-250	%	w	Wassergehalt
17-20	17-20	18-20	17-20	17-20	17-19	16-19	17-21	17-20	18-19	18-20	19-21	20-22	22-23	21-24	22-24	<i>18-20</i>	16-20	16-20	12-16	kN/m ³	γ	Sättigungswichte
-	20-60	80-90	80-160	70-120	100-140	80-140	50-120	70-160	70-110	-	20-35	20-70	6-11	10-18	6-12	-	10-40	-	20-100	%	I _p	Plasticitätszahl
600-1500	200-400	300-500	150-250	-	300-500	50-150	250-400	40-140	50-100	-	-	200-400	700-1500	180-700	600-1500	-	20-50	-	15-60	kN/m ²	c _v	Undrainierte Scherfestigkeit, druck
30-42	-	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	<i>35-40</i>	28-32	30-32	33-37	30-34	33-37	<i>25-40</i>	20	<i>25-40</i>	20	°	φ	Effektiv
100-250	-	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	0	0	0-10	40-100	0-20	10-50	0	8	0	8	kN/m ²	c'	
14-16	-	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	-	-	12	12	12	12	-	20	-	15		N ₆₀	"Cone" faktor
-	-	4-8	3-6	-	4-8	2-4	>3	1.5-5	1.5-4	-	-	2-6	20-40	3-13	5-25	1	1	1	1		O _{CR}	Überkonsolidierung
-	-	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	-	-	7-9	2-4	3-7	2-6	-	5-15	-	20-50	cycle of stress	Q _v	Kompressionsver- hältnisse (σ' _v >σ' _{pc})
-	-	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cycle of stress	Q _{un}	Kompressionszahl: Dehnungsanstieg bei logarithmischer Entlastung
1000-1500	-	60-90	30-60	-	70-90	20-50	70-90	20-50	20-30	-	-	25-50	800-1500	50-100	600-1000	<i>15-30</i>	-	10-20	-	MN/m ²	E _{oed}	Sekantstiefenmo- dul (s' _v <s' _{pc})
200-600	-	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	-	-	5-20	30-100	10-50	30-100	-	-	-	0.3-315	m ² /year	c _k	Konsolidierungs- koeffizient
0.01-0.03	-	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	-	-	0.1-0.2	0	0.05-0.15	0.1	-	<i>1-2</i>	-	2-4	% per log10 cycle of time	C _{rate}	Rate der Sekundär Konsolidierung
-	-	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.6	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	% per log10 cycle of time	C _{sw}	Rate der Secundär Schwell

Bohrung 10.A.058 ist ihre eigene Spalte gegeben um zu reflektieren, dass der Holmehus toni n dieser bohrung nicht klassifiziert ist (gefaltet/intakt).
Zahlen in *italic* (kursiv) zeigen Werte pro Erfahrungen und nicht pro faktischen Messungen in diesem Projekt.