

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	Schluff- 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											%	w		
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	15-25	10-50	15-25	50-250	%	w	Wassergehalt	KLASSIFIZIERUNG
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	18-20	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 _u	Undrainierte Scherfestigkeit, druck	FESTIGKEIT
30-42	-	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	35-40	28-32	30-32	33-37	30-34	33-37	25-40	20	25-40	20	o	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 _{kt}	"Cone" faktor	DEFORMATION
-	-	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		OCR	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	stress cycle of	Q _c	Kompressionsverhältnisse (σ' > σ'pc)	
-	-	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stress cycle of	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	15-30	-	10-20	-	MN/m ²	E _{oed}	Sekantstiefenmodul (s' < 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	Konsolidierungskoeffizient	
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	-	1-2	-	2-4	% per log10 cycle of time	C _{ae}	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 ton in dieser bohrung nicht klassifiziert ist (gefaltet/intakt).
Zahlen in *italic* (kursiv) zeigen Werte pro Erfahrungen und nicht pro faktischen Messungen in diesem Projekt.

Nachrichtlich