

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0	DVR90 Ukendt	0							
0		0			FYLD, tegl, betonrester, brunt, tørt	O	Re		
1		-1			FYLD - -	O	Re		
1		-1			MOR/ENELER, sandet, gruset, gulbrunt, tørt	GI	Gc		
2		-2			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
2		-2			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
3		-3			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
3		-3			MOR/ENELER, sandet, gruset, gråblåt, misfarvet, tørt	GI	Gc		
4		-4			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
4		-4			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
5		-5			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
5		-5			MOR/ENELER, sandet, gruset, gråt, khl., tørt	GI	Gc		
6		-6			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
6		-6			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
7		-7			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
7		-7			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
8		-8			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
8		-8			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
9		-9			MOR/ENELER - -	GI	Gc		
					Fortsættes				

Pejlerør: 1: Ø 63 mm PEH-filter

Boremetode: 6" boring med foring

Plan:

Sag: 3641201142

Haderslev

Strækning:

Boret af: Jysk Geoteknik Dato: 2013.12.18

DGU-nr.:

Boring: B1

Udarb. af: sjoe

Kontrol:

Godkendt:

Dato:

Bilag: 2

S. 1/2



Miljøprofil

