

## Bilaga 2 – Fältanteckningar

Uppdragsnummer:	20357	Datum:	2024-03-24
Uppdragsnamn:	MMU, Sigbardiorden	Väder:	Mulet
Beställare:	Exploateringskontoret,	Fälttekniker:	Rickard Haeggman



Fältprotokoll jord

Provpunkt	Provtyp	Djup	Jordlagerföljd	Beskrivning (färg, lukt, förekomst av vatten, etc)	Provbeteckning	Analyspaket
24LC-J01	Skruvborr		Ytskikt	Gräs		
		0-0,7	F:GrLe		24LC-J01 0-0,7	MS-1, OJ21a, PCB, TOC
		0,7		Stopp mot berg		
24LC-J02	Skruvborr	0-0,2	Ytskikt	Asfalt	24LC-J02 0-0,2	PAH (asfalt)
		0,2-1,4	Bergkross	Stenfraktion ca 5-10 cm	24LC-J02 0,2-1,4	MS-1, OJ21a
		1,4-1,9	F:Sa		24LC-J02 1,40-1,90	MS-1, OJ21a
		1,9		Stopp mot berg		
24LC-J03	Skruvborr	0-0,2	Ytskikt	Asfalt	24LC-J03 0-0,2	PAH (asfalt)
		0,2-1,4	Bergkross	Stenfraktion ca 5-10 cm	24LC-J03 0,2-1,4	MS-1, OJ21a
		1,4		Stopp mot berg		
24LC-J04	Skruvborr		Ytskikt	Gräs		
		0-0,1	Mull		24LC-J04 0-0,5	MS-1, OJ21a, PCB
		0,1-1	F:StLe	Blandade jordarter. Innehåller även sprängsten	24LC-J04 0,5-0,95	MS-1, OJ21a
24LC-J05	Samlingsprov, provgropar		Ytskikt	Gräs		
		0-0,3	F:Le		24LC-J05 0-0,3	MS-1, OJ21a
24LC-J06	Skruvborr		Ytskikt	Gräs		
		0-0,8	F:StGrLe	Svårt att få upp material till prov pga grövre fraktioner.	24LC-J06 0-0,8	MS-1, OJ21a, TOC
		0,8		Stopp mot berg		
24LC-J07	Skruvborr		Ytskikt	Gräs		
		0-0,3	F:MuLe	Inslag av grus	24LC-J07 0-0,3	MS-1, OJ21a, TOC
		0,3-0,95	Let		24LC-J07 0,3-0,95	MS-1, OJ21a
		0,95		Stopp mot förmodat berg		
24LC-J08	Skruvborr		Ytskikt	Gräs		
		0-0,95	F:Le	Tegelrester vid 0,4-0,5	24LC-J08 0-0,5	MS-1, OJ21a, TOC
					24LC-J08 0,5-0,95	MS-1, OJ21a
		0,95-1,20	Mn		24LC-J08 0,95-1,20	MS-1, OJ21a
		1,2		Stopp mot berg		
24LC-J09	Samlingsprov, provgropar		Ytskikt	Ställvisa jordfläckar ovan berg i dagen		
		0-0,1	LeMu		24LC-J09 0-0,1	MS-1, OJ21a
24LC-J10	Samlingsprov, provgropar		Ytskikt	Tunt jordtäcke.Berg i dagen framträder ställvis		
		0-0,1	LeMu		24LC-J10 0-0,1	MS-1, OJ21a