

Uppdrag Telestaden  
Kund GeoMind

PROVTAGN.	Utrustning	Skr
	Provtagning	2021-01-05--07
	Prover inkom	2021-05-07

PROVNING	Utförd	2021-01-28 / DG
	Granskad	2021-01-29 / PY
	Provt. till provn.	21-23 dygn

PROVRESULTAT	Punkt	Djup	Okulär jordartsbenämning	Mtrl- typ/tjäl- klass.	w <sub>N</sub> %	w <sub>L</sub> %	ρ t/m <sup>3</sup>	Anm.
	21GM008	0,0 - 2,0	FYLLNING av brunt rostfläckigt sandigt något siltigt GRUS. Mg [sa(si)Gr].	2/1				
		2,0 - 2,8	Brun siltig LERA med torrskorpekaraktär, inslag av sand samt enstaka gruskorn. siCl(dc) (sa) (gr).	5A/4				1)
	21GM012	0,0 - 0,6	FYLLNING av brunt sandigt något siltigt GRUS, rikligt med asfaltsrester. Mg [sa(si)Gr, )asfalt[.]	2/1				
		0,6 - 1,0	Brun rostfläckig varvig TORRSKORPELERA med tunna siltskikt. vCl dc ( <u>si</u> ).	4B/3				
		1,0 - 2,0	VÄXELLAGRAD brun rostfläckig varvig TORRSKORPELERA med beige SILT samt enstaka växtrester. vCl dc/Si (pr).	5A/4				
		2,0 - 2,5	Brunröd grusig siltig SAND med delar av lera och enstaka växtrester. grsiSa (cl) (pr).	3B/2				2)
	21GM013	0,0 - 1,0	FYLLNING av brungrått sandigt GRUS med enstaka stenar och asfaltsrester. Mg [saGr (co), asfalt[.]	2/1				
		1,0 - 2,2	KONTAKT brun rostfläckig siltig varvig TORRSKORPELERA med tunna siltiga finsandskikt och grå sulfidfläckig varvig TORRSKORPELERA. sivCl dc ( <u>sifsa</u> )/vCl dc (su).	5A/4				
		2,2 - 2,5	Brunröd siltig lerig SAND med enstaka gruskorn. siClSa (gr).	3B/2				2)
	21GM020	0,0 - 1,5	FYLLNING av brun grusig SAND med delar av torrskorpelera. Mg [grSa (cl dc)].	2/1				
		1,5 - 2,0	Brun rostfläckig varvig TORRSKORPELERA med tunna sandskikt och enstaka växtrester. vCl dc ( <u>sa</u> ) (pr).	4B/3				
		2,0 - 3,0	Grå lerig SILT med inslag av sand. clSi (sa).	5A/4	31 29	29	(1,95)	3)
		3,0 - 4,0	Grå lerig varvig SILT med siltskikt. clvSi <u>si</u> .	5A/4	34 35	31	1,89	

För teckenförklaring och information om standarder, se [www.labmind.se/metoder](http://www.labmind.se/metoder).

Materialtyp och tjälfarighetsklass enligt AMA Anläggning 17.

ANM.	1) Möjlig fyllning eller morän. Rutinanalys ej möjlig p.g.a. sand- och grusinhåll.
	2) Möjlig morän.
	3) Densitetsbestämning osäker.

## GEOTEKNISKA LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR



Uppdrag                      Telestaden  
Kund                         GeoMind

PROVTAGN.	Utrustning	Skr
	Provtagning	2021-01-05--07
	Prover inkom	2021-05-07

PROVNING	Utförd	2021-01-28 / DG
	Granskad	2021-01-29 / PY
	Provt. till provn.	21-23 dygn

PROVRESULTAT	Punkt	Djup	Okulär jordartsbenämning	Mtrl- typ/tjälf.- klass.	w <sub>N</sub> %	w <sub>L</sub> %	ρ t/m <sup>3</sup>	Anm.
	21GM020	4,0 - 5,0	Grå siltig SAND med enstaka gruskorn. siSa (gr).	3B/2			2,14	1)
	21GM031	0,0 - 1,0	FYLLNING av grå grusig något siltig SAND med enstaka tegelrester samt gipsrester. Mg [gr(si)Sa, tegel, gips].	2/1				
		1,0 - 2,8	FYLLNING av brun siltig SAND med delar av torrskorpelera och enstaka gruskorn samt geotextilrester. Mg [siSa (cldc) (gr), geotextil].	3B/2				

För teckenförklaring och information om standarder, se [www.labmind.se/metoder](http://www.labmind.se/metoder).

Materialtyp och tjälfarlighetsklass enligt AMA Anläggning 17.

ANM.	1) Möjlig morän.
------	------------------