

Anlage 3:

Ingenieurgeologisches Gutachten

Ingenieurbüro Schütte und Dr. Moll, Baugrund- und Erdbauuntersuchungen GmbH,
Isernhagen, 20. Januar 2022

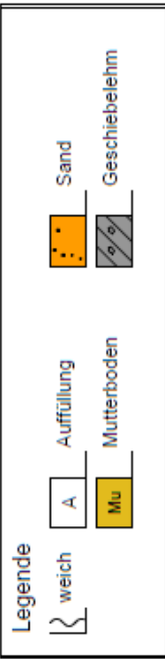
- Auszug -

Das vollständige Gutachten einschließlich der einzelnen Bohrprofile und des Schichtenverzeichnisses kann bei der Abteilung Stadtplanung und Umwelt der Stadt Burgdorf eingesehen werden.

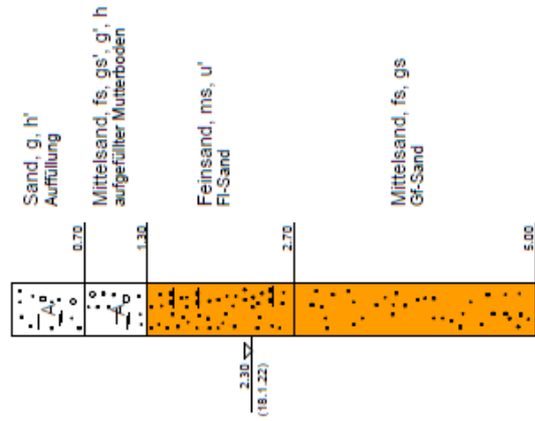


RKS = Ansatzpunkt der Rammkernsondierung

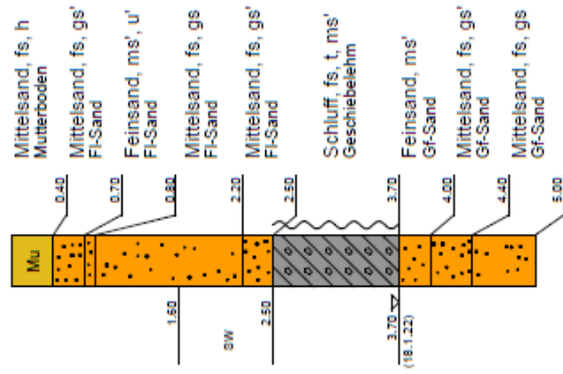
 <p>ISM Ingenieur Büro Schulte und Dr. Moll Ingenieur- und Erdkernsondieringen GmbH</p>	<p>Salterstraße 42 30916 Isernhagen Tel. 05136/8006-68 Fax 05136/8006-79 http://www.schulte-dmoll.de info@ism-ingenieure.de</p>
	<p>Auftraggeber: S&S Projektentwicklung UG Bauvorhaben: Neubau von EFH in Burgdorf-Otze, Kapellenweg</p>
<p>Baugrund- erkundungsplan</p>	<p>Bef.- Nr.: 13/22</p>
	<p>Maßstab: 1 : 750</p>
	<p>gez.: Ba</p>
	<p>Anl.: 1.2</p>



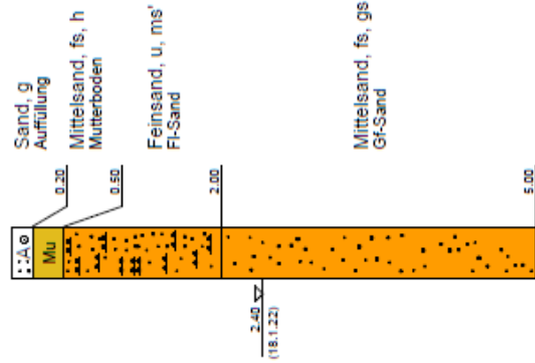
RKS 1



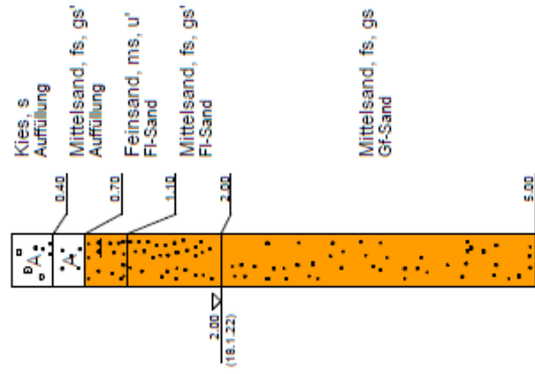
RKS 2



RKS 3



RKS 4



Fl-/Gf-Sand = Fluvial-/Glazifluvialtalsand



Sattlerstraße 42
30916 Isernhagen
Tel. 05136/8006-88
Fax 05136/8006-79
http://www.schuetts-drmoll.de
info@schuetts-drmoll.de

Auftraggeber: S&S Projektentwicklung UG
Bauvorhaben: Neubau Einfamilienhäuser
in Burgdorf OT Otze, Kapellenweg

Projekt-Nr.: 13/22
Maßstab: 1:50
gez.: Ba.
Avt.: 3

Bodenprofile