



<b>Grundwasser</b>	<b>Ing.geol. Modell</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GW angebohrt</li> <li>GW in Ruhe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Auffüllung</li> <li>2 Löß</li> </ul>
Konsistenz und Lagerungsdichte für BS aus Schichtenverzeichnis Lagerungsdichte aus Bohrvorgang abgeleitet	

<b>Bodenarten</b>	<b>Legende DPH</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>fest</li> <li>halbfest</li> <li>steif</li> <li>weich - steif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schluff</li> <li>Sand</li> <li>Kies</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>locker/weich</li> <li>mitteldicht/steif</li> <li>mitteldicht/halbfest</li> <li>dicht/halbfest-fest</li> <li>sehr dicht/fest</li> </ul>	

Bauherr: **Abwasserbeseitigung Weißenfels - AÖR**  
 Am Bad 9, Kläranlage, 06667 Weißenfels

Planer:

BV: **AWK + Straßenbau Langendorfer Straße**  
 Langendorfer Str., südl.Südring bis Hochheimweg, 06667 Weißenfels

bearbeitet durch:  
**DAS BAUGRUND INSTITUT**  
 Dipl.-Ing. Knierim GmbH  
 Kieler Strasse 18, 04357 Leipzig  
 Tel.: (0341) 60917-0; Fax:-17  
 leipzig@dasbaugrundinstitut.de

Proj. Nr.: 164/22G03  
 Anl. Nr.: 2  
 Maßstab: L1:500 / H1:100  
 Blattgröße: 673 x 297  
 Datei: K:\164\_22\05.Pläne\G03 Schnitt

Darstellung: <b>ingenieurgeologischer Schnitt</b>	
Planvorlage an BGI übergeben am 22.05.2022	bearbeitet: M. Porath
Titel: ABW-012-E-001 WSF-Langendorfer Str_2022-05-02.dwg	06/22 + 04/24
Titel: --	gezeichnet: --
Datum: --	geprüft: <i>J. Riek</i>
Autor: --	18.04.2024