



**Legende:**

**Bodenarten nach DIN 4023**

Mu, Mu	Mutterboden	Schluff (U)	Schluffig (u)	Kies (G)	kaufig (g)	Steine (X)	steinig (x)
T	Ton (T)	tonig (t)		Sand (S)	sändig (s)		
A	Auffüllung						

**Beschaffenheit nach DIN 4023**

CC	lass	steif	locker bis sehr locker
NZ	Wüßig	halbfest	mitteldicht
X	breilig	fest	dicht
W	weich	sehr weich	sehr dicht

**Verwitterungsstufen nach DIN 4023**

□	frisch (Stufe 0)
□	schwach verwittert (Stufe 1)
□	mäßig bis stark verwittert (Stufe 2 bis 3)
□	vollständig verwittert (Stufe 4)

Schicht ① - Oberboden  
 Schicht ② - Auffüllungen  
 Schicht ③ - Quartäre Kiessande

Die im Baugrundschnitt dargestellten geologischen Verhältnisse wurden aus den Untersuchungsergebnissen an den einzelnen Aufschlüssen (Stützstellen) abgeleitet. Feinschichtungen und Wechselfolgen geringmächtiger Schichten wurden nicht dargestellt. Eine verbindliche Aussage über die Schichtenfolge ist nur an den Aufschlüssen möglich.

<b>Anlage 2</b>		
<b>Denklingen, Hinterberg</b>		
Projekt		
Bauherr	Gemeinde Denklingen Rathausplatz 1 86920 Denklingen	Kontakt gemeinde@denklingen.de Tel.: +49 8243 85333-33 Fax.: +49 8243 8 53 33-544
Planung	Steinbacher Consult invent the future	Kontakt info@steinbacher-consult.com Tel.: +49 (0) 8214 60 59-0 Fax.: +49 (0) 8214 60 59-99
Planverfasser	Geotechnikum Ingenieurgesellschaft mbH Brixener Straße 8 86165 Augsburg	Kontakt info@geotechnikum.de Tel.: 0821 60 89 10 - 0 Fax.: 0821 60 89 10 - 99
Maßstab	d.H. 1:50	<b>Geotechnischer Profilängsschnitt, ergänzende Erkundung Versickerung</b>
Projekt-Nr.:	1234.19	
Datum	04/2021	
gezeichnet	TS	