



**Legende:**

**Bodenarten nach DIN 4023**

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

**Beschaffenheit nach DIN 4023**

CC	lass	stief	locker bis sehr locker	□	frisch (Stufe 0)
N	stifig	halfest	mitteldicht	□	schwach verwittert (Stufe 1)
X	breilig	fest	dicht	□	mäßig bis stark verwittert (Stufe 2 bis 3)
X	weich	sehr dicht	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
Planung	Steinbacher Consult Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß
Planverfasser	Geotechnikum Ingenieurgesellschaft mbH Brixener Straße 8 86165 Augsburg
Maßstab	d.H. 1:50
Projekt-Nr.:	1234.19
Datum	04/2021
gezeichnet	TS
Kontakt	gemeinde@denklingen.de Tel.: +49 8243 85333-33 Fax.: +49 8243 8 53 33-544
Kontakt	info@steinbacher-consult.com Tel.: +49 (0) 8214 60 59-0 Fax.: +49 (0) 8214 60 59-99
Kontakt	info@geotechnikum.de Tel.: 0821 60 89 10 - 0 Fax.: 0821 60 89 10 - 99
Planbezeichnung	<b>Geotechnischer Profilängsschnitt, ergänzende Erkundung Versickerung</b>