

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ: E 17861	
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern							
Bohrung Nr.: RKS 10 / Blatt 1					Datum: 05.03.2018		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,40	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach organisch			BKL 1+4			
	b) Oberboden						
	c) locker	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Mutterboden	h) OH		i)		
1,00	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b)						
	c) halbfest	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL		i)		
3,50	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b) Fe-/Mn-Konkretionen						
	c) halbfest	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL		i)		
4,50	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b) Fe-/Mn-Konkretionen						
	c) halbfest	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL		i)		
5,00	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b)						
	c) halbfest	d)	e) braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL		i)		
7,40	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig			BKL 2+4			
	b)						
	c) halbfest bis steif	d)	e) braun				
	f)	g) Schwemmlöß	h) UL		i)		

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: Bericht: AZ: E 17861			
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern								
Bohrung Nr.: RKS 10 / Blatt 2					Datum: 05.03.2018			
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
8,00	a) Kies, stark schluffig, feinsandig, tonig b) Kies = Muschelkalkbruchstücke c) mitteldicht bis halbfest d) e) braungrau f) g) Verwitterungsboden h) GW, GU i)			BKL 3-4				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ: E 17861		
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern								
Bohrung Nr.: RKS 11 / Blatt 1						Datum: 05.03.2018		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,40	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach organisch			BKL 1+4				
	b) Oberboden							
	c) locker	d)	e) dkl.braun					
	f)	g) Mutterboden	h) OH					
1,00	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4				
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dkl.braun					
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL					
2,80	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4				
	b) Fe-/Mn-Konkretionen							
	c) halbfest	d)	e) braun					
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL					
5,20	a) Schluff, tonig, feinsandig			BKL 4				
	b) Fe-/Mn-Konkretionen							
	c) halbfest	d)	e) braun					
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL					
7,20	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig			BKL 2+4				
	b)							
	c) halbfest bis steif	d)	e) hellbraun					
	f)	g) Schwemmlöß	h) UL					
7,90	a) Kies, stark schluffig, feinsandig, tonig			BKL 3-4				
	b)							
	c) mitteldicht bis halbfest	d)	e) braungrau					
	f)	g) Verwitterungsboden	h) GW, GU					

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: AZ: E 17861					
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern							
Bohrung Nr.: RKS 11 / Blatt 2		Datum: 05.03.2018					
1	2	3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾		Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe
	f) Übliche Benennung					g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe
7,91	a) Bohrhindernis						
	b)						
	c)					d)	e)
	f)					g)	h)
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ: E 17861	
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern							
Bohrung Nr.: RKS 12 / Blatt 1					Datum: 05.03.2018		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen *)				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung *)	h) *) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0,40	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach organisch			BKL 1+4			
	b) Oberboden						
	c) locker	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Mutterboden	h) OH				
1,00	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b)						
	c) halbfest	d)	e) braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL				
3,50	a) Schluff, stark feinsandig, tonig			BKL 4			
	b)						
	c) halbfest	d)	e) braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL				
4,30	a) Schluff, stark tonig, feinsandig			BKL 4			
	b) Fe-/Mn-Konkretionen						
	c) halbfest	d)	e) dkl.braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL				
5,00	a) Schluff, feinsandig, tonig			BKL 4			
	b) Fe-/Mn-Konkretionen						
	c) halbfest	d)	e) braun				
	f)	g) Lößlehm	h) UL, TL				
5,90	a) Schluff, stark feinsandig			BKL 4			
	b)						
	c) halbfest	d)	e) hellbraun				
	f)	g) Lößd	h) UL				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

1		2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
		b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
		c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
		f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
6,80	a) <i>Kies, stark schluffig, feinsandig, tonig</i>			BKL 3-4					
	b)								
	c) <i>mitteldicht bis halbfest</i>	d)	e) <i>graubraun</i>						
	f)	g) <i>Verwitterungsboden</i>	h) <i>GW, GU</i>						i)
6,81	a) <i>Bohrhindernis</i>								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor									

Anlage:

Bericht:

AZ: **E 17861**

Bauvorhaben: **Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern**

Bohrung

Nr.: **RKS 12 / Blatt 2**

Datum: **05.03.2018**

1		2			3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatzpunkt		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben			
		b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante	
		c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
		f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt			
0,40	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach organisch				BKL 1+4					
	b) Oberboden									
	c) locker		d)	e) dkl.braun						
	f)		g) Mutterboden	h) OH						i)
0,80	a) Schluff, stark feinsandig				BKL 4					
	b)									
	c) halbfest		d)	e) hellbraun						
	f)		g) Löß	h) UL						i)
1,00	a) Schluff, feinsandig, stark tonig				BKL 4					
	b) Reduktions- u. Oxidations-Schlieren, Fe-/Mn-Konkretionen									
	c) halbfest		d)	e) braun						
	f)		g) Lößlehm	h) UL, TL						i)
3,20	a) Schluff, feinsandig, stark tonig				BKL 4					
	b) Reduktions- u. Oxidations-Schlieren, Fe-/Mn-Konkretionen									
	c) halbfest		d)	e) braun						
	f)		g) Lößlehm	h) UL, TL						i)
5,50	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, kiesig				BKL 4					
	b) kiesig = Muschelkalkbruchstücke									
	c) halbfest		d)	e) braun						
	f)		g) Verwitterungslehm	h) UL, TL						i)
5,51	a) Bohrhindernis									
	b)									
	c)		d)	e)						
	f)		g)	h)						i)

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage:
Bericht:
AZ: E 17861

Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern

Bohrung

Nr.: RKS 13 / Blatt 1

Datum: 05.03.2018

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage:		
						Bericht:		
						AZ: E 17861		
Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern								
Bohrung Nr.: RKS 14 / Blatt 1					Datum: 05.03.2018			
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,40	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach organisch			BKL 1+4				
	b) Oberboden							
	c) locker	d)	e) dkl.braun					
	f)	g) Mutterboden	h) OH					
3,30	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig			BKL 4				
	b) Reduktions- u. Oxidations-Schlieren							
	c) halbfest	d)	e) hellbraun					
	f)	g) Löß	h) UL					
5,50	a) Schluff, stark tonig, feinsandig			BKL 4				
	b)							
	c) halbfest	d)	e) graubraun					
	f)	g) Verwitterungslehm	h) UL, TL					
7,50	a) Schluff, stark tonig, feinsandig			BKL 4				
	b)							
	c) halbfest	d)	e) graubraun					
	f)	g) Verwitterungslehm	h) UL, TL					
9,00	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, schwach kiesig			BKL 4				
	b) schwach kiesig = Muschelkalkbruchstücke							
	c) halbfest	d)	e) graubraun					
	f)	g) Verwitterungslehm	h) UL, TL					

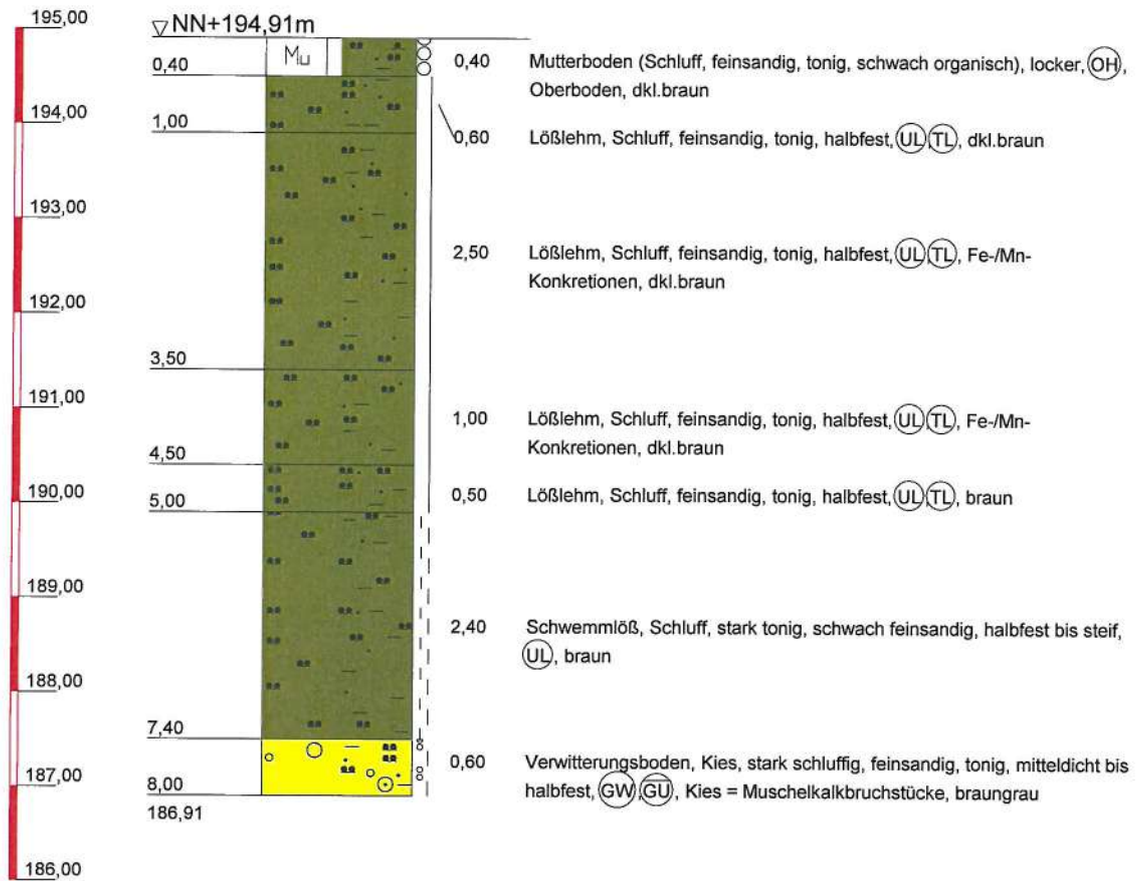
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage Nr. 3

Schichtenprofile

RKS 10

NN+m



Töniges GmbH
 Beratende Geol. und Ing.
 Kleines Feldlein 4
 74889 Sinsheim
 Tel.: 07261/9211-0
 Fax: 07261/9211-22

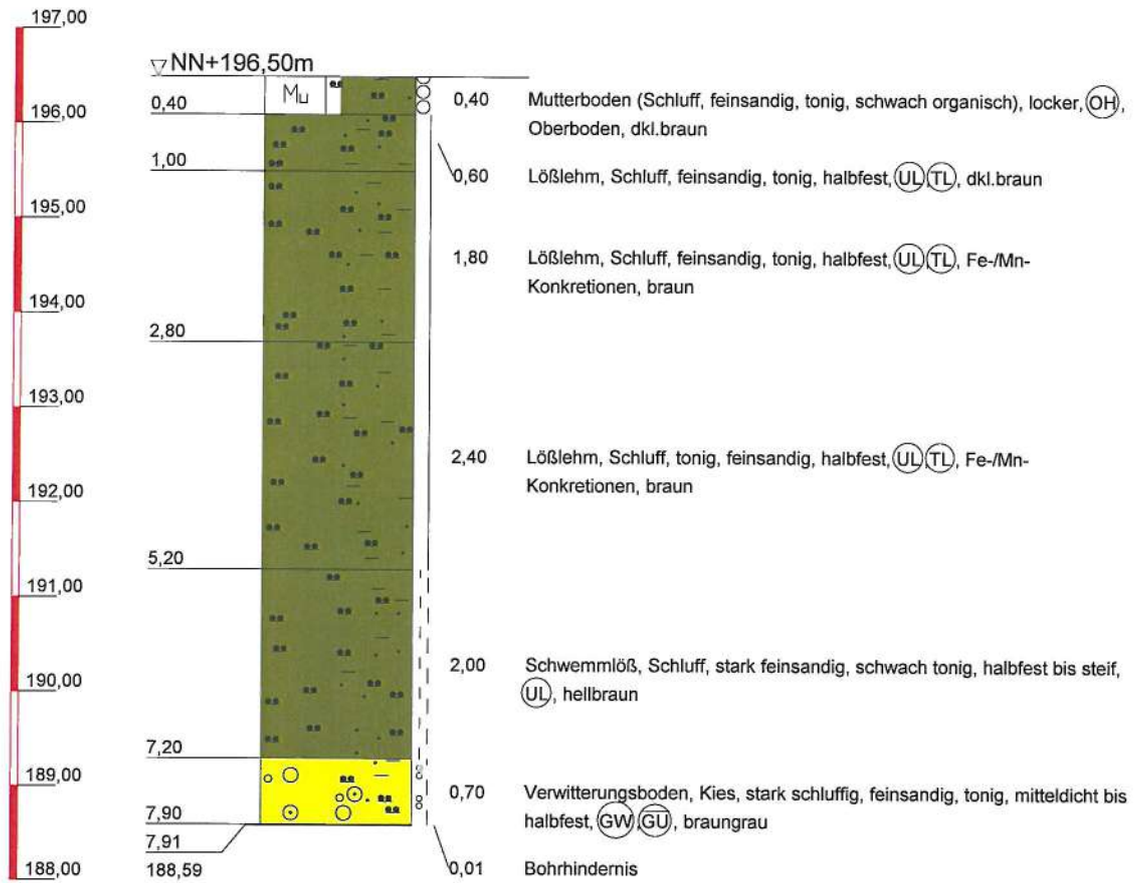
Bauvorhaben:
Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern

Planbezeichnung:
Schichtenprofile

Plan-Nr:
 Projekt-Nr: E 17861
 Datum: 05.03.2018
 Maßstab: 1:80
 Bearbeiter: Chr. Franken

NN+m

RKS 11



Töniges GmbH
Beratende Geol. und Ing.

Kleines Feldlein 4
74889 Sinsheim
Tel.: 07261/9211-0
Fax: 07261/9211-22

Bauvorhaben:
Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern

Planbezeichnung:
Schichtenprofile

Plan-Nr:

Projekt-Nr: E 17861

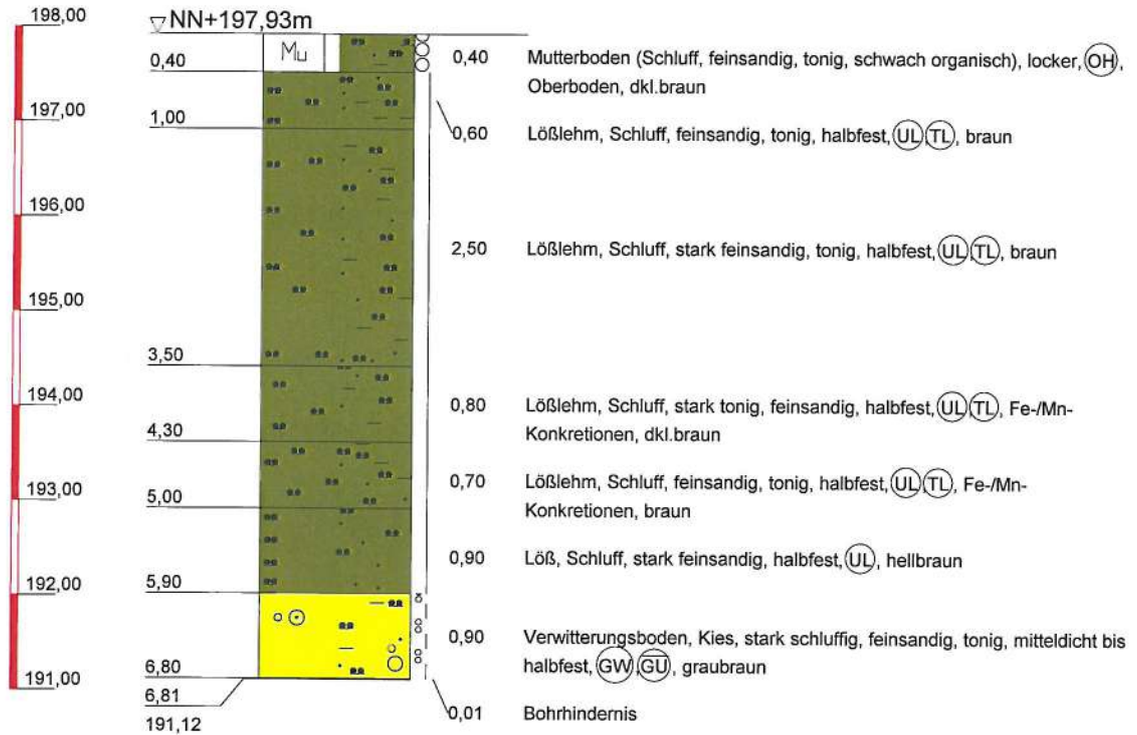
Datum: 05.03.2018

Maßstab: 1:80

Bearbeiter: Chr. Franken

RKS 12

NN+m



Töniges GmbH
Beratende Geol. und Ing.

Kleines Feldlein 4
74889 Sinsheim
Tel.: 07261/9211-0
Fax: 07261/9211-22

Bauvorhaben:
Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern

Planbezeichnung:
Schichtenprofile

Plan-Nr:

Projekt-Nr: E 17861

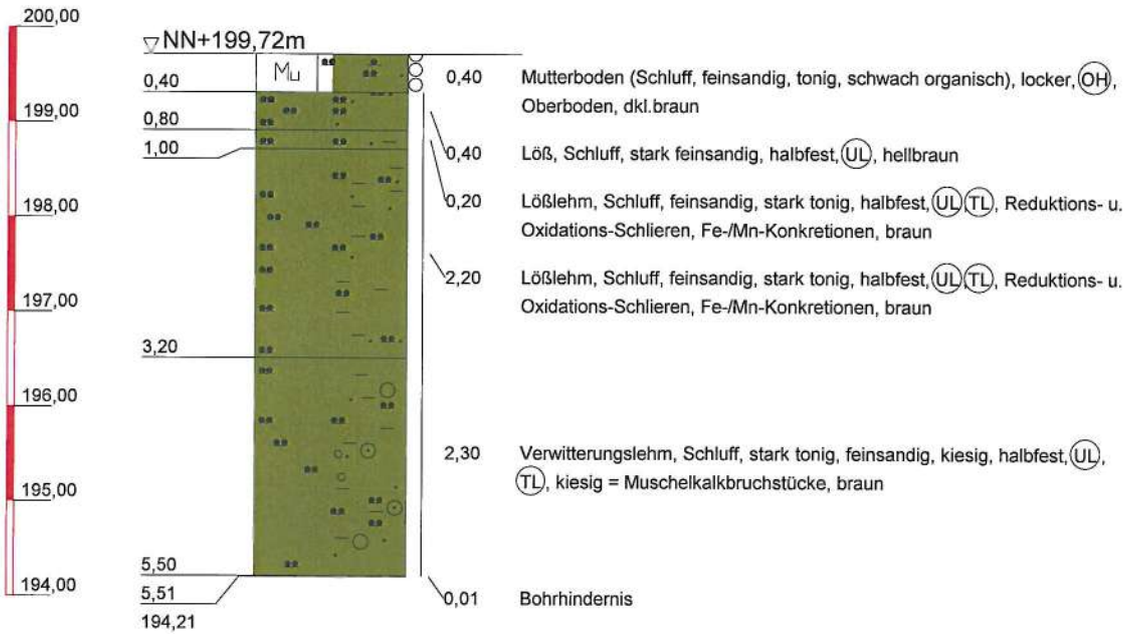
Datum: 05.03.2018

Maßstab: 1:80

Bearbeiter: Chr. Franken

RKS 13

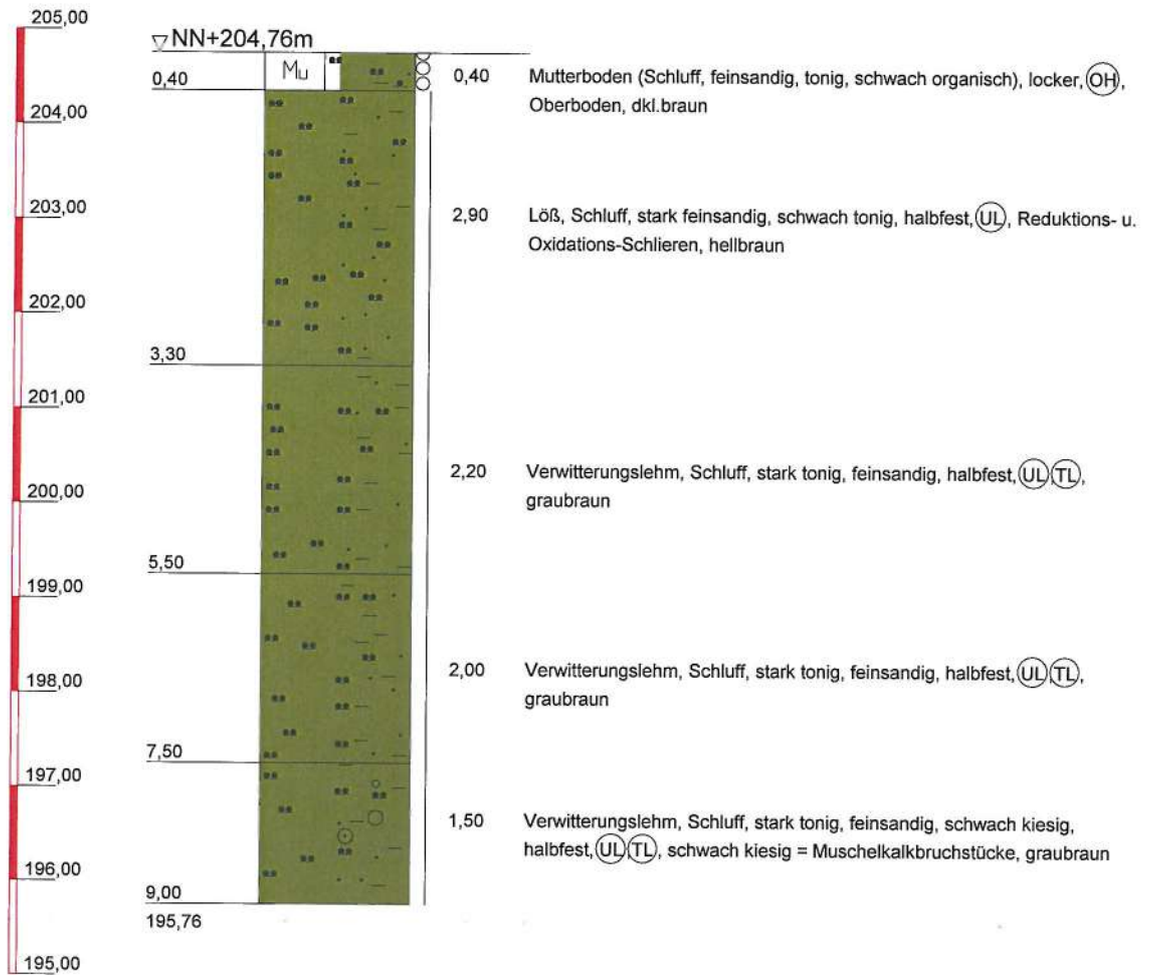
NN+m



<p>Töniges GmbH Beratende Geol. und Ing.</p> <p>Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim Tel.: 07261/9211-0 Fax: 07261/9211-22</p>	<p>Bauvorhaben: Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern</p> <p>Planbezeichnung: Schichtenprofile</p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: E 17861
		Datum: 05.03.2018
		Maßstab: 1:80
		Bearbeiter: Chr. Franken

RKS 14

NN+m



Töniges GmbH
Beratende Geol. und Ing.

Kleines Feldlein 4
74889 Sinsheim
Tel.: 07261/9211-0
Fax: 07261/9211-22

Bauvorhaben:
Sinsheim-Steinsfurt, Zwischen den Hölzern

Planbezeichnung:
Schichtenprofile

Plan-Nr:

Projekt-Nr: E 17861

Datum: 05.03.2018

Maßstab: 1:80

Bearbeiter: Chr. Franken