

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 1**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut    d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang    e) Farbe f) Übliche Benennung    g) Geologische Benennung    h) Gruppe    i) Kalkgehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) <b>Oberboden (Schluff, feinkiesig, schwach feinsandig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>weich</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>dunkelbraun</b> f)    g)    h)    i)	<b>Schappe            ø 80 mm            ab 1,00 m            ø 60 mm            ab 3,00 m            ø 50 mm            Wasser bei            2,20 m, mit            Tonpellets            verfüllt</b>	D	1	0.30
0.80	a) <b>Kies, schluffig, schwach sandig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>braun</b> f)    g)    h) <b>GU*</b> i)		D	2	0.80
1.20	a) <b>Sand</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>braun</b> f)    g)    h) <b>SE/SI</b> i)		D	3	1.20
2.20	a) <b>Kies, stark sandig, schwach schluffig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>schwer bis normal zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f)    g)    h) <b>GU</b> i)	<b>Wasser bei            2.20 m            19.10.2016</b>	E	4	2.20
5.40	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b> b) c) <b>nass</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f)    g)    h) <b>GU</b> i)		E	5	5.40

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 1**

Blatt 4

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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) Kalkgehalt				
<b>6.00</b>  Endtiefe	a) <b>Ton</b>					<b>D</b>	<b>6</b>	<b>6.00</b>
	b)							
	c) <b>halbfest bis fest</b>	d) <b>schwer bis sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>graublau</b>					
	f)	g)	h) <b>TM/TA</b>	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 2**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.25	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach feinkiesig, schwach feinsandig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>weich</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>dunkelbraun</b> f) g) h) i)	<b>Schappe            ø 80 mm,            ab 1,0 m            ø 60 mm,            ab 3,0 m            ø 50 mm,            Kernverlust bei</b>			
0.70	a) <b>Schluff, schwach kiesig, schwach sandig, schwach org. Beimengung</b> b) <b>Wurzeln</b> c) <b>steif</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>rostbraun</b> f) g) h) <b>UL</b> i)	<b>2,50 m bis            3,0 m, 4,40 m            bis 5,0 m,            6,60 m bis            7,0 m, mit            Tonpellets            verfüllt            Wasser bei            2.15 m            19.10.2016</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.70</b>
1.30	a) <b>Sand, schwach kiesig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>SW/ SI</b> i)		<b>D</b>	<b>2</b>	<b>1.30</b>
2.00	a) <b>Sand, feinkiesig,</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>schwer zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) <b>SW/ SI</b> i)		<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.00</b>
6.40	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b> b) c) <b>nass</b> d) <b>leicht bis normal zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>GU</b> i)		<b>E</b>	<b>4</b>	<b>6.40</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 2**

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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) Kalkgehalt
<b>7.00</b>  <b>Endtiefe</b>	a) <b>Ton, schluffig, schwach feinkiesig</b>			<b>D</b>	<b>5</b>	<b>6.60</b>		
	b)							
	c) <b>steif bis fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>					e) <b>hellbraun</b>	
	f)	g)					h) <b>TM/TA</b>	i)

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 3**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis  ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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				
<b>0.40</b>	a) <b>Oberboden ( Schluff, schwach kiesig, org. Beimengung)</b>				<b>Schappe ø 80 mm, ab 1,0 m ø 60 mm, ab 3,0 m, ø 50 mm, bis 2,10 m kein Wasser, Loch zugefallen, Kernverlust ab</b>			
	b) <b>Pflanzen</b>							
	c) <b>weich</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>dunkelbraun</b>					
	f)	g)	h)	i)				
<b>0.60</b>	a) <b>Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach org. Beimengung</b>				<b>2,60 m bis 3,0 m, 4,60 m bis 5,0 m, 5,60 m bis 6,0 m, mit Tonpellets verfüllt</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.60</b>
	b) <b>Wurzeln</b>							
	c) <b>steif</b>	d) <b>normal zu bohren</b>	e) <b>braun</b>					
	f)	g)	h) <b>UL/ TL</b>	i)				
<b>6.00</b>  Endtiefe	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b>					<b>E</b>	<b>2</b>	<b>5.60</b>
	b)							
	c) <b>erdfeucht, nass</b>	d) <b>normal bis schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>					
	f)	g)	h) <b>GU</b>	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 4**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach feinkiesig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>steif</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>dunkelbraun</b> f) g) h) i)	<b>Schappe ø 80 mm, ab 1,0 m ø 60 mm, ab 3,0 m, ø 50 mm, Kernverlust ab 2,50 m bis 3,0 m, 4,50</b>	D	1	0.40
0.60	a) <b>Schluff, sandig, schwach kiesig</b> b) c) <b>steif</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) <b>UL</b> i)	<b>bis 5,0 m, 5,30 bis 5,60 m, keine weiterer Bohrvortrieb, mit Tonpellets verfüllt Wasser bei 1.00 m 19.10.2016</b>	D	2	0.60
1.20	a) <b>Sand, schwach kiesig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>SW/ SI</b> i)		D	3	1.20
1.80	a) <b>Schluff, tonig, kiesig, schwach sandig</b> b) c) <b>weich</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>UL/ TL</b> i)		D	4	1.80
5.60 Endtiefe	a) <b>Kies, sandig, schwach schluffig</b> b) c) <b>nass</b> d) <b>normal bis sehr schwer zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) <b>GU</b> i)		E	5	5.30

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 5**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6		
Bis  ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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
<b>0.30</b>	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, org. Beimengung)</b>		<b>Schappe ø 80 mm, ab 1,0 m ø 60 mm, bis 2,30 m kein Wasser, Loch zugefallen, kein weiterer Bohrvortrieb</b>				
	b) <b>Pflanzen</b>						
	c) <b>weich</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>		e) <b>dunkelbraun</b>			
	f)	g)		h)	i)		
<b>0.90</b>	a) <b>Schluff, kiesig, schwach sandig, schwach org. Beimengung</b>		<b>mit Tonpellets verfüllt</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.90</b>	
	b) <b>Wurzeln</b>						
	c) <b>steif</b>	d) <b>normal zu bohren</b>					e) <b>braun</b>
	f)	g)					h) <b>UL/ TL</b>
<b>1.10</b>	a) <b>Feinsand</b>			<b>D</b>	<b>2</b>	<b>1.10</b>	
	b)						
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>normal zu bohren</b>					e) <b>braun</b>
	f)	g)					h) <b>SE</b>
<b>2.80</b>  Endtiefe	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b>			<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.80</b>	
	b)						
	c) <b>erdfeucht bis feucht</b>	d) <b>schwer bis sehr schwer zu bohren</b>					e) <b>hellbraun</b>
	f)	g)					h) <b>GU</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 6**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.25	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>weich</b> d) <b>leicht zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) i)	<b>Schappe            ø 80 mm,            ab 1,0 m            ø 60 mm,            ab 3,0 m            ø 50 mm, kein            Wasser, Loch            zugefallen            (nachbohren),            kein weiterer</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>
0.70	a) <b>Schluff, schwach kiesig bis kiesig, schwach sandig</b> b) c) <b>steif</b> d) <b>normal zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) <b>UL/ TL</b> i)	<b>Bohrvortrieb,            mit Tonpellets            verfüllt</b>	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>0.70</b>
5.10	a) <b>Kies, stark sandig, schwach schluffig</b> b) c) <b>erdfeucht bis feucht</b> d) <b>schwer bis normal zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>GU</b> i)		<b>E</b>	<b>3</b>	<b>5.10</b>
5.60 Endtiefe	a) <b>Ton, schluffig</b> b) c) <b>halbfest bis fest</b> d) <b>sehr schwer zu bohren</b> e) <b>graubraun</b> f) g) h) <b>TM/ TA</b> i)		<b>D</b>	<b>4</b>	<b>5.60</b>



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 7**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.80	a) Schluff, schwach kiesig, schwach feinsandig, schwach org. Beimengung b) Wurzeln c) steif d) normal zu bohren e) braun f) g) h) i)	Schappe ø 80 mm ab 1,0 m ø 60 mm ab 3,0 m ø 50 mm kein Wasser Loch zugefallen Lichtlotspitze war nass	D	1	0.80
4.90	a) Kies und Sand, schwach schluffig b) c) erdfeucht, nass d) schwer bis sehr schwer zu bohren e) hellbraun f) g) h) GU i)	kein weiterer Bohrvortrieb mit Tonpellets verfüllt	E	2	4.90
5.50 Endtiefe	a) Ton, schluffig b) c) halbfest bis fest d) sehr schwer zu bohren e) braun f) g) h) TM/ TA i)		D	3	5.50

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 8**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) <b>Ton, schluffig, kiesig, schwach sandig</b> b) c) <b>steif</b> d) <b>mittel zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) i)	<b>Schappe            ø 80 mm            ab 1,0 m            ø 60 mm            ab 1,8 m            ø 50 mm            bei 1,8 m            zugefallen            kein Wasser</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.40</b>
1.40	a) <b>Kies, sandig, schluffig</b> b) <b>schwach Schlufflinsen</b> c) <b>gerundet</b> d) <b>schwer zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) i)	<b>ab 6,0 m kein            Bohrvortrieb            mehr, mit            Tonpellets            verfüllt</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.40</b>
6.00 Endtiefe	a) <b>Kies, stark sandig, schwach schluffig</b> b) c) <b>gerundet, nass</b> d) <b>schwer zu bohren</b> e) f) g) h) <b>GU</b> i)		<b>E E</b>	<b>3 4</b>	<b>3.40 6.00</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 9**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.50	a) <b>Auffüllung (Kies, tonig, schluffig, sandig)</b> b) <b>vermischter Boden</b> c) <b>gerundet</b> d) <b>mittel zu bohren</b> e) <b>dunkelbraun</b> f) g) h) i)	<b>Schappe            ø 80 mm            ab 1,0 m            ø 60 mm            ab 1,9 m            ø 50 mm            ab 2,5 m            kein Vortrieb            mehr, bei 1,8 m            Loch zugefallen</b>	D	1	0.50
0.80	a) <b>Ton, kiesig, schwach sandig</b> b) c) <b>steif</b> d) <b>mittel zu bohren</b> e) <b>braun</b> f) g) h) TL i)	<b>kein Wasser            festgestellt, mit            Tonpellets            verfüllt</b>	D	2	0.80
2.50  Endtiefe	a) <b>Kies, stark sandig, schwach schluffig</b> b) c) <b>gerundet, zerbohrt</b> d) <b>schwer zu bohren</b> e) <b>hellbraun bis braun</b> f) g) h) GU i)		D	3	2.50

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 10**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) Schluff, sandig, schwach kiesig b) schwach Wurzeln c) weich bis steif d) mittel zu bohren e) dunkelbraun f) g) h) i)	Schappe ø 80 mm ab 1,0 m ø 60 mm ab 5,0 m ø 50 mm bei 2,1 m zugefallen, kein Wasser,	D	1	0.40
0.70	a) Ton, schluffig, kiesig, schwach sandig b) c) steif d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) TL i)	mit Tonpellets verfüllt	D	2	0.70
1.20	a) Sand, schluffig, schwach kiesig b) c) erdfeucht d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) SU* i)		D	3	1.20
2.10	a) Sand, kiesig b) c) feucht d) mittel zu bohren e) hellbraun f) g) h) SE/SI i)		D	4	2.10
4.90	a) Kies, stark sandig, schluffig b) c) gerundet, nass d) schwer zu bohren e) braun f) g) h) GU i)		E D	5 6	4.00 4.90

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. RKB 10**

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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
<b>5.80</b>  <b>Endtiefe</b>	a) <b>Ton</b>			<b>D</b>	<b>7</b>			
	b)							
	c) <b>halbfest bis fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>				e) <b>dunkelgrau</b>		
	f)	g)				h) <b>TM/ TA</b>	i)	

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. SCH 1**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut      d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang      e) Farbe f) Übliche Benennung      g) Geologische Benennung      h) Gruppe      i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
<b>0.30</b>	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach sandig, schwach feinkiesig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>weich</b> d)      e) <b>dunkelbraun</b> f)      g)      h)      i)	<b>kein Wasser</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
<b>1.00</b>	a) <b>Schluff, stark sandig, kiesig</b> b) c) <b>weich</b> d)      e) <b>rostbraun</b> f)      g)      h) <b>UL</b> i)		<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.00</b>
<b>1.30</b> <b>Endtiefe</b>	a) <b>Sand, kiesig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d)      e) <b>hellbraun</b> f)      g)      h) <b>SW/ SI</b> i)		<b>E</b>	<b>3</b>	<b>1.30</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. SCH 2**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
<b>0.30</b>	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach sandig, schwach kiesig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen</b> c) <b>weich</b> d) e) <b>braun</b> f) g) h) i)	<b>kein Wasser</b>			
<b>0.70</b>	a) <b>Schluff, kiesig, schwach sandig, schwach org. Beimengung</b> b) <b>Wurzeln</b> c) <b>weich</b> d) e) <b>braun</b> f) g) h) <b>UL</b> i)		<b>E</b>	<b>1</b>	<b>0.70</b>
<b>1.00</b>	a) <b>Sand, schwach feinkiesig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) e) <b>hellbraungrau</b> f) g) h) <b>SW/ SI</b> i)		<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.00</b>
<b>1.20</b> <b>Endtiefe</b>	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>GU</b> i)		<b>E</b>	<b>3</b>	<b>1.20</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **150258, Errichtung eines**

**Bohrung Nr. SCH 3**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
<b>0.30</b>	a) <b>Oberboden (Schluff, schwach sandig, schwach feinkiesig, org. Beimengung)</b> b) <b>Pflanzen, Kartoffel</b> c) <b>weich</b> d) e) <b>dunkelbraun</b> f) g) h) i)	<b>kein Wasser</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
<b>1.10</b>	a) <b>Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung</b> b) <b>Wurzeln</b> c) <b>weich</b> d) e) <b>braun</b> f) g) h) i)		<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.10</b>
<b>1.50</b> <b>Endtiefe</b>	a) <b>Kies und Sand, schwach schluffig</b> b) c) <b>erdfeucht</b> d) e) <b>hellbraun</b> f) g) h) <b>SW/ SU</b> i)		<b>E</b>	<b>3</b>	<b>1.50</b>