

## **ANLAGE A 5.2**

SCHICHTENVERZEICHNISSE ZU ERKUNDUNGSBOHRUNGEN

<b>TERRASOND</b>		Auftr.-Nr. <b>557/95</b>		Bohrmeister: <b>Herr Böck</b>		Blatt: <b>1</b>						
		Projekt: <b>Fa. Pfadt GmbH, 76774 Leimersheim BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk *Baustoffe in Leimersheim</b>										
Glönsburg Tel. 0 82 21/9 06-0 Freiburg Tel. 0 76 63/5 00 66 Stuttgart Tel. 07 11/7 65 43 83 Rhein-Main Tel. 0 61 62/31 76 Sachsen-Anhalt Tel. 03 44 65/2 14 05 Sachsen Tel. 03 73 46/5 17		Fax 0 82 21/9 06-40 Fax 0 76 63/5 00 68 Fax 07 11/7 65 66 41 Fax 0 61 62/62 29 Fax 03 44 65/2 14 05 Fax 03 73 46/15 17										
Bohrung Nr. <b>B 1 T</b>		Rammkernbohrung bis <b>33,00</b> m		verrohrt bis <b>13,00</b> m Ø <b>340</b> mm								
Durchführungszeit: <b>15.-23.11.1995</b>		Rotationskernbohrung bis m		verrohrt bis <b>33,00</b> m Ø <b>300</b> mm								
EK-DK-S bis mm		verrohrt bis m Ø mm										
Höhe des Ansatzpunktes zu m; bezogen auf												
Gitterwerte d. Bohransatzes: Rechts:		Hoch:		Einmessung durch:								
Grundwasserstände		Datum		Uhrzeit		Tiefe m	UK Verrohrg. m					
Bohrtiefe m												
<b>siehe Beiblatt !!</b>												
Pegelrohr <b>6"</b> Ø ROK = <b>0,80</b> m, über Gel.= m <b>Betonsockel</b>												
Sumpffrohr m, Filterrohr <b>10</b> m, Vollrohr PVC <b>20</b> m, Vollrohr Stahl <b>1</b> m, <b>Sebakappe</b>												
Filterkies von <b>30,50</b> bis <b>20,20</b> m, Tondichtung von <b>33,00</b> bis <b>30,50</b> m, Zem.-Bent. von <b>3,00</b> bis <b>0,30</b> m												
Gegenfilter/Sand von <b>20,20</b> bis <b>20,00</b> m Bohrgut von bis m												
<b>Kies von 12,90 - 3,00 m; Ton von 20,00 - 12,90 m</b>												
Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges		Entnommene Proben				
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>							Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)		
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut		c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang		e) Farbe							
	f) Ortsübliche Bezeichnung		g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>		h) Gruppe <sup>1)</sup>			e) Kalkgehalt				
1	2					3		4	5	6		
<b>0.10</b>	a1) <b>Mutterboden, Schluff, sandig, organisch</b>					<b>feucht</b>						
	a2)											
	b) <b>weich</b>		c) <b>leicht zu bohren</b>		d) <b>dkl.braun</b>							
	f)		g)		h)							e)
<b>2.00</b>	a1) <b>Schluff, feinsandig, mittelsandig</b>					<b>feucht</b>						
	a2)											
	b) <b>weich</b>		c) <b>leicht zu bohren</b>		d) <b>hellbraun</b>							
	f)		g)		h)							e)
<b>3.20</b>	a1) <b>Schluff, stark feinsandig, tonig</b>					<b>feucht</b>						
	a2)											
	b) <b>weich</b>		c) <b>leicht zu bohren</b>		d) <b>hellgrau</b>							
	f)		g)		h)							e)
<b>6.20</b>	a1) <b>Feinsand, Mittelsand</b>					<b>stark feucht</b>						
	a2) <b>Schluffbänder</b>											
	b)		c) <b>mittel zu bohren</b>		d) <b>dkl.grau</b>							
	f)		g)		h)							e)
Bodenpr./Versuche:		GP	KP	SP	WP	<b>34</b> mKi( v )		mBKB( )		SPT		
Bodenproben übergeben am				an								

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bohrung Nr. **B 1 T**

Durchführungszeit: **15.-23.11.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt					
1	2					3	4	5	6
12.00	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
12.90	a1) <b>Feinsand, Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
14.10	a1) <b>Feinsand, Mittelsand</b>					naß			
	a2) <b>Schluffbänder</b>								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
16.40	a1) <b>Schluff, stark feinsandig, tonig</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>steif</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
16.50	a1) <b>Torf, organisch</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>						
	f)	g)	h)	e)					
17.40	a1) <b>Schluff, stark feinsandig, tonig</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellblaugrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					

<sup>1)</sup> Eintragung, nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bohrung Nr. **B 1 T**

Durchführungszeit: **15.-23.11.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt					
1	2					3	4	5	6
18.70	a1) <b>Feinsand, Mittelsand, schluffig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellblaugrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
22.00	a1) <b>Feinsand, Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
25.00	a1) <b>Feinsand, Mittelsand, feinkiesig, schwach mittelkiesig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
28.40	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, schwach grobkiesig, stark sandig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
29.90	a1) <b>Feinsand, Mittelsand</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
30.50	a1) <b>Feinsand, Schluff</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>graubraun</b>						
	f)	g)	h)	e)					

<sup>1)</sup> Eintragung, nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Günzburg Tel. 0 82 21/9 06-0 Fax 0 82 21/9 06-40  
 Freiburg Tel. 0 76 63/5 00 66 Fax 0 76 63/5 00 68  
 Stuttgart Tel. 07 11/7 65 43 83 Fax 07 11/7 65 66 41  
 Rhein-Main Tel. 0 61 62/31 76 Fax 0 61 62/62 29  
 Sachsen-Anhalt Tel. 03 44 65/2 14 05 Fax 03 44 65/2 14 05  
 Sachsen Tel. 03 73 46/5 17 Fax 03 73 46/15 17

Projekt: **Fa. Pfadt GmbH, 76774 Leimersheim  
 BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk \*Baustoffe in  
 Leimersheim**

Bohrung Nr. **B 1 T**

Durchführungszeit: **15.-23.11.1995**

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
<b>33.00</b>	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b) <b>halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				

Projekt: BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk  
\*Baustoffe in Leimersheim

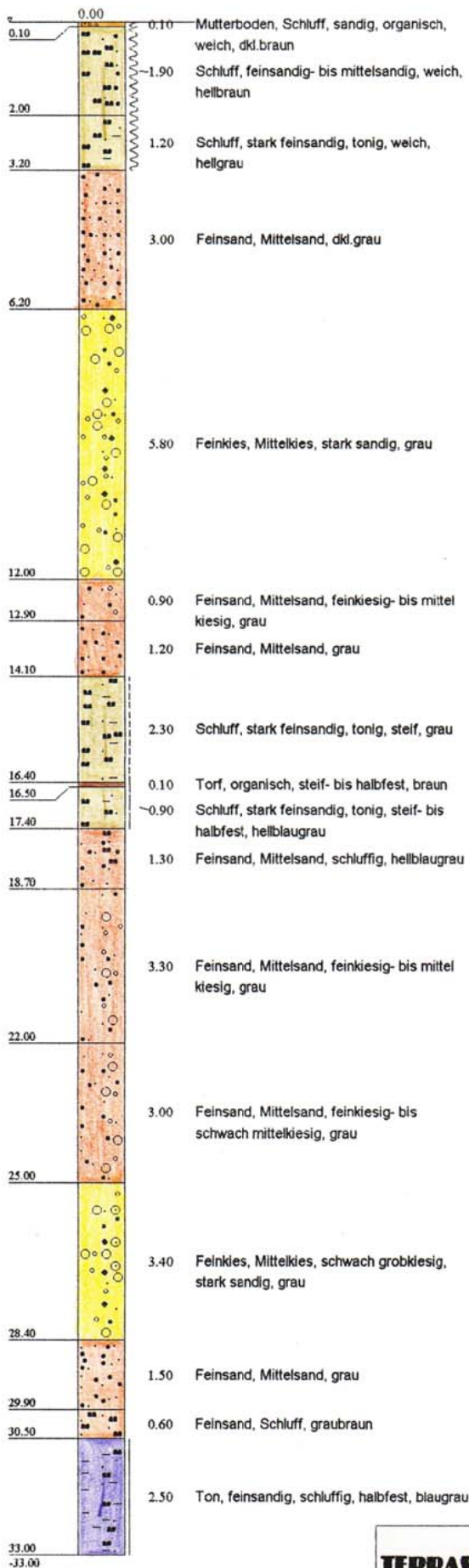
Bohrung Nr.: **B 1 T**

**Beiblatt zum Schichtenverzeichnis**

Durchführungszeit: 15.-23.11.1995

Grundwasserstände	Datum	Uhrzeit	Tiefe / m	UK Verrohrg. / m	Bohrtiefe / m
angebohrt	15.11.95	10:00	6,20	5,80	6,70
eingespiegelt	"	13:00	5,50	10,50	11,10
mit Wasseraufla.	"	18:00	0,40	12,60	12,00
eingespiegelt	16.11.95	7:00	2,10	12,60	12,00
mit Wasseraufla.	"	12:00	4,06	16,80	16,00
eingespiegelt	"	13:00	6,00	16,80	16,00
mit Wasseraufla.	"	17:30	+1,10	20,80	19,50
eingespiegelt	17.11.95	7:00	0,90	20,80	19,50
mit Wasseraufla.	"	11:30	+0,10	25,00	23,00
eingespiegelt	20.11.95	11:00	3,20	25,00	23,00
				freie Teufe	22,00
mit Wasseraufla.	20.11.95	18:00	1,20	31,00	30,50
eingespiegelt	21.11.95	7:00	3,90	31,00	30,50
mit Wasseraufla.	"	18:00	4,90	30,00	29,00
eingespiegelt	22.11.95	7:00	5,60	30,00	29,00
mit Wasseraufla.	"	18:00	2,50	im Pegel	30,00
Ruhewasser	23.11.95	7:00	3,25	im Pegel	30,00

0



**TERRASOND**

Baugrunduntersuchungen  
 Zeppelinstraße 19  
 79331 Teningen-Nimburg  
 Tel: 0 76 63/5 00 66  
 Fax: 0 76 63/5 00 68

Bauvorhaben:  
 BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk  
 \*Baustoffe in Leimersheim

Planbezeichnung:

Plan-Nr:

Projekt-Nr: 557/95

Datum: 11.12.1995

Maßstab: 1:100

Bearbeiter: Herr Fechner

**TERRASOND** 

Günzburg Tel. 0 82 21/9 06-0 Fax 0 82 21/9 06-40  
 Freiburg Tel. 0 76 63/5 00 66 Fax 0 76 63/5 00 68  
 Stuttgart Tel. 07 11/7 65 43 83 Fax 07 11/7 65 66 41  
 Rhein-Main Tel. 0 61 62/31 76 Fax 0 61 62/62 29  
 Sachsen-Anhalt Tel. 03 44 65/2 14 05 Fax 03 44 65/2 14 05  
 Sachsen Tel. 03 73 46/5 17 Fax 03 73 46/15 17

Auftr.-Nr. **557/95** Bohrmeister: **Herr Böck** Blatt: **1**  
 Projekt: **Fa. Pfadt GmbH, 76774 Leimersheim**  
**BV Tieferbagger Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk \*Baustoffe in Leimersheim**

Bohrung Nr. **B 2 T** Rammkernbohrung bis **32,00** m verrohrt bis **18,00** m Ø **340** mm  
 Rotationskernbohrung bis m verrohrt bis **32,00** m Ø **300** mm  
 Durchführungszeit: **30.11.-05.12.1995** EK-DK-S bis mm verrohrt bis m Ø mm

Höhe des Ansatzpunktes zu m; bezogen auf

Gitterwerte d. Bohransatzes: Rechts: Hoch: Einmessung durch:

Grundwasserstände	Datum	Uhrzeit	Tiefe m	UK Verrohrg. m	Bohrtiefe m
<b>siehe Beiblatt !!</b>					

Pegelrohr **6"** Ø ROK = **1,00** m, über Gel. = m **Betonsockel**  
 Sumpfrohr m, Filterrohr **12,50** m, Vollrohr PVC **17,00** m, Vollrohr Stahl **1,00** m, **Sebakappe**  
 Filterkies von **30,00** bis **17,00** m, Tondichtung von **32,00** bis **30,00** m, Zem.-Bent. von **3,50** bis **0,30** m  
 Gegenfilter/Sand von **17,00** bis **16,80** m Bohrgut von bis m  
**Kies von 10,00 - 3,50 m; Ton von 16,80 - 10,00 m;**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt					
1	2					3	4	5	6
<b>0.10</b>	a1) <b>Mutterboden, Schluff, sandig, organisch</b>					<b>feucht</b>			
	a2)								
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>braun</b>						
	f)	g)	h)	e)					
<b>2.00</b>	a1) <b>Schluff, feinsandig, stark feinsandig</b>					<b>feucht</b>			
	a2) <b>hellbraun + hellgrau gefleckt</b>								
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d)						
	f)	g)	h)	e)					
<b>3.10</b>	a1) <b>Schluff, Feinsand, schwach tonig</b>					<b>stark feucht</b>			
	a2)								
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>hellgrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
<b>5.00</b>	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, schwach grobkiesig, stark sandig</b>					<b>naß</b>			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>dkl.grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					

Bodenpr./Versuche: GP KP SP WP **32** mKi( v ) mBKB( ) SPT  
 Bodenproben übergeben am an

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



Bohrung Nr. **B 2 T**

Durchführungszeit: **30.11.-05.12.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
9.60	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>graubraun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
10.50	a1) <b>Sand, feinkiesig, mittelkiesig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
11.70	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>weich- bis steif</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
12.10	a1) <b>Sand, schwach schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
12.50	a1) <b>Ton, feinsandig, schwach schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
13.70	a1) <b>Torf</b>				naß			
	a2) <b>mit Feinsand- und Schlufflagen</b>							
	b) <b>halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>dkl.braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bohrung Nr. **B 2 T**

Durchführungszeit: **30.11.-05.12.1995**

Bis __m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt					
1	2					3	4	5	6
14.40	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
14.80	a1) <b>Torf</b>					naß			
	a2) <b>bröckelig</b>								
	b) <b>halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>dkl.braun</b>						
	f)	g)	h)	e)					
15.80	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
17.10	a1) <b>Schluff, Feinsand</b>					naß			
	a2)								
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
21.30	a1) <b>Sand, schwach schluffig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					
26.00	a1) <b>Sand, feinkiesig, mittelkiesig</b>					naß			
	a2)								
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>						
	f)	g)	h)	e)					

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

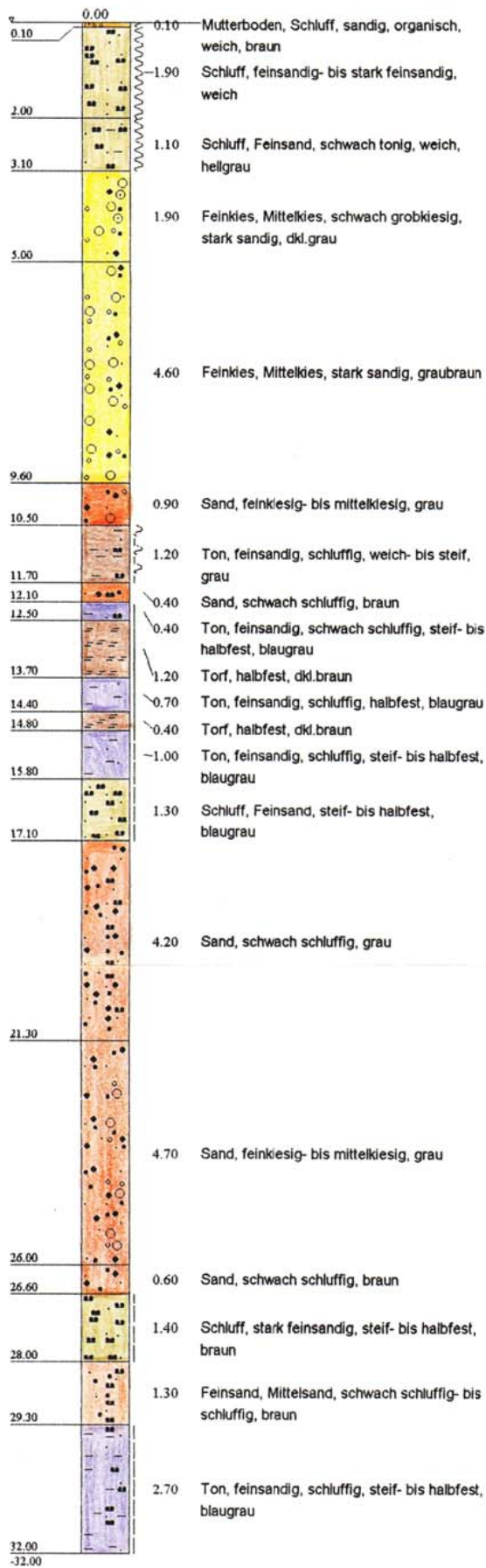
Bohrung Nr. **B 2 T**

Durchführungszeit: **30.11.-05.12.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
26.60	a1) <b>Sand, schwach schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
28.00	a1) <b>Schluff, stark feinsandig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
29.30	a1) <b>Feinsand, Mittelsand, schwach schluffig, schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
32.00	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>steif- bis halbfest</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>blaugrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor





<p><b>TERRASOND</b> </p> <p>Baugrunduntersuchungen</p> <p>Zeppelinstraße 19 79331 Teningen-Nimburg Tel: 0 76 63/5 00 66 Fax: 0 76 63/5 00 68</p>	<p><b>Bauvorhaben:</b> BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk *Baustoffe in Leimersheim</p> <p><b>Planbezeichnung:</b></p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: 557/95
		Datum: 11.12.1995
		Maßstab: 1:100
		Bearbeiter: Herr Fechner

Bohrung Nr. <b>B 3 T</b>	Rammkernbohrung bis <b>36,00</b> m	verrohrt bis <b>18,00</b> m Ø <b>340</b> mm
Durchführungszeit: <b>23.-29.11.1995</b>	Rotationskernbohrung bis m	verrohrt bis <b>36,00</b> m Ø <b>300</b> mm
	EK-DK-S bis mm	verrohrt bis m Ø mm

Höhe des Ansatzpunktes zu m; bezogen auf  
 Gitterwerte d. Bohransatzes: Rechts: Hoch: Einmessung durch:

Grundwasserstände	Datum	Uhrzeit	Tiefe m	UK Verrohrg. m	Bohrtiefe m
<b>siehe Beiblatt !!</b>					

Pegelrohr **6"** Ø ROK = **0,70** m, über Gel.= m **Betonsockel**  
 Sumpfrohr m, Filterrohr **8** m, Vollrohr PVC **25** m, Vollrohr Stahl **0,9** m, **Sebakappe**  
 Filterkies von **33,20** bis **25,20** m, Tondichtung von **36,00** bis **33,20** m, Zem.-Bent. von **5,00** bis **0,30** m  
 Gegenfilter/Sand von **5,20** bis **5,00** m Bohrgut von bis m  
**Kies von 15,00 - 5,20 m; Ton von 25,00 - 15,00 m; Gegenfilter von 25,20 - 25,00 m**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben				
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)		
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe								
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt							
1	2					3	4	5	6		
<b>0.10</b>	a1) <b>Mutterboden, Schluff, sandig, organisch</b>					<b>feucht</b>					
	a2)										
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>braun</b>								
	f)	g)	h)	e)							
<b>0.50</b>	a1) <b>Auffüllung, Schluff, sandig</b>					<b>feucht</b>					
	a2) <b>Ziegelreste</b>										
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>braun</b>								
	f)	g)	h)	e)							
<b>1.00</b>	a1) <b>Schluff, sandig</b>					<b>feucht</b>					
	a2)										
	b) <b>weich- bis steif</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>dkl.braun</b>								
	f)	g)	h)	e)							
<b>2.00</b>	a1) <b>Sand, schluffig</b>					<b>feucht</b>					
	a2)										
	b)	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>hellbraun</b>								
	f)	g)	h)	e)							

Bodenpr./Versuche: GP KP SP WP **36** mKi(v) mBKB( ) SPT  
 Bodenproben übergeben am an

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bohrung Nr. **B 3 T**

Durchführungszeit: **23.-29.11.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
3.00	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				<b>feucht</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellbraun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
3.70	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>gelbbraun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
7.00	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellbraun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
10.00	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellgrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
13.00	a1) <b>Sand, Feinkies, Mittelkies</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellgrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
14.70	a1) <b>Feinkies, Mittelkies, stark sandig</b>				<b>naß</b>			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellgrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Bohrung Nr. **B 3 T**

Durchführungszeit: **23.-29.11.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>4)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
15.40	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
16.00	a1) <b>Sand</b>				naß			
	a2) <b>+ Schluffbänke</b>							
	b) <b>weich</b>	c) <b>leicht zu bohren</b>	d) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
16.60	a1) <b>Ton, feinsandig, stark feinsandig, schluffig</b>				naß			
	a2)							
	b) <b>weich</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
17.50	a1) <b>Sand, schwach feinkiesig</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>braun</b>					
	f)	g)	h)	e)				
19.90	a1) <b>Ton, feinsandig, schluffig</b>				naß			
	a2) <b>mit dkl.braunen Torflagen</b>							
	b) <b>weich- bis steif</b>	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellblau-grau</b>					
	f)	g)	h)	e)				
21.30	a1) <b>Feinsand, Schluff</b>				naß			
	a2)							
	b)	c) <b>mittel zu bohren</b>	d) <b>hellblaugrau</b>					
	f)	g)	h)	e)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor





Günzburg  
Freiburg  
Stuttgart  
Rhein-Main  
Sachsen-Anhalt  
Sachsen

Tel. 0 82 21/9 06-0  
Tel. 0 76 63/5 00 66  
Tel. 07 11/7 65 43 83  
Tel. 0 61 62/31 76  
Tel. 03 44 65/2 14 05  
Tel. 03 73 46/5 17

Fax 0 82 21/9 06-40  
Fax 0 76 63/5 00 68  
Fax 07 11/7 65 66 41  
Fax 0 61 62/62 29  
Fax 03 44 65/2 14 05  
Fax 03 73 46/15 17

Projekt:

Fa. Pfadt GmbH, 76774 Leimersheim  
BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk \*Baustoffe in  
Leimersheim

Bohrung Nr.

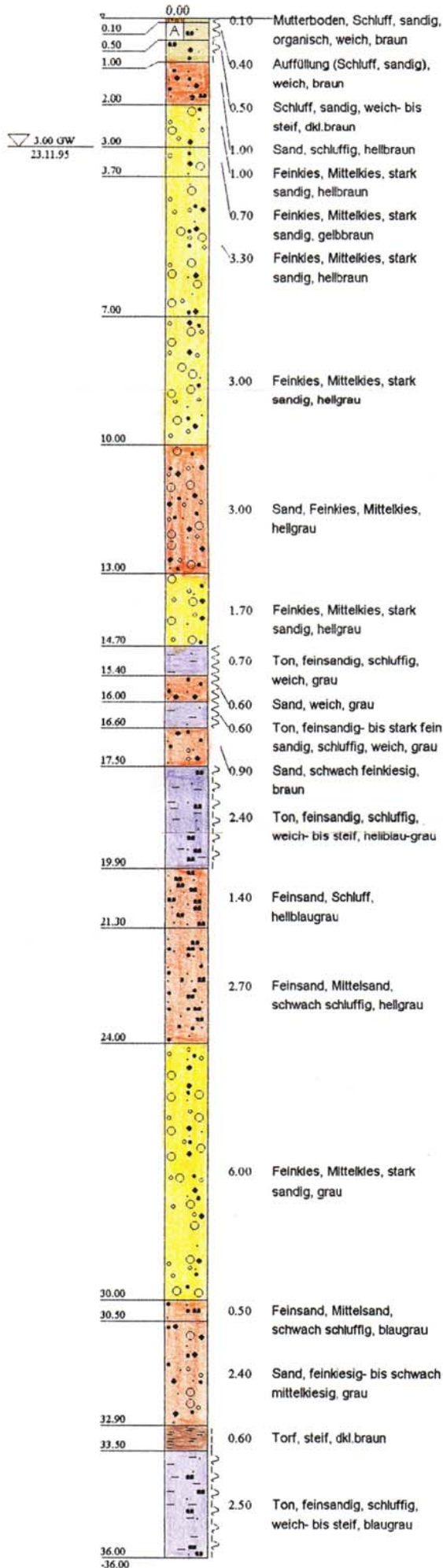
**B 3 T**

 Durchführungszeit: **23.-29.11.1995**

Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; SPT-Test Sonstiges	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>						Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung <sup>1)</sup>	h) Gruppe <sup>1)</sup>	e) Kalk- gehalt					
1	2					3	4	5	6
24.00	a1) Feinsand, Mittelsand, schwach schluffig					naß			
	a2)								
	b)	c) mittel zu bohren	d) hellgrau						
	f)	g)	h)	e)					
30.00	a1) Feinkies, Mittelkies, stark sandig					naß			
	a2)								
	b)	c) mittel zu bohren	d) grau						
	f)	g)	h)	e)					
30.50	a1) Feinsand, Mittelsand, schwach schluffig					naß			
	a2)								
	b)	c) mittel zu bohren	d) blaugrau						
	f)	g)	h)	e)					
32.90	a1) Sand, feinkiesig, schwach mittelkiesig					naß			
	a2)								
	b)	c) mittel zu bohren	d) grau						
	f)	g)	h)	e)					
33.50	a1) Torf					naß			
	a2) bröckelig								
	b) steif	c) mittel zu bohren	d) dkl.braun						
	f)	g)	h)	e)					
36.00	a1) Ton, feinsandig, schluffig					naß			
	a2)								
	b) weich- bis steif	c) mittel zu bohren	d) blaugrau						
	f)	g)	h)	e)					

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor





<p><b>TERRASOND CCC</b></p> <p>Baugrunduntersuchungen</p> <p>Zeppelinstraße 19 79331 Teningen-Nimburg Tel: 0 76 63/5 00 66 Fax: 0 76 63/5 00 68</p>	<p><b>Bauvorhaben:</b> BV Tieferbaggerung Fa. Pfadt GmbH/Kieswerk *Baustoffe in Leimersheim</p> <p><b>Planbezeichnung:</b></p>	Plan-Nr.
		Projekt-Nr: 557/95
		Datum: 07.12.1995
		Maßstab: 1:100
		Bearbeiter: Herr Fechner

# B3 Wolf

