



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 13.06.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main

Probennehmer: Ro

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 6,20-6,30m

Datum: 13.06.08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

Henschelstr.

 BK08/06

井井

# Strecke

Hanan

Unterschrift: Hans Rosenkral



Projekt Nr.:	P 28.2288
--------------	-----------

Datum: 13.06.08

## Zeit:

Hawaii

Unterschrift: Hans Rosenkral





Projekt Nr.: P 28.2288

Seite:

Datum: 06.06.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main

**Probennehmer:****Probenart:**

Haufwerk

Sohle

) sonstige

gestor le Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,3 - 1,3 m

Datum: 06.06.08

Zeit:

[illegible]

**Lageskizze:**

1 Kasten = m

Menschelsh.

Nordpfeil

$\uparrow$   $\downarrow$

BL08107

研

# Strecke

Handwritten:

**Unterschrift:**

Jana Rosenkhal



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 26.06.08

Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Danziger Platz*

Probennehmer: Bo

Probenart: ☐ Haufwerk ☐ Sohle ☒ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,9 - 1,0m

Datum: 26.06.08

Zeit:

Lageskizze:

1 Kasten = m

Henschelstr.

BK08/09

Nordpfeil

BK08/08

BK08/07

Strecke

Hanan

Unterschrift: Hans Rosenkral





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 25.06.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Danziger Platz*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,9-1,0m*

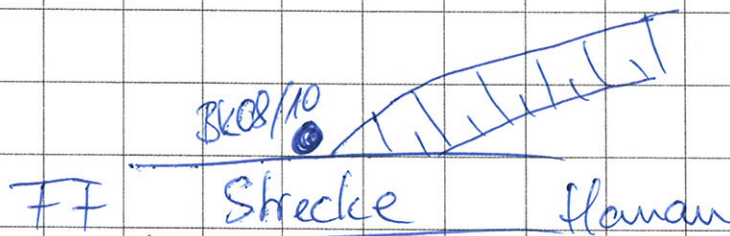
Datum: 25.06.08

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/10 UWPA</i>	<i>1</i>	<i>A(6,5, x')</i>	<i>braungrau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil



Unterschrift: *Hans Rosenhül*



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite:

Datum: 26.05.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main FFM-Ost Damm

Probennehmer: *26*

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche:  $0,3-0,5\text{ m}$

Datum: 26.05.08 Zeit:

[illegible]

Lageskizze:  $\frac{1}{2}$  Kasten = m

## Nordpfeil

↑

丁

# Strecke

Flanar

Unterschrift: Hans Grosse

Hans Resenthal





Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 4

Datum: 70.06.08

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main FFM-Ost Damm

Probennehmer: *Re*

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 1,0-2,0m

Datum: 20.06.08 Zeit:

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

 $\uparrow$ 

# Hausaufstr.

Blk 08/13

FF

Strecke

Harman

**Unterschrift:**

Hans Rosenthal



Datum:

11.06.08

**Unterschrift:**

Klaus Rosenkrantz





Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 27.07.08

## Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main FFM-Ost Damm

Probennehmer: Ro

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche:  $0,0 - 0,5 \text{ m}$

Datum: 22.07.08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

4 N

Unterschrift: Jana Rosenkranz



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 4

Datum: 01.07.08

## Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ostpark

Probennehmer: Ro

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0 - 0,6 m

Datum: 01.07.08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

4

FF

Strecke

Hanan

**Unterschrift:**

Klaus Reserhual





**Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH**

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 01.07.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ostpark

Probennehmer: Ro

Probenart: ☐ Haufwerk ☒ Sohle ☐ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0-1,9 m

Datum: 01.07.08

Zeit:

42

Bk 08/17

二

# Strecke

Hawaii

**Unterschrift:**

Hans Oberhel



Projekt Nr.:	P 28.2288
--------------	-----------

1

01.07.08

Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ostpark

Probennehmer: Bo

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0 - 0,2 m

Datum: 01.07.08 Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

Bk08/18

Nordpfeil

A<sub>N</sub>

FF      Strecke      Hanan

Unterschrift: Hans Brenthel





Projekt Nr.:	P 28.2288
--------------	-----------

Datum: 01.07.08

Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ostpark

Probennehmer: Bo

Probenart:      Haufwerk ☐      Sohle ☐      sonstige gestaltete Prose

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,2-1,2

Datum: 01.07.08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

## Nordpfeil

• BK08/18

4 N

77

# Strecke

Handwritten:

Unterschrift: Alina Rosenwald



DR. SPANG

**Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH**

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 04.07.08

**Probenahmeprotokoll Boden**

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ostpark

Probennehmer: Bo

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0-0,2

Datum: 04.07.08 Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
BK08/19 UWPA	1	A(G, s')	grau	geruchlos	✓

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

AN

BK08/19

FF

Strecke

Hausen

Unterschrift:

Jens Rosenfeld





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 02.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Riederspießstraße*

Probennehmer: *Bo*

Probenart: ☐ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,0-11, m*

Datum: *02.07.08*

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/20 WPA</i> <i>20</i>	<i>1</i>	<i>A(G,s)</i>	<i>braun, grau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

*AN*

*BK 08/20*

*7*

*FF*

*Strecke*

*Hanan*

Unterschrift:

*Hans Benschel*



**Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH**

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 21.07.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main Riederspißstraße

Probennehmer: B

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0 - 0,1 m

Datum: 21.07.08

Zeit:

Unterschrift: Jens Jessenhal





Projekt Nr.: P 28.2288

Datum: 21.07.08

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

Ort: Bereich Frankfurt am Main Kiederspießstraße

Probennehmer: Bo

Probenart:      Haufwerk      ☐      Sohle      ☐      sonstige      gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche:  $0,1 - 0,6 \text{ m}$

Datum: 21.07.08

Zeit:

**Lageskizze:** 1 Kasten = m

Nordpfeil

Blk 08/21

4 N

FF

Shrecke

Hamam

**Unterschrift:**

Heinz Buchthal



DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 02.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim, Fußweg Bahnstrecke*

Probennehmer: *Bo*

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,0-0,1 m*

Datum: *02.07.08*

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/22 UWP 1</i>	<i>1</i>	<i>A(G,s,x)</i>	<i>braun, grau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze:

1 Kasten = m

Nordpfeil

*↑ N*

*BK08/22*  
*|||||*  
*-----*  
*-----*  
*Strecke*

*FF*

*Hanan*

Unterschrift:

*Haus Rosenfeld*





**Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH**

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite:

Datum: 02.07.08

# Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ff. Fechenheim, Fußweg, Bahnscheide

Probennehmer: Ro

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,0-0,2 m

Datum: 02.07.08

Zeit: 4

**Unterschrift:**

Hans Rosenthal



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 02.07.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim, Fußweg, Bahnstrecke*

Probennehmer: *Bo*

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,2-1,4 m

Datum: 07.07-08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

## Nordpfeil

2

FF Strecke Hanan

Unterschrift: Jens Rosenthal





Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 08.07.08

## Probenahmeprotokoll Boden

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

**Auftraggeber:** DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main

Probennehmer: No

Probenart:      Haufwerk      ☐      Sohle      ☐      sonstige      gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche:  $0,10 - 0,3 \text{ m}$

Datum: 08.07.08

Zeit:

Lageskizze: 1 Kasten = 1 m

1 Kasten = m

Nordpfeil

41

BK08/24

77

# Strecke

Handan

**Unterschrift:**

Jans Rosenlund



Projekt Nr.:	P 28.2288
--------------	-----------

Seite: 4

Datum: 02.07.08

## Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main Ff. Fechenheim Fußweg

Probennehmer: Do

Probennehmer: Ro

Probenart:      Haufwerk      ☐      Sohle      ☐      sonstige      gestörte Probe

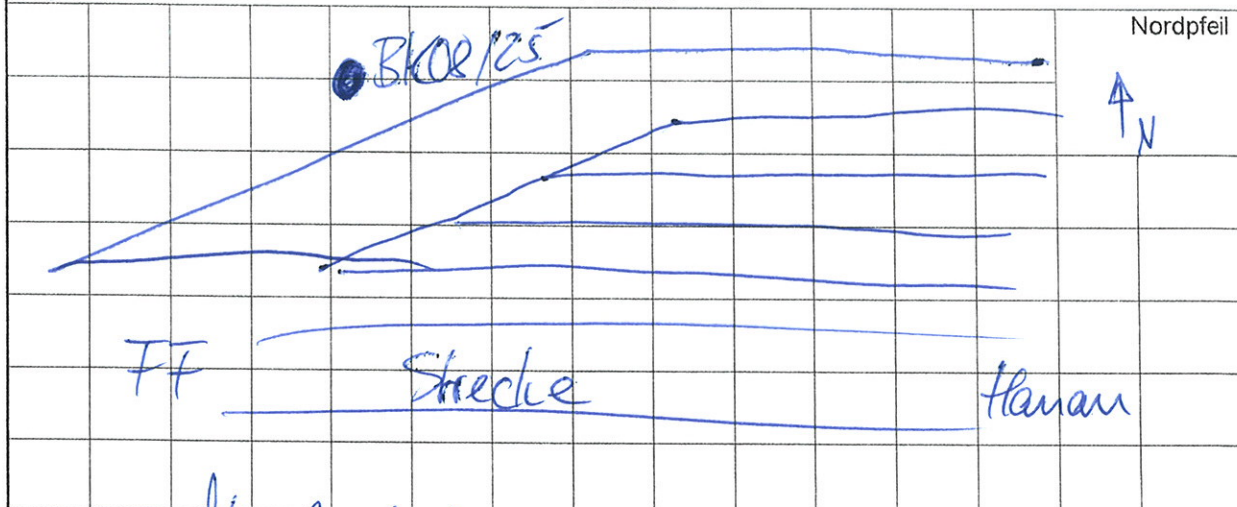
Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,05-0,9 m

Datum: 02.07.08

Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: Hans Rosenkral





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 06.08.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *FF Fechenheim Fußweg*

Probennehmer: *Ro*

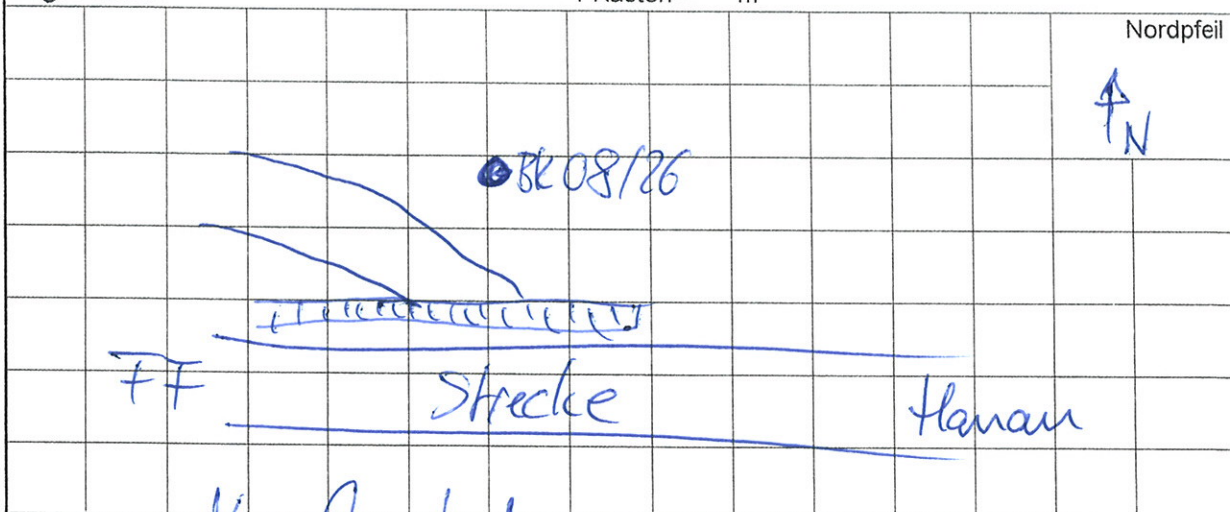
Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,2-0,5m*

Datum: *06.08.08* Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/26 UWP2</i>	<i>1</i>	<i>A (G)</i>	<i>grauweiß</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: *Haus Bantrol*



DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 06.08.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim Fußweg*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

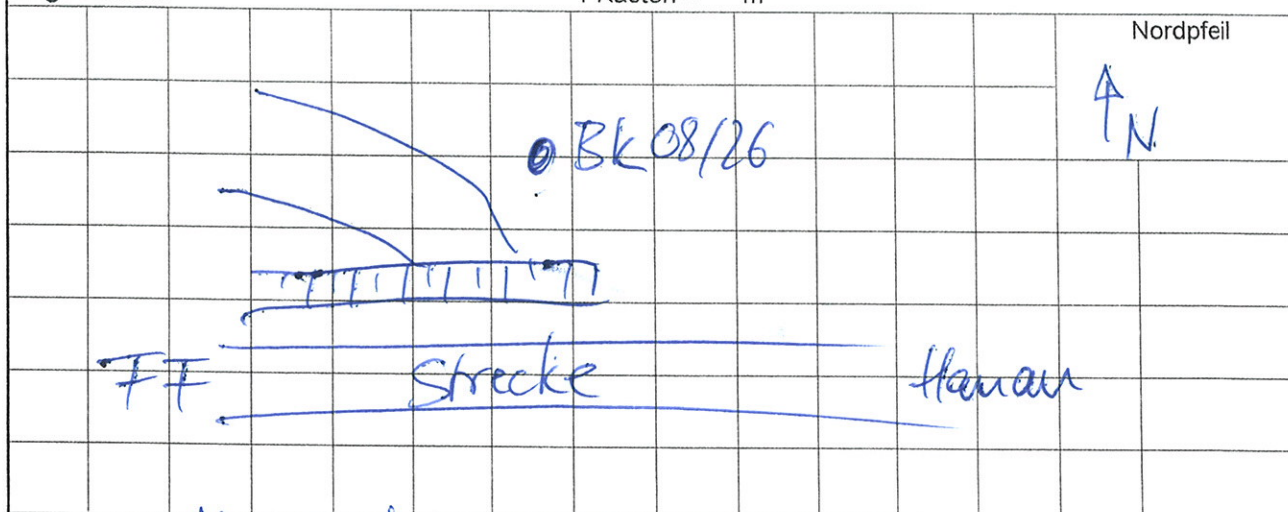
Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,5-0,7m*

Datum: *06.08.08*

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/26 UWP3</i>	<i>1</i>	<i>A(fs,g)</i>	<i>mittelgrau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>—</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: *Hans Rosenhals*





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 03.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim Gewerbegebiet, städtischer Bereich*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,0-0,3 m*

Datum: 03.07.08

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/27 UMP1</i>	<i>1</i>	<i>A (G, s')</i>	<i>grau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze:

1 Kasten = m

Nordpfeil

*↑ N*

*Ff*

*Strecke*

*Hanan*

*● BK08/27*

Unterschrift:

*Hans Rosenthal*



DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 09.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim Gewerbegebiet, städtischer Bereich*

Probennehmer: *Bo*

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,11 - 0,4*

Datum: 09.07.08

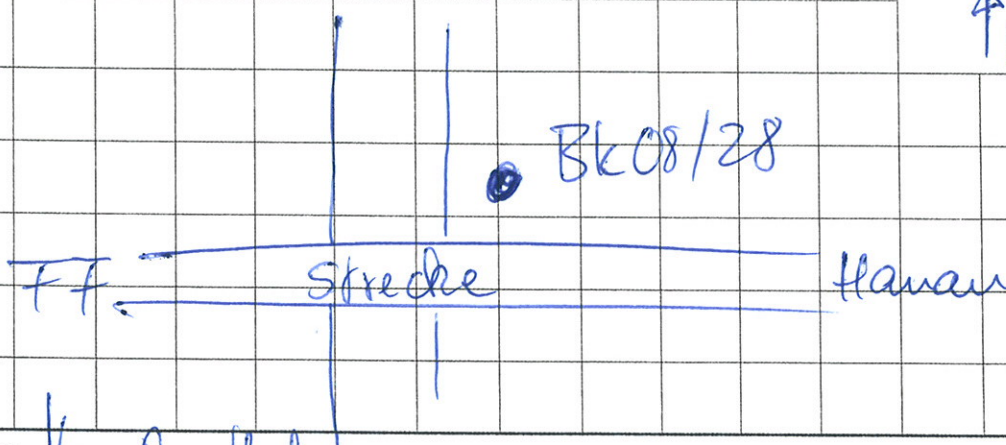
Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/28 UWPZ</i>	<i>1</i>	<i>A(G,x)</i>	<i>grau-braun</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze:

1 Kasten = m

Nordpfeil



Unterschrift: *Hans Benthel*





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 03.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Gewerbegebiet, städtischer Bereich*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

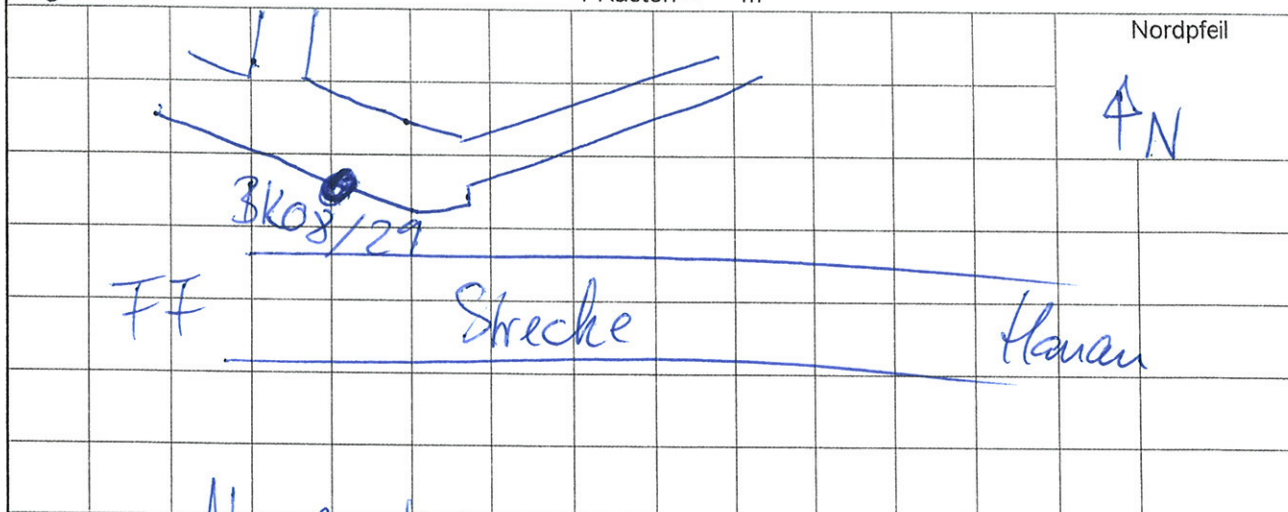
Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,15 - 1,1 m*

Datum: 03.07.08

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/29 UWPA</i>	<i>1</i>	<i>A(S,g)</i>	<i>schwarz</i>	<i>geruchlos</i>	<i>✓</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: *Glaus Rosenkhal*



DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 03.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim bewerbgebiet, städtisches Bereich*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,0-0,3 m*

Datum: *03.07.08*

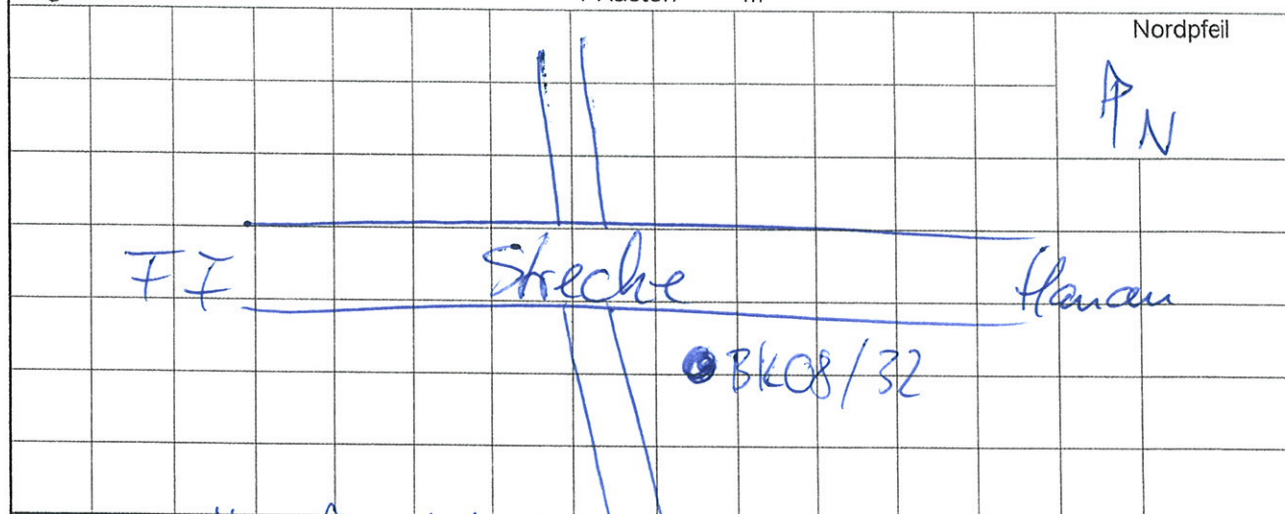
Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/32 UWPA</i>	<i>1</i>	<i>A(G)</i>	<i>Schw., grau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze:

1 Kasten = m

Nordpfeil



Unterschrift:

*Hans Rosenthal*





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 11.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Kilianstädter Str.*

Probennehmer: *Bo*

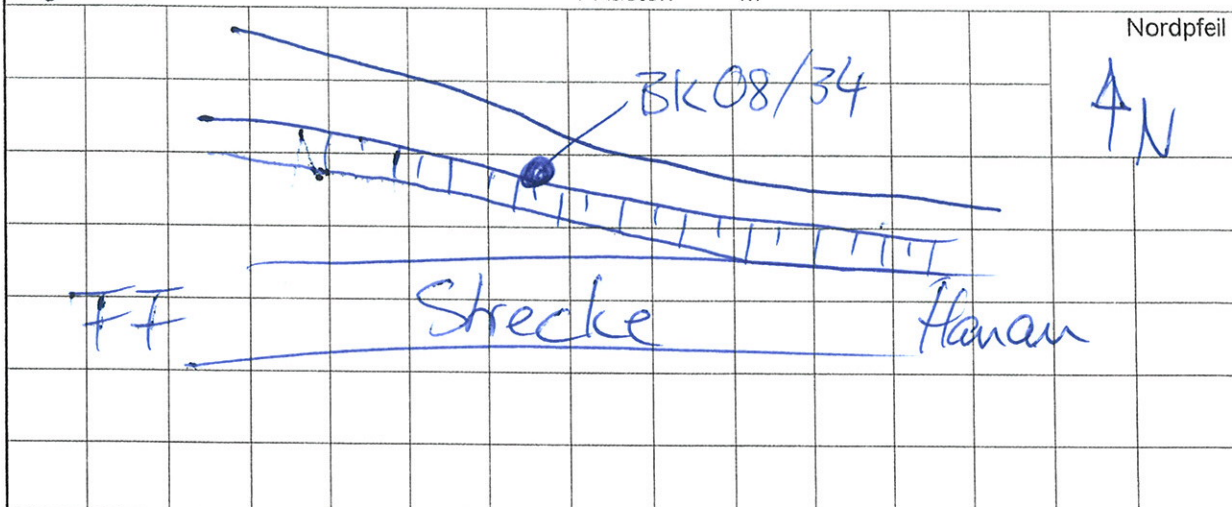
Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,3-0,5*

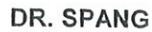
Datum: *11.07.08* Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/34 UWP</i>	<i>1</i>	<i>A (n.s.g)</i>	<i>hellgrau</i>	<i>geruchlos</i>	<i>/</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift:



Projekt Nr.: P 28.2288

A

11.07.08

Projekt:	P 28.2288 NMS
----------	---------------

Ort: Bereich Frankfurt am Main Kilianstädter Str.

Probennehmer: Ro

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige gestörte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,6-0,8m

Datum: 11.07.08

Zeit:

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

Unterschrift: Jana Rosenthal





DR. SPANG

Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 15.07.08

### Probenahmeprotokoll Boden

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Kilianstädter Str.*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

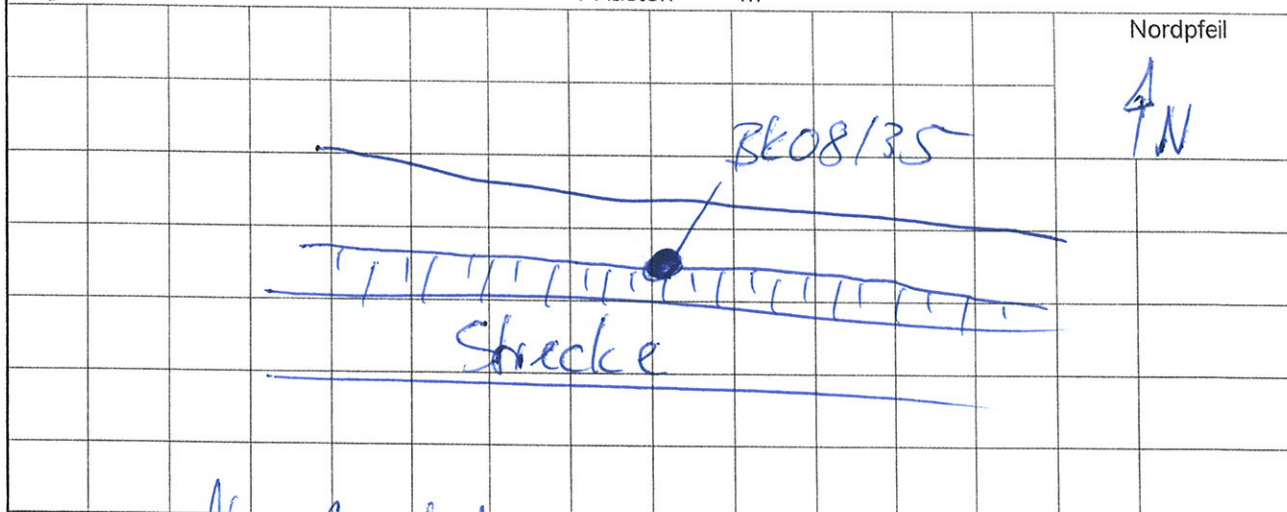
Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,5 - 1,0 m*

Datum: 15.07.08

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/35 UWPA</i>	<i>1</i>	<i>A (p, g, i, x)</i>	<i>bunt</i>	<i>geruchlos</i>	<i>—</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: *Hans Rosenkuch*



Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 11.07.08

Projekt: P 28.2288 NMS

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Kilianstädter Str.*

Probennehmer: 170

Probenart:      Haufwerk   ☐      Sohle   ☐      sonstige   gestoßte Probe

Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: 0,6 - 0,8

Datum: 11.07.08 Zeit:

[illegible]

Lageskizze: 1 Kasten = m

Nordpfeil

FF

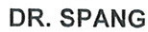
Strecke

Bk 08/36

Plan

Unterschrift: Jana Rosenmund





Datum: 15.07.08

Unterschrift: Jana Kessler



DR. SPANG

**Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und  
Umwelttechnik mbH**

Projekt Nr.: P 28.2288

Seite: 1

Datum: 15.07.08

**Probenahmeprotokoll Boden**

Projekt: P 28.2288 NMS

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH

Ort: Bereich Frankfurt am Main *Ff. Fechenheim / Bischofsheim, bewerbungsgebiet*

Probennehmer: *Ro*

Probenart: ☒ Haufwerk ☐ Sohle ☐ sonstige *gestörte Probe*

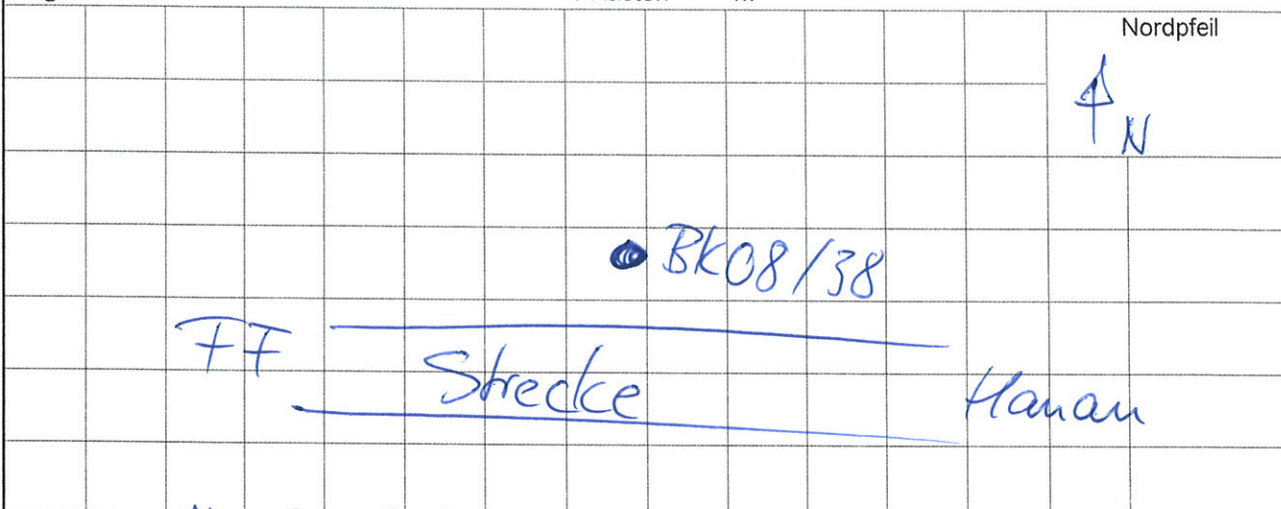
Beprobte(s) Volumen/ Masse/ Fläche: *0,1-0,5*

Datum: 15.07.08

Zeit:

Proben bezeichnung	Zahl/ Menge	DIN 4022	Farbe	Geruch	Sonstiges
<i>BK08/38 UWP1</i>	<i>1</i>	<i>A(f, u, g)</i>	<i>grau-braun</i>	<i>geruchlos</i>	<i>✓</i>

Lageskizze: 1 Kasten = m



Unterschrift: *Hans Rosenhöl*