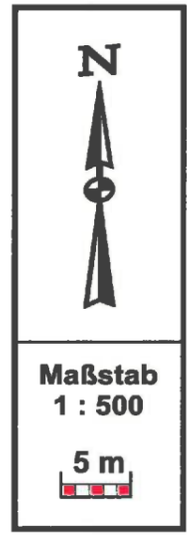
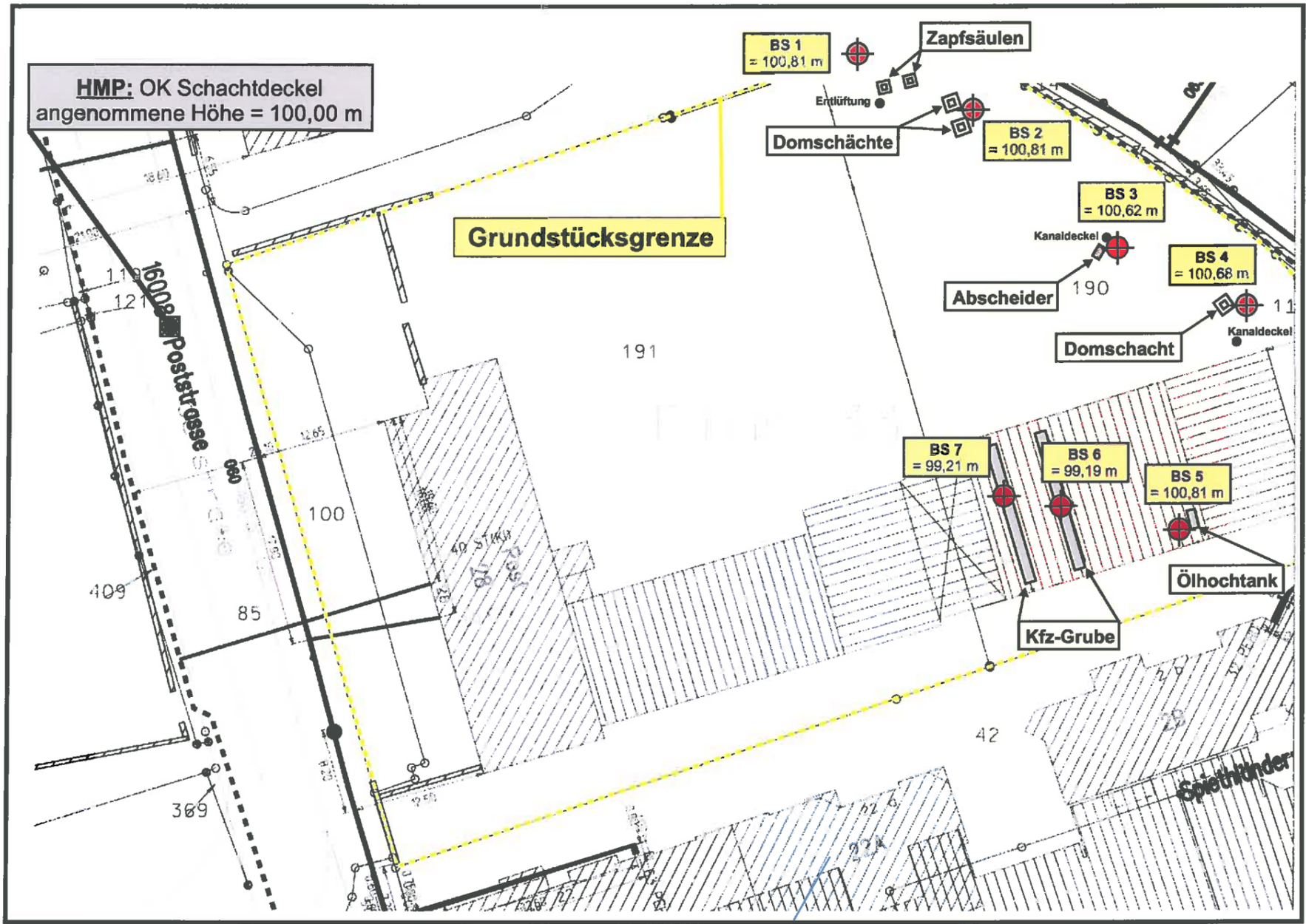


**Hemer**



**Zeichenerklärung:**

-  **BS** Kleinbohrung gemäß DIN 4021
-  **HMP** Höhenmesspunkt

**KLEEGRÄFE**  
 Kleegräfe Geotechnik GmbH  
 Holzstraße 212 59556 Lippstadt - Bad Waldliesborn  
 Tel.: 02941-5404 Fax: 02941-3582

**Kleegräfe**  
 Kleegräfe Geotechnik GmbH  
 • Baugrund • Umwelt • Hydrogeologie

**Lageplan der Bohransatzpunkte**

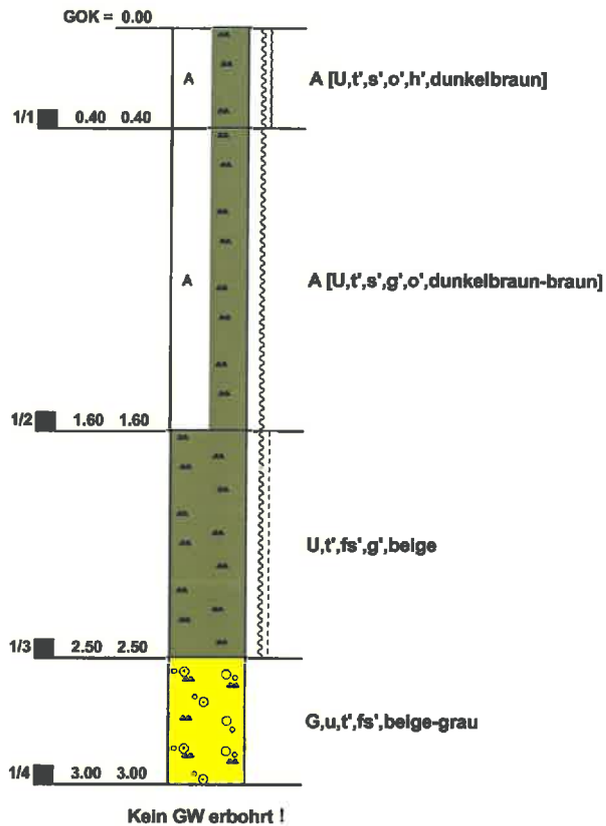
<b>Maßnahme:</b> Baugrunderkundungen Poststraße 28 58675 Hemer	<b>Bearb.-Nr.</b> 110908
	<b>Anlage:</b> 1
<b>Auftraggeber:</b> Dr. Hildegard Krutz Hennener Bahnhofstraße 52 58640 Iserlohn	<b>Blatt:</b> 1
	September 2011
	Klee/Thie M. 1 : 500

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 1**

GOK = 100,81 m



Bemerkungen :

Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.40	a) Auffüllung [Schluff schwach tonig, schwach sandig, schwach organische Beimengungen, schwach tonig, humos				d = 60 mm erdfeucht		1/1	0.40
	b)							
	c) weich-breilig	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Auffüllung	h) A	i)				
1.60	a) Auffüllung [Schluff schwach tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach organische Beimengungen				d = 60 - 50 mm erdfeucht		1/2	1.60
	b)							
	c) weich	d) leicht-/mittels. zu bohren	e) dunkelbraun-braun					
	f) Schluff	g) Auffüllung	h) A	i)				
2.50	a) Schluff schwach tonig, schwach feinsandig, schwach kiesig				d = 50 mm feucht		1/3	2.50
	b)							
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) Schluff	g) fluviatile Ablagerungen	h) Um	i)				
3.00	a) Kies schluffig, schwach tonig, schwach feinsandig				d = 50 mm stark feucht-feucht		1/4	3.00
	b)							
	c) mitteld.-dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) beige-grau					
	f) schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

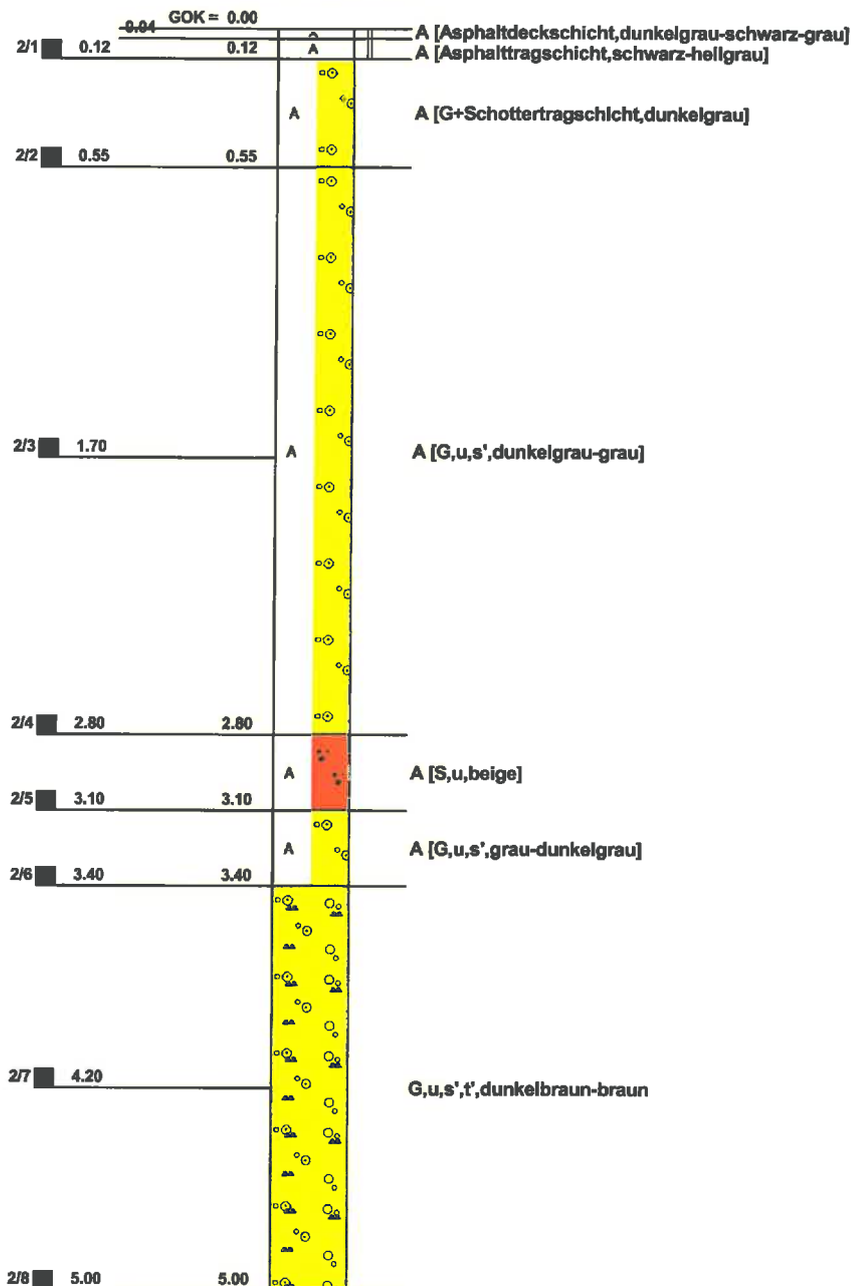
Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 2**

GOK = 100,81 m



Bis 1,50 m u. GOK kein GW erbohrt !

Bemerkungen :

Bohrung bei 1,50 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkung 1)				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben					
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung		g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
1	2				3	4	5	6			
0.04	a) Auffüllung [Asphaltdeckschicht]				d = 80 mm	trocken					
	b)										
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau-schwarz grau								
	f) Asphaltdeckschicht 0/4	g) Auffüllung	h) A	i)							
0.12	a) Auffüllung [Asphalttragschicht]				d = 80 mm	trocken		2/1	0.12		
	b)										
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) schwarz-hellgrau								
	f) Asphalttragschicht 0/25	g) Auffüllung	h) A	i)							
0.55	a) Auffüllung [Kies+Schottertragschicht]				d = 60 mm	erdfeucht		2/2	0.55		
	b)										
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau								
	f) Schottertragschicht	g) Auffüllung	h) A	i)							
2.80	a) Auffüllung [Kies schluffig, schwach sandig]				d = 60 mm	erdfeucht		2/3 2/4	1.70 2.80		
	b)										
	c) dichte-/mitteld. Lagerung	d) schwer-/mittels. zu bohren	e) dunkelgrau-grau		Kiesanteil: Schotter, Abraum						
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)							
3.10	a) Auffüllung [Sand schluffig]				d = 60 - 50 mm	feucht		2/5	3.10		
	b)										
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) beige		Kiesanteil: Schotter, Abraum, Koks in Sp., Ziegel in Spuren						
	f) schluffiger Sand	g) Auffüllung	h) A	i)							
3.40	a) Auffüllung [Kies schluffig, schwach sandig]				d = 50 mm	feucht-stark feucht		2/6	3.40		
	b)										
	c) dichte-/mitteld. Lagerung	d) schwer-/mittels. zu bohren	e) grau-dunkelgrau		Kiesanteil: Schotter						
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)							
5.00	a) Kies schluffig, schwach sandig, schwach tonig				d = 50 mm	stark feucht-naß		2/7 2/8	4.20 5.00		
	b)										
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun-braun		Kiesanteil: Kiesel, Flußschotter						
	f) schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU	i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

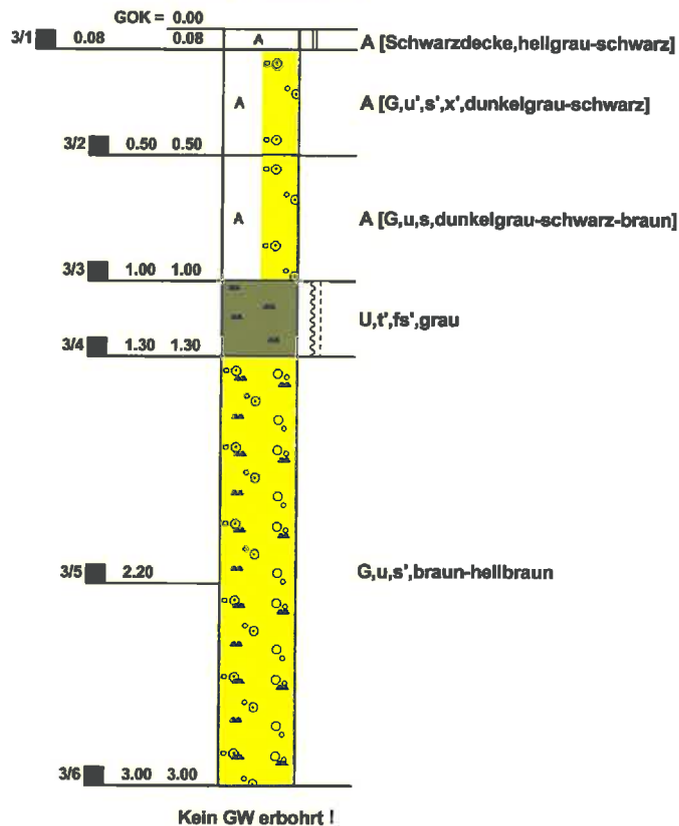
Bohrung bei 1,50 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 3**

GOK = 100,62 m



Bemerkungen :

Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
0.08	a) Auffüllung [Schwarzdecke			Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken		3/1	0.08
	b)						
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau-schwarz				
	f) Schwarzdecke	g) Auffüllung	h) A i)				
0.50	a) Auffüllung [Kies schwach schluffig, schwach sandig, schwach steinig			d = 60 mm  feucht  Kies- und Steinanteil: Schotter, Grobschlag, Abraum		3/2	0.50
	b)						
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau-schwarz				
	f) Kies	g) Auffüllung	h) A i)				
1.00	a) Auffüllung [Kies schluffig, sandig			d = 60 mm  feucht  Kiesanteil: Schotter		3/3	1.00
	b)						
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau-schwarz braun				
	f) schluffig sandiger Kies	g) Auffüllung	h) A i)				
1.30	a) Schluff schwach tonig, schwach feinsandig			d = 50 mm  feucht		3/4	1.30
	b)						
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren	e) grau				
	f) Schluff	g) fluviatile Ablagerungen	h) UM i)				
3.00	a) Kies schluffig, schwach sandig			d = 50 mm  feucht  Kiesanteil: Kiesel, Flußschotter		3/5 3/6	2.20 3.00
	b)						
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) braun-hellbraun				
	f) schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

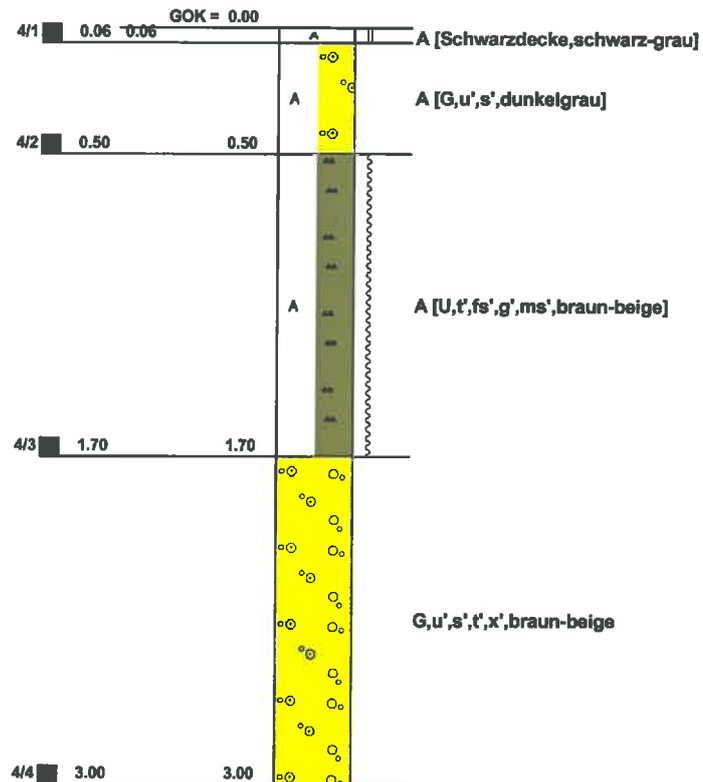
Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

### BS 4

GOK = 100,68 m



Bis 1,71 m u. GOK kein GW erbohrt !

Bemerkungen :

Bohrung bei 1,71 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.06	a) Auffüllung [Schwarzdecke				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken		4/1	0.06
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) schwarz-grau					
	f) Schwarzdecke	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.50	a) Auffüllung [Kies schwach schluffig, schwach sandig				d = 60 mm  feucht  Kiesanteil: Schotter		4/2	0.50
	b)							
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Kies	g) Auffüllung	h) A	i)				
1.70	a) Auffüllung [Schluff schwach tonig, schwach feinsandig, schwach kiesig, schwach mittelsandig				d = 60 - 50 mm  feucht-stark feucht  Kiesanteil: Kiesel, Schotter in Spuren		4/3	1.70
	b)							
	c) weich	d) mittels.-/leicht zu bohren	e) braun-beige					
	f) Schluff	g) Auffüllung	h) A	i)				
3.00	a) Kies schwach schluffig, schwach sandig, schwach tonig, schwach steinig				d = 50 mm  feucht  Kies- und Steinanteil: Kiesel, Flußschotter		4/4	3.00
	b)							
	c) mitteld.-dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) braun-beige					
	f) Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU/GW	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

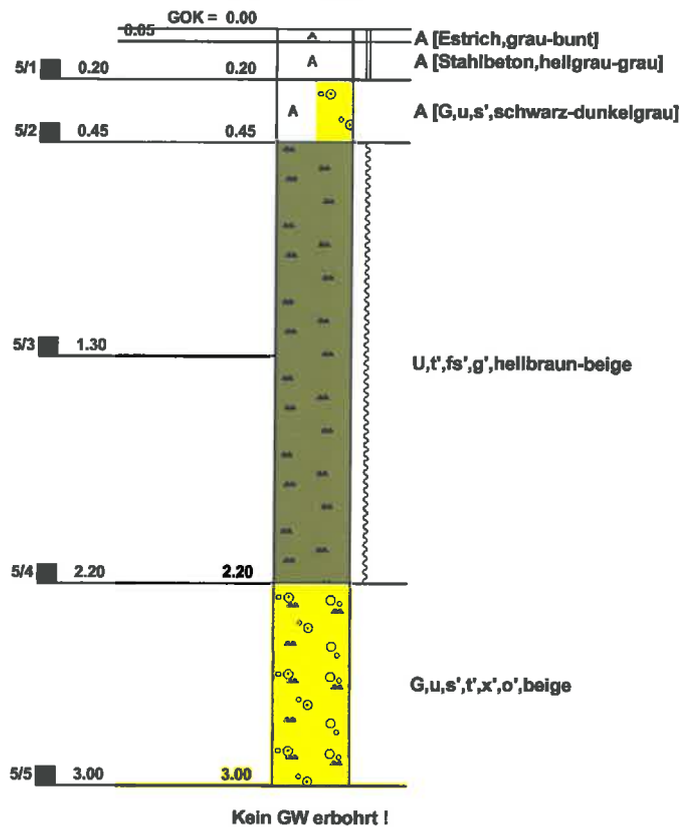
Bohrung bei 1,71 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 5**

GOK = 100,81 m



Bemerkungen :

Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.05	a) Auffüllung [Estrich				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken			
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) grau-bunt					
	f) Estrich	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.20	a) Auffüllung [Stahlbeton				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken		5/1	0.20
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau-grau					
	f) Stahlbeton	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.45	a) Auffüllung [Kies schluffig, schwach sandig				d = 60 mm  feucht  Kiesanteil: Schotter, Asche in Spuren		5/2	0.45
	b)							
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) schwarz-dunkelgrau					
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)				
2.20	a) Schluff schwach tonig, schwach feinsandig, schwach kiesig				d = 60 - 50 mm  feucht  Kiesanteil: Kiesel		5/3 5/4	1.30 2.20
	b)							
	c) weich	d) mittels.-/leicht zu bohren	e) hellbraun-beige					
	f) Schluff	g) fluviatile Ablagerungen	h) UM	i)				
3.00	a) Kies schluffig, schwach sandig, schwach tonig, schwach steinig, schwach organische Beimengungen				d = 50 mm  feucht  Kies- und Steinanteil: Kiesel Organikanteil: Huminstoffe in Spuren		5/5	3.00
	b)							
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) beige					
	f) schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

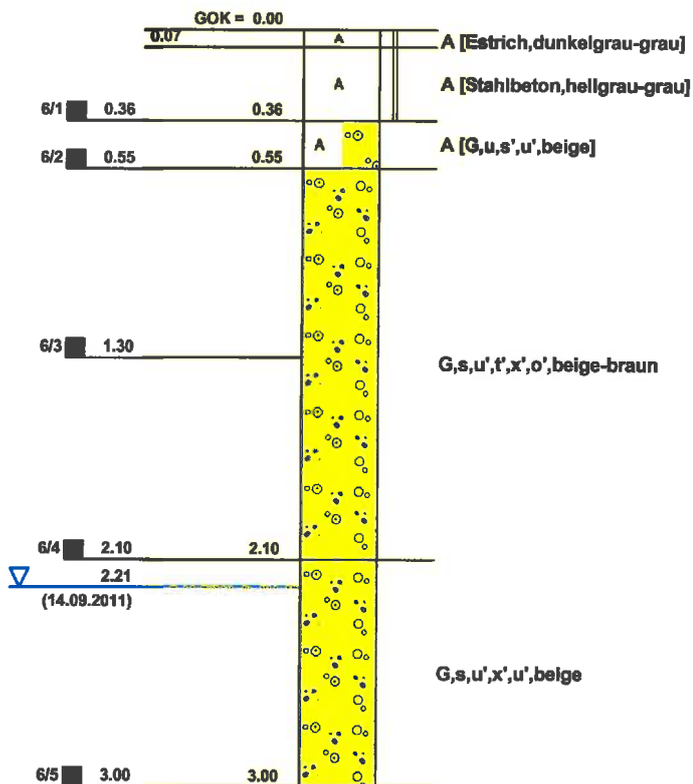
Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 6**

GOK = 99,19 m



Bemerkungen :

Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.07	a) Auffüllung [Estrich				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken			
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau-grau					
	f) Estrich	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.36	a) Auffüllung [Stahlbeton				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken		6/1	0.36
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau-grau					
	f) Stahlbeton	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.55	a) Auffüllung [Kies schluffig, schwach sandig, schwach schluffig				d = 60 mm  feucht		6/2	0.55
	b)							
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)				
2.10	a) Kies sandig, schwach schluffig, schwach tonig, schwach steinig, schwach organische Beimengungen				d = 60 - 50 mm  stark feucht-feucht		6/3 6/4	1.30 2.10
	b)							
	c) mitteld.-dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) beige-braun					
	f) sandiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW	i)				
3.00	a) Kies sandig, schwach schluffig, schwach steinig, schwach schluffig				d = 50 mm  naß		6/5	3.00
	b)							
	c) dichte-/mitteld. Lagerung	d) schwer-/mittels. zu bohren	e) beige					
	f) sandiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

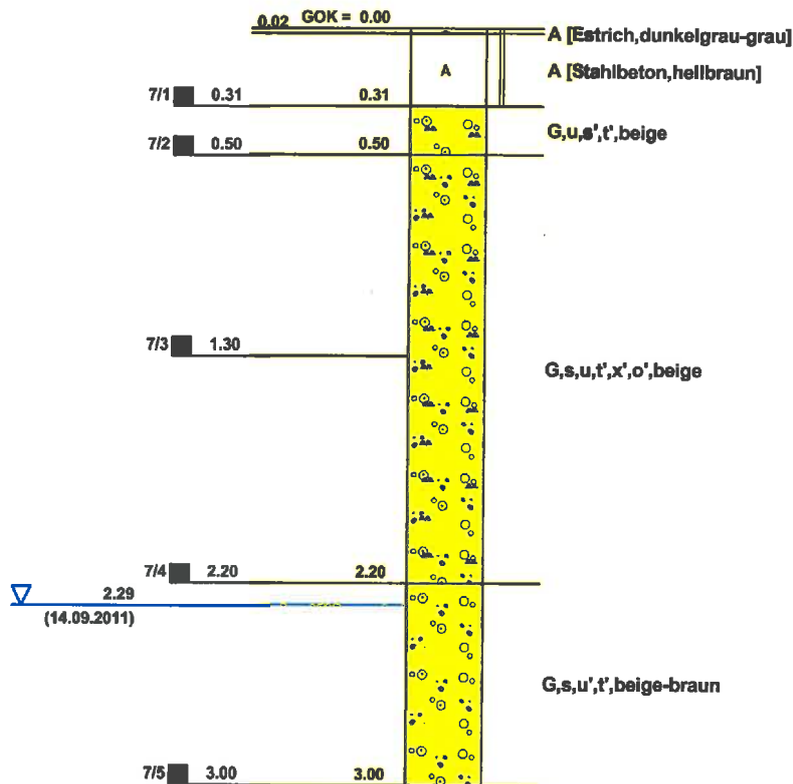
Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
 Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab: 1 : 30  
 Datum : 14.09.2011  
 Person : Herr Schulte

**BS 7**

GOK = 99,21 m



Bemerkungen :

Keine !

Projekt: Bohrsondierungen  
Poststraße 28 in 58675 Hemer

Maßstab:  
Datum : 14.09.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.02	a) Auffüllung [Estrich				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken			
	b) Oberfläche leicht organoleptisch auffällig !							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau-grau					
	f) Estrich	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.31	a) Auffüllung [Stahlbeton				Diamant-Kernbohrung d = 80 mm  trocken		7/1	0.31
	b)							
	c) fest	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Stahlbeton	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.50	a) Kies schluffig, schwach sandig, schwach tonig				d = 60 mm  feucht  Kiesanteil: Kiesel, Flußschotter		7/2	0.50
	b)							
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GU	i)				
2.20	a) Kies sandig, schluffig, schwach tonig, schwach steinig, schwach organische Beimengungen				d = 60 - 40 mm  feucht-stark feucht  Kies- und Steinanteil: Flußschotter, Kiesel Organikanteil: Huminstoffe in Spuren		7/3	1.30
	b)							
	c) mitteld./dichte Lagerung	d) mittels./schwer zu bohren	e) beige					
	f) sandiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW/GU	i)				
3.00	a) Kies sandig, schwach schluffig, schwach tonig				d = 40 mm  naß  Kiesanteil: Flußschotter, Kiesel		7/5	3.00
	b)							
	c) dichte-/mitteld. Lagerung	d) schwer-/mittels. zu bohren	e) beige-braun					
	f) sandig schluffiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW/GU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

Keine !

	G	Kies		Z	Fels,allgemein		Lö	Löß
	gG	Grobkies		Zv	Fels,verwittert		Löl	Lößlehm
	mG	Mittelkies		L	Verwitterungslehm,Hanglehm		Sst	Sandstein
	fG	Feinkies		Lx	Hangschutt		Ust	Schluffstein
	S	Sand		Lg	Geschiebelehm		Tst	Tonstein
	gS	Grobsand		Mg	Geschiebemergel		Mst	Mergelstein
	mS	Mittelsand		Kl	Klei,Schlick		Kst	Kalkstein
	fS	Feinsand		Wk	Wiesenkalk,Seekalk,Seekreide,Kalkmudde		Dst	Dolomitstein
	U	Schluff		Bt	Bänderton		Krst	Kreidestein
	T	Ton		V	Vulkanische Asche		Ktst	Kalktuff
	H	Torf,Humus		Bk	Braunkohle		Ahst	Anhydrit
	F	Mudde		Z	Fels,allgemein		Gyst	Gips
	A	Auffüllung		Gst	Konglomerat,Brekzie		Sast	Salzgestein
	X	Steine		Vst	Verfestigte vulkanische Asche (Tuffstein)		Stk	Steinkohle
	Y	Blöcke		Bl	Blättrige,feinschichtige Metamorphite		Q	Quarzit
	Mu	Mutterboden		Ma	Massige Erstarrungsgesteine und Metamorphite			

	g	kiesig
	gg	grobkiesig
	mg	mittelkiesig
	fg	feinkiesig
	s	sandig
	gs	grobsandig
	ms	mittelsandig
	fs	feinsandig
	u	schluffig
	t	tonig
	h	torfig,humos
	x	steinig
	y	mit Blöcken

	naß
	breiig
	weich
	steif
	halbfest
	fest
	klüftig

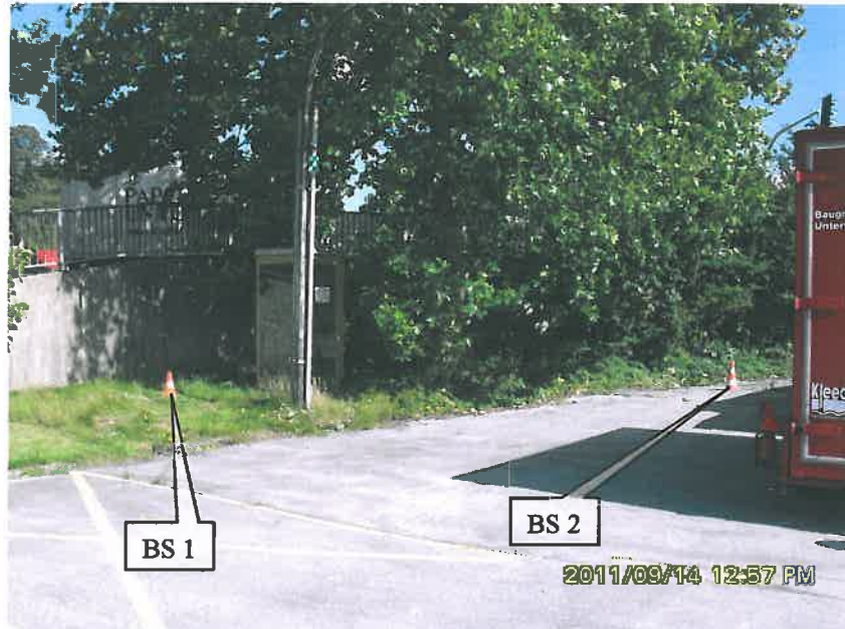
	<b>P2</b>	<b>8.90</b>	Sonderprobe aus 8,90 m Tiefe
	<b>K1</b>	<b>8.90</b>	Bohrkern aus 8,90 m (Untersuchungen)
	<b>▽</b>	<b>8.90</b> <b>(1.4.68)</b>	Grundwasserstand am 1.4.68 in 8,90 m
	<b>▽</b>	<b>8.90</b> <b>(1.4.68) 3h</b>	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach seinem Antreffen jeweils mit Angaben der Zeitdifferenz in Stunden (3h) nach Einstellen oder Ruhen der Bohrarbeiten
	<b>▽</b>	<b>8.90</b> <b>1.4.68</b>	Ruhewasserspiegel (ausgebauten Bohrloch)
	<b>▽</b>	<b>8.90</b> <b>(1.4.68) 3h</b> <b>9.30</b>	Grundwasser in 9,30 m unter Gelände angebohrt, Anstieg des Wassers bis 8,90 m unter Gelände (nach 3h)
	<b>▽</b>	<b>8.90</b> <b>(1.4.68)</b>	Wasser versickert in 8,90 m
			gekernte Strecke

**Fotodokumentation**

**Seite 1**

**Anlage 3**

Situation am 14.09.2011



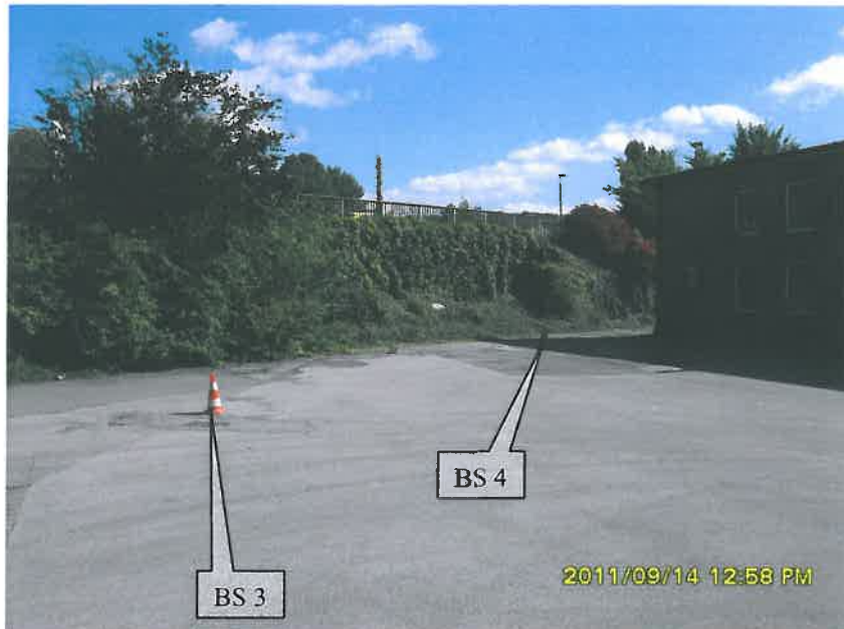
**Foto 1:** Blickrichtung: ~NNO; Bereiche der BS 1 und BS 2 (Markierungen)

Situation am 14.09.2011



**Foto 2:** Kern BS 2

Situation am 14.09.2011



**Foto 3:** Blickrichtung: ~O; Bereiche der BS 3 und BS 4 (Markierungen)

Situation am 14.09.2011



**Foto 4:** Kern BS 3

**Fotodokumentation**

**Seite 3**

**Anlage 3**

Situation am 14.09.2011



**Foto 5: Kern BS 4**

Situation am 14.09.2011



**Foto 6: Blickrichtung: ~SO; Bereich der BS 5 (Markierung)**

Projekt:

*Poststrasse 28 in 58675 Hemer  
- Baugrunderkundung -*

**Fotodokumentation**

Seite 4

Anlage 3

Situation am 14.09.2011



**Foto 7:** Kern BS 5

Situation am 14.09.2011



**Foto 8:** Blickrichtung: ~S; Bereich der BS 6 (Markierung)

Projekt:

Poststrasse 28 in 58675 Hemer  
- Baugrunderkundung -

**Fotodokumentation**

Seite 5

Anlage 3

Situation am 14.09.2011



**Foto 9:** Kern BS 6

Situation am 14.09.2011



**Foto 10:** Blickrichtung: ~S; Bereich der BS 7 (Markierung)

**Fotodokumentation**

Situation am 14.09.2011

Seite 6

Anlage 3



**Foto 12:** Kern BS 7