

## **Anmerkungen zu den Anregungen und Hinweisen von der Amprion GmbH**

Es wird zur Kenntnis genommen, dass sich die betriebene Richtfunkstrecke „Marxheim, RF. 84“ innerhalb des Untersuchungsgebiets befindet und hiervon keine negativen Auswirkungen auf o.g. Richtfunkstrecke ausgehen.

Das Vorkommen des Amprion-Nachrichtenkabels Hochheim – Wiesbaden - Ost, EK 9475, innerhalb des Untersuchungsgebiets Ostfeld wird zur Kenntnis genommen.

In den vorbereitenden Untersuchungen für einen städtebaulichen Entwicklungsbereich wird die grundsätzliche Machbarkeit einer städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme geprüft. Einige Hinweise von Amprion GmbH beziehen sich auf die vorbereitende bzw. verbindliche Bauleitplanung, die dann in Angriff genommen wird, wenn die Stadtverordnetenversammlung die Satzung für eine städtebauliche Entwicklungsmaßnahme beschlossen hat. Die übermittelten Hinweise werden im weiteren Verfahren berücksichtigt.

S Stadtentwicklungsgesellschaft Wiesbaden mbH	
Geschäftsführung	GU   RS   WBAU
Kfm. Abteilung	weiter an:
Planungsabteilung	weiter an:
EINGANG:	28. April 2018
Immobilienverw.	weiter an:
StadtEm.+Wohnb.	weiter an:
WV:	z.K.   b.R.   z.vv.   z.d.A.   b.v.
	weiter an:



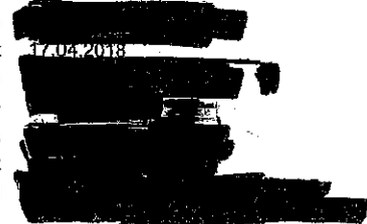
amprion

Amprion GmbH, Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund

Stadtentwicklungsgesellschaft  
Wiesbaden mbH  
Konrad-Adenauer-Ring 11  
65187 Wiesbaden

Betrieb/Projektierung

Ihre Zeichen  
Ihre Nachricht  
Unsere Zeichen  
Name  
Telefon  
Telefax  
E-Mail



Seite 1 von 2

Dortmund, 24. April 2018

**Gebietsentwicklung „Ostfeld/Kalkofen“ in Wiesbaden  
Vorbereitende Untersuchungen – Beteiligung der Träger öffentlicher Belange**

1. Amprion-Richtfunkfeld Schanzerkopf – Marxheim, RF. 84
2. Amprion-Nachrichtenkabel Hochheim – Wiesbaden-Ost, EK 9475



www.amprion.net

Sehr geehrte Damen und Herren,

über das Gebiet der vorbereitenden Untersuchung für eine städtebauliche Entwicklungsmaßnahme in Wiesbaden, wie im Erläuterungsbericht dargestellt, verlaufen keine Höchstspannungsleitungen unseres Unternehmens.

Planungen von Höchstspannungsleitungen für diesen Bereich liegen derzeit nicht vor.

Über den Planungsraum verläuft in einem beidseitig jeweils 100 m breiten Sicherheitsstreifen unsere im Betreff genannte Richtfunkstrecke.

Wegen der Höhe des Richtfunkstrahls über Gelände von über 100 m sind durch eine geplante Wohnbebauung in diesem Bereich keine negativen Auswirkungen auf den Betrieb der Richtfunkstrecke zu erwarten.

Außerdem betreibt Amprion im Planungsraum das unterirdisch verlegte im Betreff unter 2. genannte Nachrichtenkabel.

Aufsichtsratsvorsitzender:  
Heinz-Werner Ufer

Geschäftsführung:  
Dr. Hans-Jürgen Brick  
Dr. Klaus Kleinkorte

Sitz der Gesellschaft:  
Dortmund  
Eingetragen beim  
Amtsgericht Dortmund  
Handelsregister-Nr.  
HR B 15940

Bankverbindung:  
Commerzbank AG Dortmund  
IBAN:  
DE27 4404 0037 0352 0087 00  
BIC: COBADEFFXXX  
USt.-IdNr. DE 8137 61 356



Wie Sie den beigegeführten Lageplänen im Maßstab 1:500 entnehmen können, verläuft dieses Kabel überwiegend im Bankett vorhandener Straßen und Wirtschaftswege.

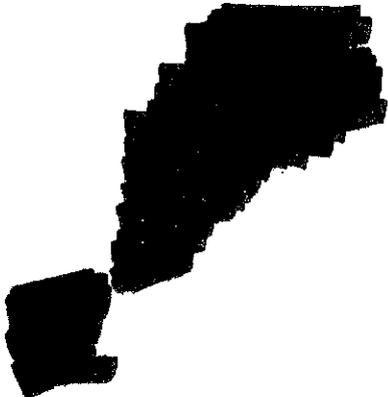
Das Kabel darf nicht überbaut werden.

Eine Teilnahme am Informationstermin (09. Mai 2018) ist aus unserer Sicht derzeit nicht erforderlich.

Diese Stellungnahme betrifft nur die von uns zu vertretenden Belange des Höchstspannungs-, Nachrichten- und Richtfunknetzes der Amprion GmbH. Wegen der im Planungsraum vorhandenen Hochspannungsleitungen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Versorgungsunternehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Amprion GmbH

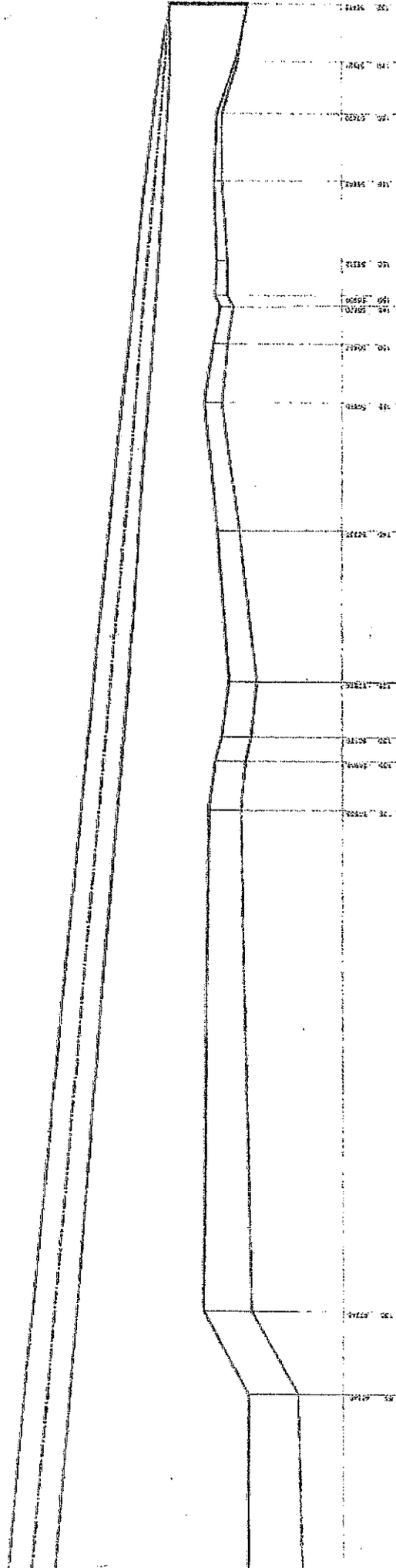




Amprion GmbH  
B-UB Leistungen/Bestandsicherung  
Rheinlanddamm 24  
44139 Dortmund

Richtlinie  
Revisions  
Anlage

Drehzahlbereich 40 m

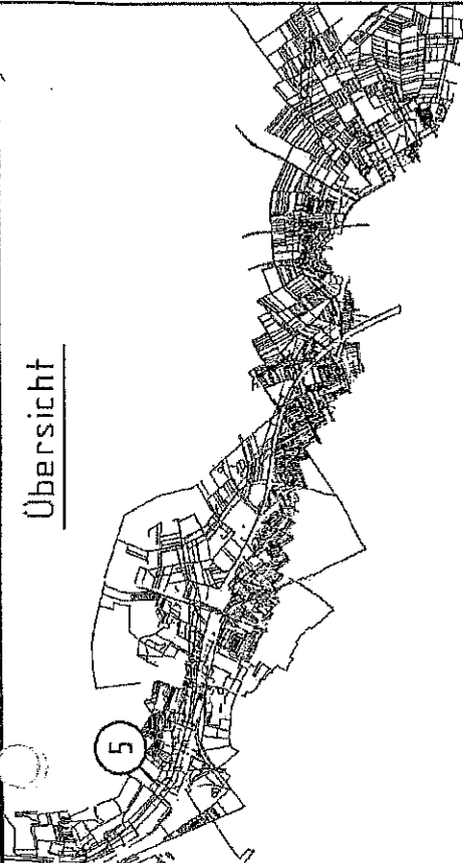


y = 47722.25  
x = 44661.24

47700

Anschluss Blatt 6

Übersicht



y = 47643.30  
x = 44559.85

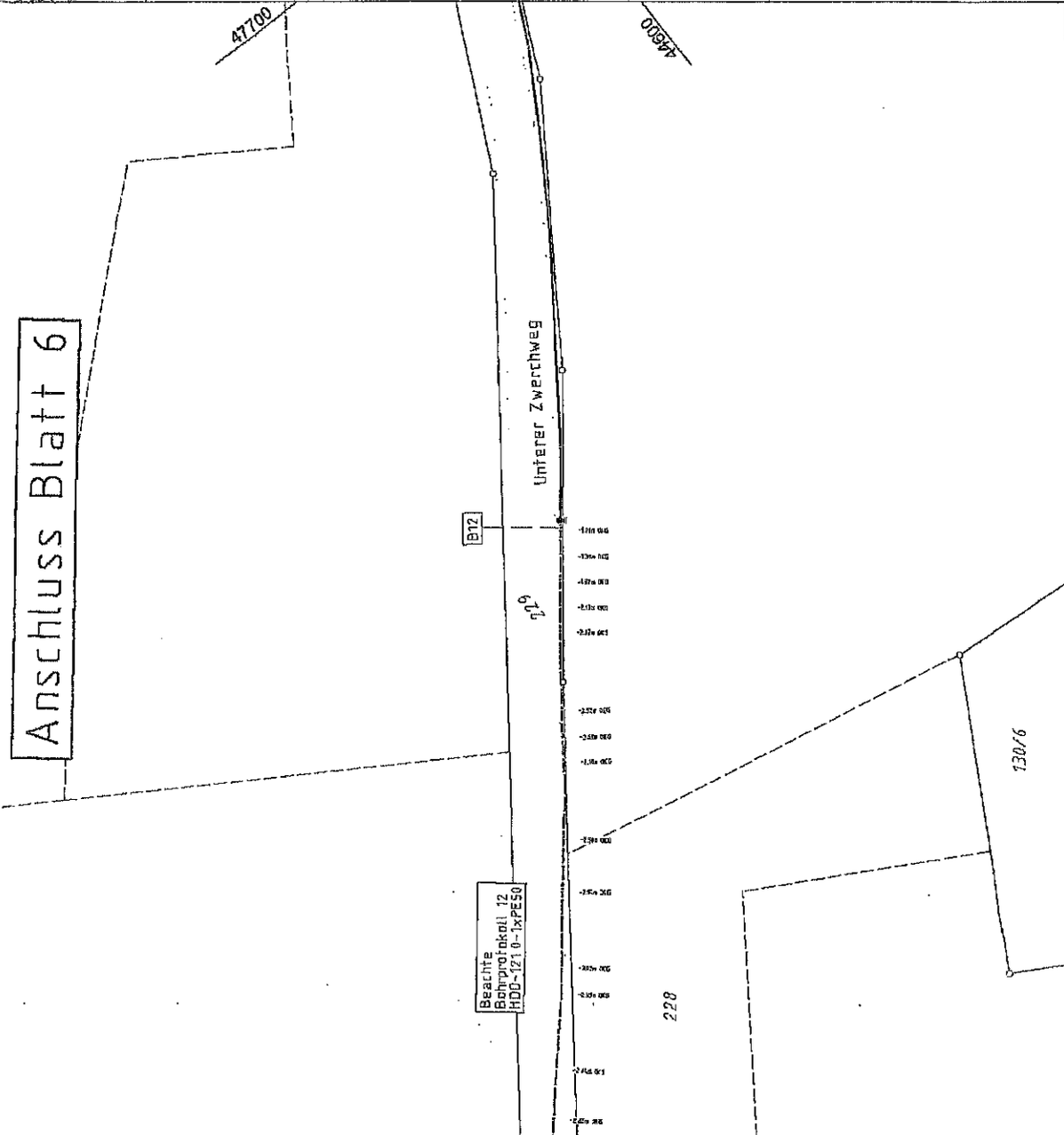
47700

47600

47600

47600

47600



**Legende**

- 1.50m
- 0.75m B12
- KT RWE/Coninet Spülbohrung
- KT RWE/Coninet offene Bauweise
- A1 B1
- Schacht RWE/Coninet
- Schacht Witcom
- Anzahl Rohre DN 50
- Wittcomplan RWE/Coninet-Frei
- 740.7
- (740.7)

Längenangaben: Abstand Leerrohr zu topografischen Merkmalen  
 Tiefenangaben einzelner Bohrpunkte: Bezug ist Oberkante Gelände  
 KT RWE/Coninet Spülbohrung      KT Witcom offene Bauweise  
 KT RWE/Coninet offene Bauweise      KT Witcom offene Bauweise  
 Beschriftung HDD-Bohrung: Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung + Nummer Bohrprotokoll  
 Schacht RWE/Coninet      Schacht Witcom      Schacht Bestand  
 Maßangabe Trassenlänge Schacht zu Schacht  
 (Kfiedermaßungsmass)

**Bausauführung:**

**Hausanschrift:**  
 Dankers Bohrechnik GmbH  
 Kutenholzer Weg 15, 21717 Ffrodenebeck



**coninet Netzgesellschaft mbH**

Paasmothenweg 8  
 47638 Straelen

Auftragsgeber/  
 Endkunde:

Bausauführung:

Bauvorhabent:

Darstellung:

gezeichnet:  
 gezeichnet:  
 geprüft:

Datum  
 Zeichn.  
 Geo-Office Gesellschaft  
 für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
 14612-Falkensee, Karl-Liebknecht-Str. 101

y = 47643.30  
 x = 44559.85

47600

47600

47600

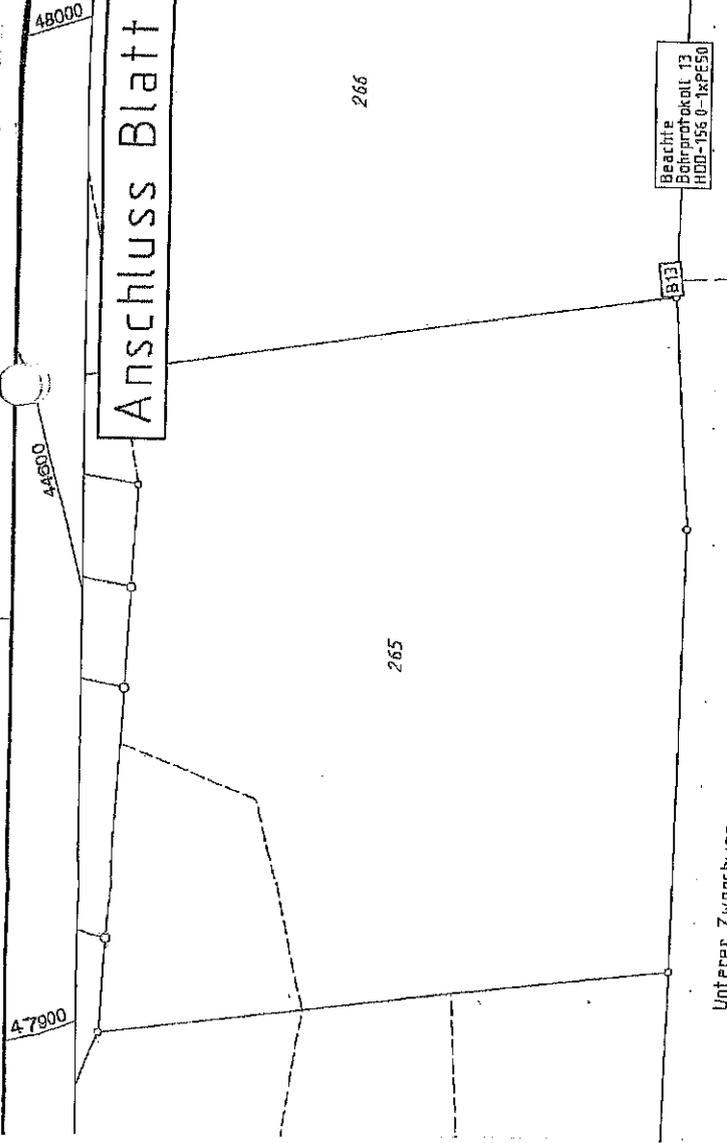
47600

47600

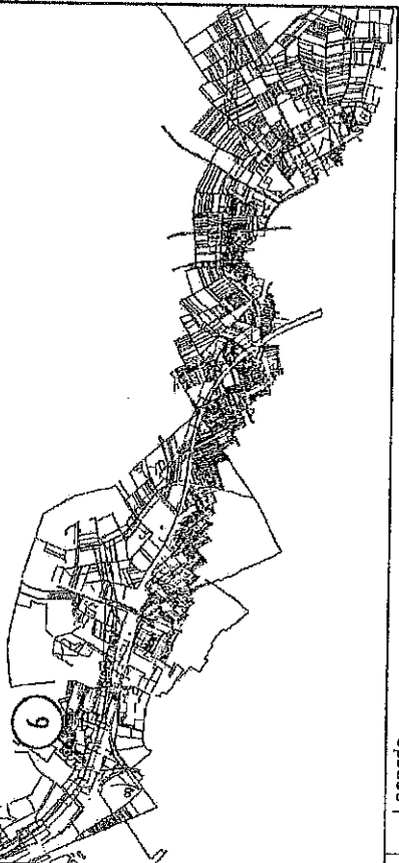
47600

y = 48015,48  
x = 44578,70

# Anschluss Blatt 7



## Übersicht



### Legende

- 150-
  - 200m 000
  - Längenangaben: Abstand Leerrohr zu topografischen Merkmalen
  - Tiefenangaben einzelner Bohrpunkte: Bezug ist Oberkante Gelände
  - KT RWK/Coninet Spülbohrung
  - KT RWK/Coninet offene Bauweise
  - Beschreibung HDD-Bohrung: Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung + Nummer Bohrprotokoll
  - Schacht: RWK/Coninet  Schacht Witcom
  - Anzahl Röhre DN 50
  - Witzcom RWK/Coninet
  - Müllangabe Trassentlänge Schacht zu Schacht
  - (Wiederholungsmal)
- A 1 B1
- 50
- 740,7
- 1740,7

### Bauausführung:

Hausanschrift: Dankers Bohrtechnik GmbH  
Kutenholzer Weg 15 21717 Fredenbeck



### coninet Netzgesellschaft mbH

Pausmühlenweg 8  
47639 Straelen

Auftraggeber/ Endkunde:	[REDACTED]
Bauausführung:	Horizonttalbohrtechnik Dankens GmbH & Co.KG Bahnhofstrasse 3 04668 Gärma
Bauvorhaben:	Kabeltrasse Leerrohr TK in Hochheim
Darstellung:	Bestandsplan Lagesystem: GK.3 Bessel Maßstab 1:500 Blatt 6 (45)
Gezeichnet:	Dez. 08
Gezeichnet:	Jan. 09
geprüft:	März. 09

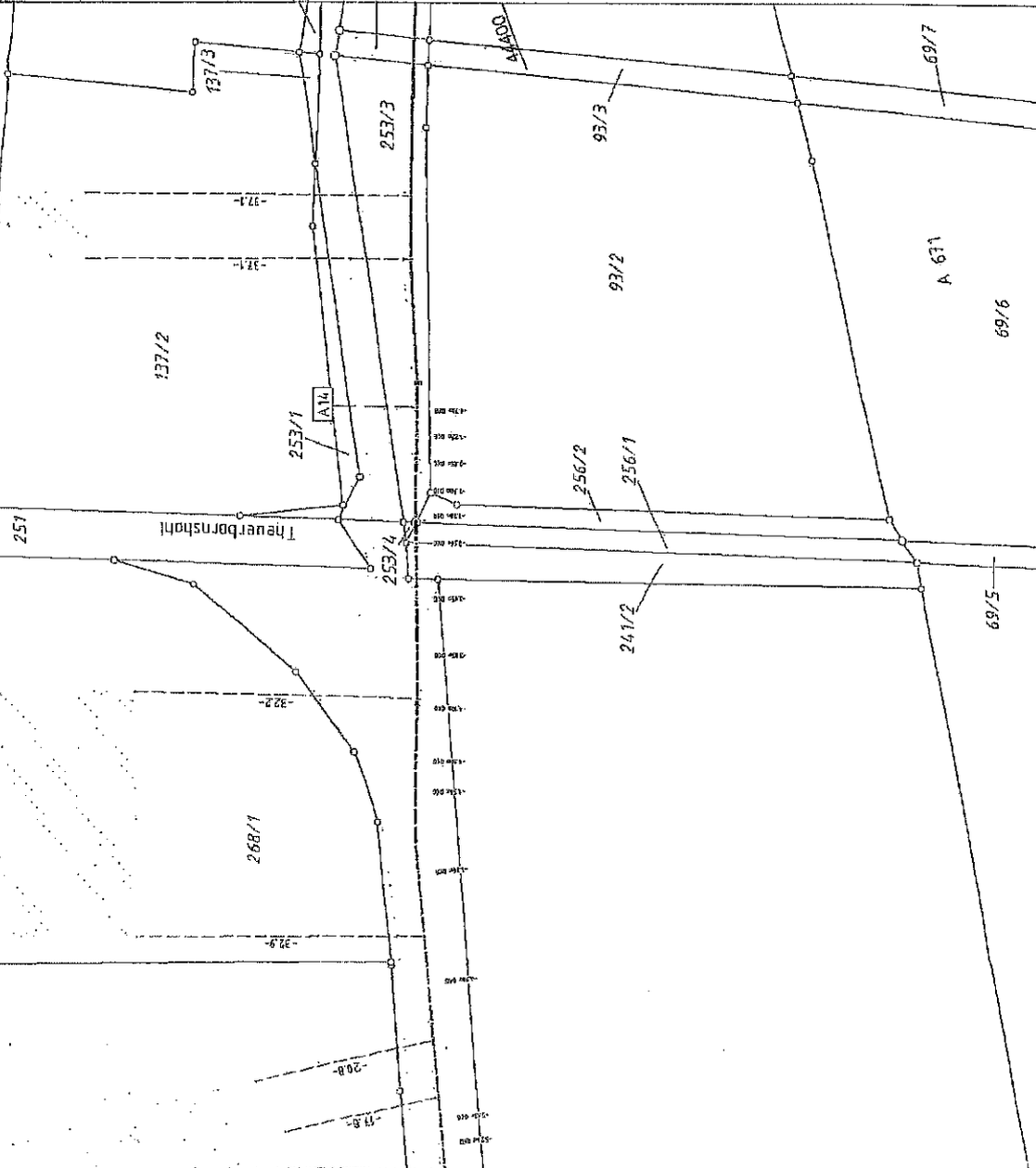
y = 47979,41  
x = 44455,36

47900

V = 48324.62  
X = 44462.48

48300

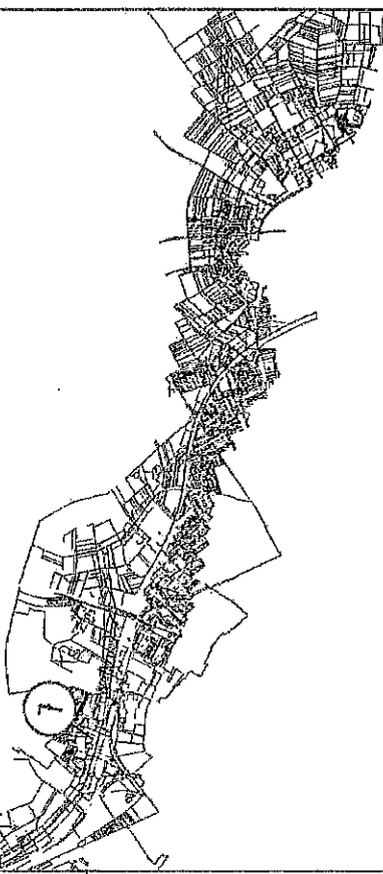
# Anschluss Blatt 8



Y = 48279.80  
X = 44342.05

48200

# Übersicht



## Legende

- 1.00
- 0.70a BKG
- 0.70a BKG
- maximaler Abstand

Längenangaben: Abstand Leerrohr zu topografischen Merkmalen  
 Tiefenangaben einzelner Bohrpunkte: Bezug auf Oberkante Gelände  
 KT: RWE/Coninet Spülbohrung  
 KT: RWE/Coninet offene Bauweise  
 KT: Witcon offene Bauweise  
 KT: Witcon offene Bauweise  
 Beschriftung HDD-Bohrung Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung + Runder Bohrprotokoll  
 Schacht RWE/Coninet  Schacht Witcon  
 Anzahl Ringe, OH 5A  Schacht Witcon  
 Witcongrund. RWE/Coninet  
 Halblängige Trassenlänge Schacht zu Schacht  
 IV/Verleittungsmaß

## Bauführung:

Hausanschrift: Dankers Bohrtechnik GmbH  
 Kutenholzer Weg 15, 21717 Fredenbeck

Kontakte: [Redacted]

## coninet Netzgesellschaft mbH

Paesemühlenweg 8  
 47630 Straelen

Tel.: [Redacted]  
 Fax: [Redacted]



Auftraggeber/  
 Erdkunde: [Redacted]

Bauführung:  
 Bahnhofsstrasse 3  
 04668 Gimma

Bauverhaben:  
 Kabeltrasse Leerrohr TK in Hochheim

Darstellung: [Redacted]

Datum: Dec. 08  
 Gezeichnet: Jan. 09  
 Geprüft: Mrz. 09

Geo-Office Gesellschaft  
 für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
 14612 Falkensee, Karl-Liebknecht-Str. 101

48600

y = 48639.95  
x = 44414.20

# Anschluss Blatt 9

44200

Fl. 18

165/2

Unterer Zwerchweg

253/9

165/6

69/11

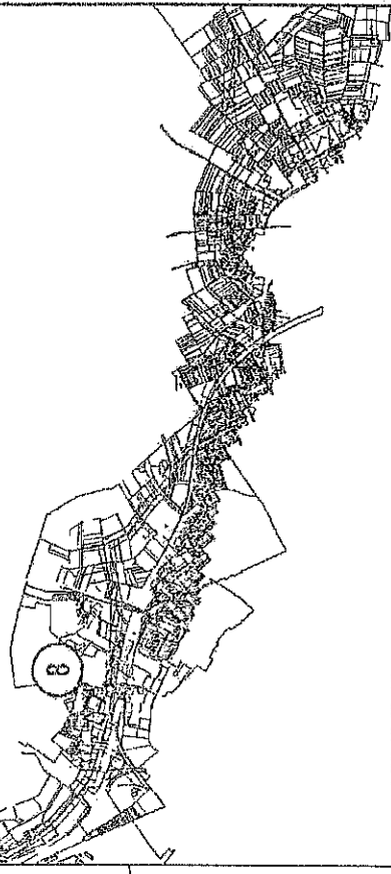
44300

48500

44300

y = 48612.17  
x = 44288.74

## Übersicht



### Legende

- 15m-
  - 10m tgg
  - 
  - 
  - A1 B1
  - Schacht RWE/Coninet
  - Schacht Witcom
  - Schacht Vitcom
  - Schacht Bestand
  - 50
  - 740.7
  - [740.7]
- Längenangabe: Abstand Leerrohr zu topografischen Merkmalen  
 Teilangaben einzelner Bohrpunkte: Bezug ist überwaite Gelände  
 KT RWE/Coninet Spülbohrung      --- KT Witcom Spülbohrung  
 KT RWE/Coninet offene Bauweise      --- KT Witcom offene Bauweise  
 Beschriftung HDD-Bohrung: Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung \* Nummer Bohrprotokoll  
 Schacht: RWE/Coninet       Schacht Witcom       Schacht Bestand  
 Anzahl Rohre DN 50  
 Witcomgrab. RWE/Coninet: rtr  
 Maßangabe Treppenartige Schacht zu Schacht  
 (Wiederschlingeneil)

### Bauausführung:

Hausanschrift: **Dankers Bohrtechnik GmbH**  
Kutenholzer Weg 15 21717 Fredenbeck



### coninet Netzgesellschaft mbH

Pfaffenhufenweg 8  
47698 Straelen

Auftraggeber/  
Einkundend:

Bauausführung:

Bauvorhaben:

Darstellung:

gemessen:

gezeichnet:

geprüft:

Horizontabichtchnik Dankers GmbH & Co.KG  
Balkholzstrasse 3  
04668 Grimma

Kabeltrasse Leerrohr TK in Hochthelm

Datum: [redacted]  
Bez. 09: [redacted]  
Jan. 09: [redacted]  
März. 09: [redacted]

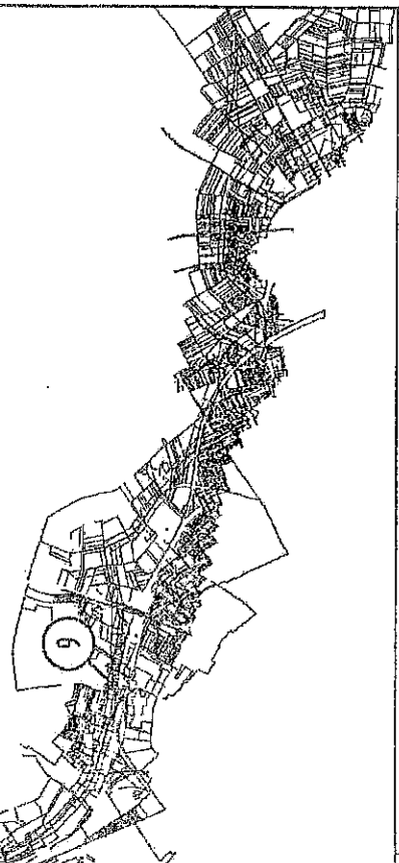
Geo-Office Gesellschaft  
für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
14612 Falkensee, Karl-Liebknecht-Str. 101

Y = 48955,74  
X = 44430,71

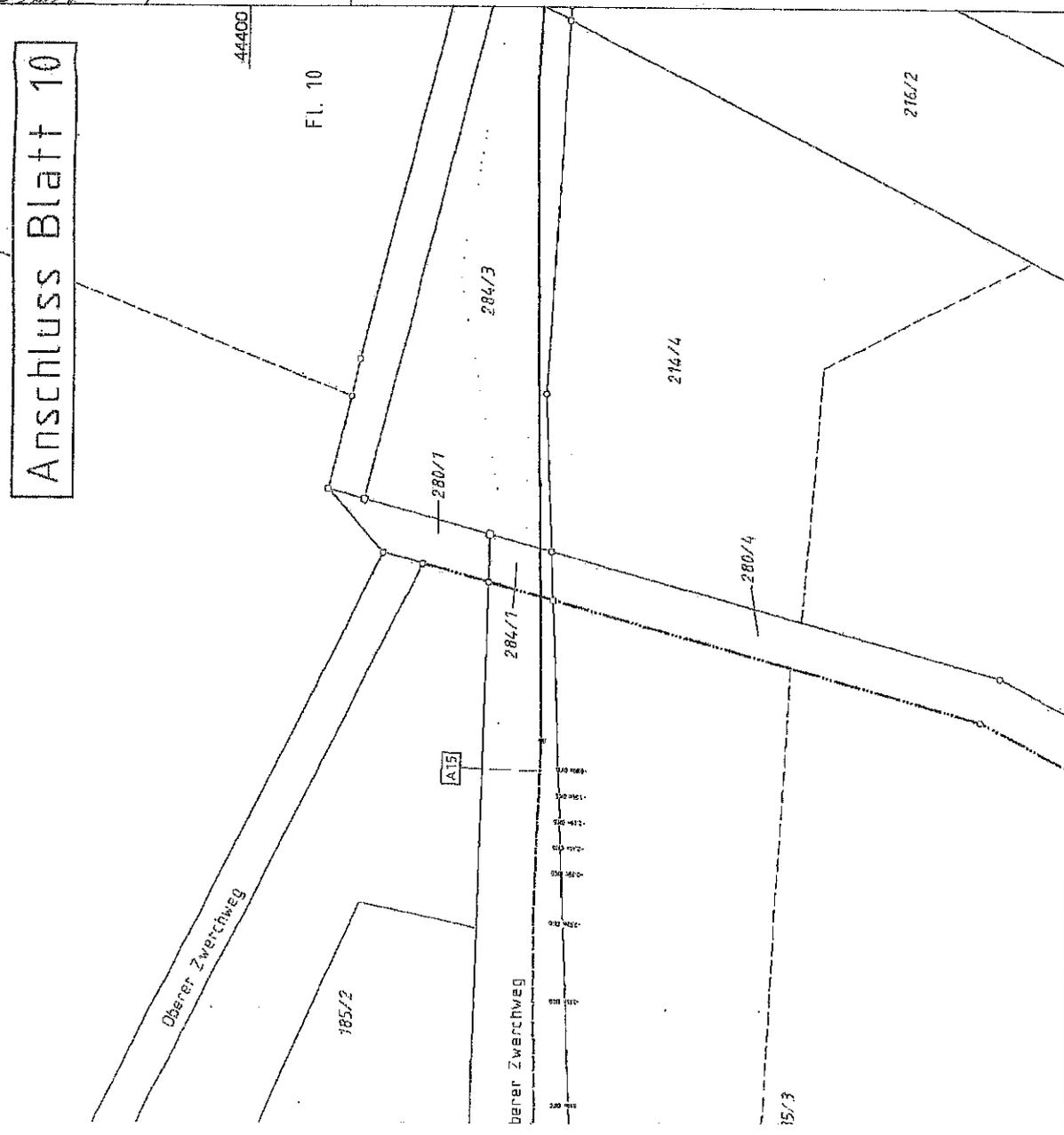
# Anschluss Blatt 10

44400

Fl. 10



## Übersicht



- 75- -
- 200,000 -
- AT B1
- 
- 
- 740,7
- [?40,7]

Längeneinheiten: Abstand Leitrohr zu topographischen Höhenlinien  
 Tiefenmarkierung einzelner Bohrpunkte; Bezug ist Oberkante Gelände  
 KT RWE/Coninet Spülbohrung KT Witcon Spülbohrung  
 KT RWE/Coninet offene Bauweise KT Witcon offene Bauweise  
 Beschriftung HDD-Bohrung: Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung \* Nummer Bohrprotokoll  
 Schacht RWE/Coninet □ Schacht Witcon □ Schacht Bestand  
 Anzeig. Röhre DN 50  
 Witterung RWE/Coninet  
 Maßstab: Trassenlänge Schacht zu Schacht  
 (Werte in Klammern)

### Bauausführung:

Haupteinschritt: **Dankers Bohrtechnik GmbH**  
 Kubenholzer Weg 15 21717 Fredenbeck



### coninet Netzgesellschaft mbH

Prasertühlenweg 8  
 47638 Straelen

Auftraggeber/  
 Endkunde:

Bauausführung:  
 Horizontalbohrtechnik Dankers GmbH & Co.KG  
 Bahnhofstrasse 3  
 04668 Güttrina

Bauverhaber:

Darstellung:

Gemessen: Datum  
 gezeichnet: Dez. 05  
 geprüft: Jan. 09  
 Mfz. 09

Geo-Office Gesellschaft  
 für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
 14512 Falkensee, Karl-Liebknecht-Str. 101

48900

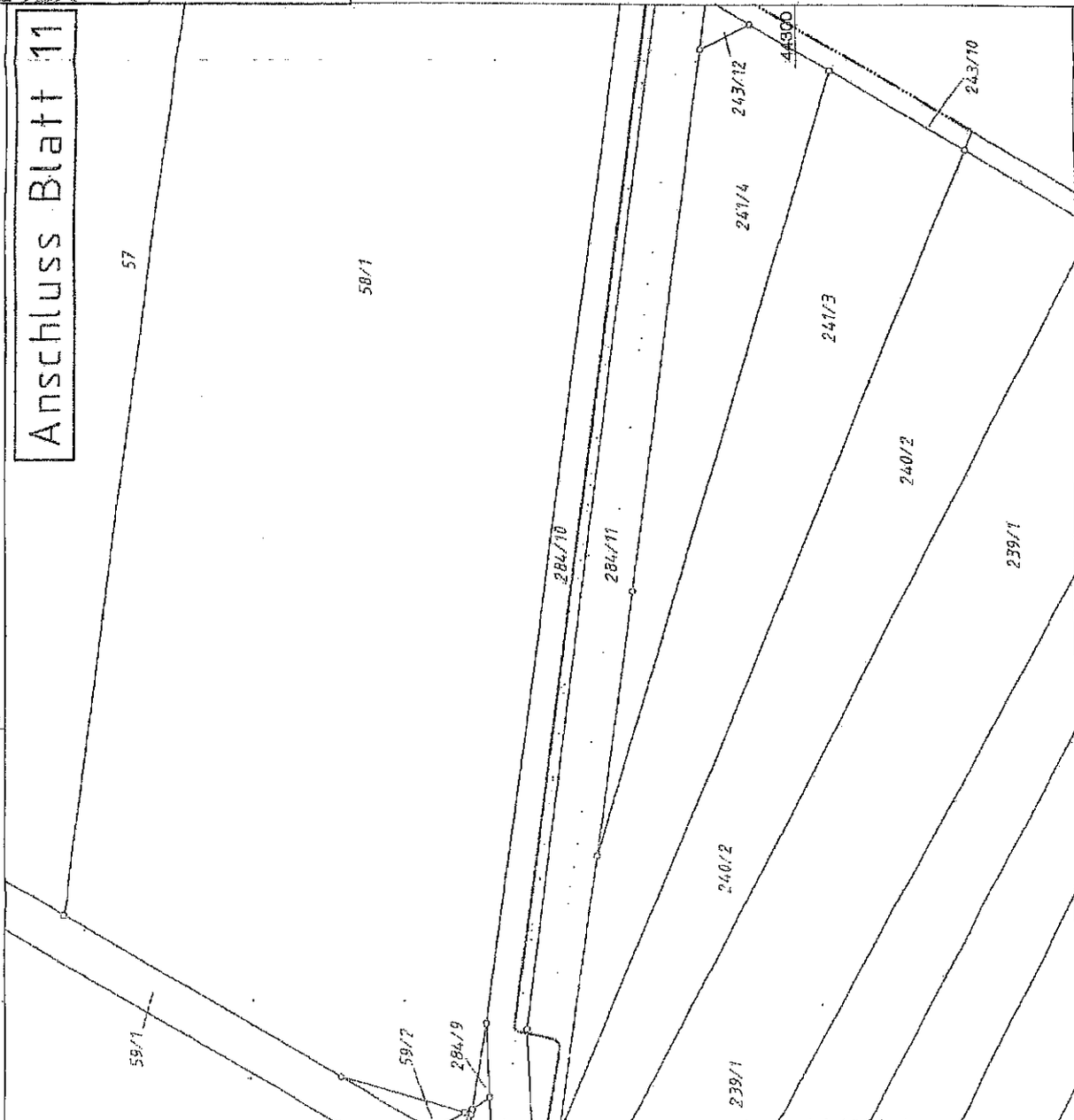
Y = 48955,74  
 X = 44302,21

y = 49285.50  
x = 44984.87

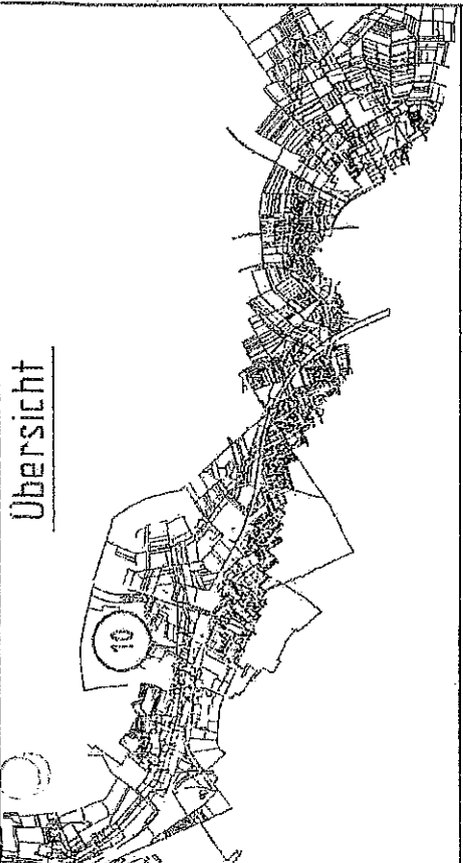
# Anschluss Blatt 11

49200

49200



# Übersicht



**Legende**

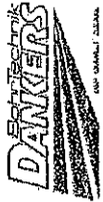
-750-  
-725-000-  
-700-000-  
-675-000-  
-650-000-  
-625-000-  
-600-000-  
-575-000-  
-550-000-  
-525-000-  
-500-000-

A1 B1  
Schacht RWE/Coninet  Schacht Witcom  
Anzahl Rohre DN 50  
WZungrün NWT/Coninetrot  
74,07  
1740,71  
(Wiederholungsmaß)

Längenangaben: Abstand Leerrohr zu topografischen Merkmalen  
Tiefenangaben einzelner Bohrpunkte: Bezug ist Oberkante Gelände  
KT RWE/Coninet Spulbohrung  
KT RWE/Coninet offene Bauweise  
KT Witcom offene Bauweise  
Beschriftung: HDD-Bohrung: Bajon (A) und Emle (B) der Bohrung + Nummer Bohrpunkt  
Schacht Witcom  Schacht Bestand

**Bauausführung:**

**Hausanschrift:** Dankers Bohrtechnik GmbH  
Kutenholzer Weg 15 21717 Fredenbeck



**coninet Netzgesellschaft mbH**  
Piesmühlenweg 8  
47688 Straelen

Auftraggeber/  
Einkunde:

Bauausführung:  
Horizontalbohrtechnik Dankers GmbH & Co.KG Tel.:  
Bahnhofstrasse 3 Fax:  
04668 Glimma

Bauvorhaben:  
Kabeltrasse Leerrohr TK in Hochheim

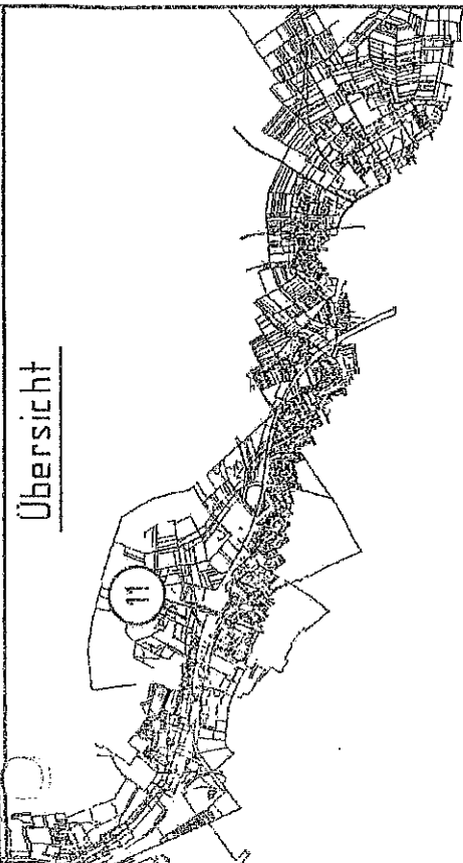
Darstellung:

Datum:	Zaichen:
Dez. 08	
gezeichnet:	
Jan. 09	
geprüft:	
März. 09	

Geo-Office Gesellschaft  
für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
14612 Falkensee-Karl-Heinrich-Str. 101

y = 49285.50  
x = 44266.37

# Übersicht



## Legende

- 75m- -15m 0m
- KT RWE/Coninet Spülbohrung
- KT RWE/Coninet offene Bauweise
- KT RWE/Coninet offene Bauweise
- Beschreibung HDD-Bohrung Beginn (A) und Ende (B) der Bohrung - Nummer Bohrprofilkoll
- Schacht RWE/Coninet
- Schacht Witcom
- Anzahl Röhre Ø8-50
- Wärtsilä RWE/Coninet
- Wärtsilä RWE/Coninet
- Hilfsbohrung Transversierbohrung Schacht zu Schacht
- [Wärtsilämaßstab]

## Bauausführung:

**Dankers Bohrentechnik GmbH**  
Kutenholzer Weg 15 21717 Friesenbeck



## coninet Netzgesellschaft mbH

Prasemühlenweg 8  
47638 Straelen

Tel.: [redacted]  
Fax: [redacted]

Bestand:

Bestand:

Horizontalbohrtechnik Dankers GmbH & Co.KG  
Bahnhofstraße 3  
04968 Grimma

Baufahrer:

Kabeltrasse Leerrohr TK in Hochheim

Darstellung:

Geo-Office Geelisch

Datum: Dez. 08  
gezeichnet: Jan. 09  
geprüft: Mrz. 09  
für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH  
14612 Falkensee - Kant-Liebkowstr. 101

# Anschluss Blatt 12

