

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

(b)(3)

~~CONFIDENTIAL~~  
~~INFORM~~

COUNTRY Germany  
SUBJECT Maps of Underground Installations

DATE DISTR. 11 Oct 1948

NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED Germany

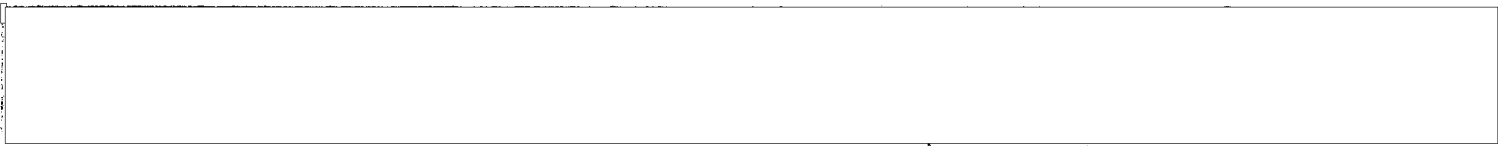
NO. OF ENCLS. (LISTED BELOW)

DATE ACQUIRED 1945

**CIA LIBRARY**

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

(b)(1)  
(b)(3)



THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT OF U. S. C., 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED, HOWEVER, INFORMATION CONTAINED IN BODY OF THE FORM MAY BE UTILIZED AS DEEMED NECESSARY BY THE RECEIVING AGENCY.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION FOR THE RESEARCH USE OF TRAINED INTELLIGENCE ANALYSTS

SOURCE



(b)(1)  
(b)(3)

- In 1945 I picked up 21 maps in Germany. At that time the maps were deemed to have no military significance because the war was practically over.
- Nine of the underground installations shown in these maps are in what is now the Soviet zone, and two are at the border of the Soviet zone. To the best of my knowledge all of the nine installations were either completed or under construction in 1945.

Available on loan from the CIA Library are the 21 maps mentioned by source. They are:

"A" SERIES

ZONE

1		British
2		British
3	<u>Border:</u>	British-Russian
4		Russian
5		"
6		"
7		French
8		United States
9		French
10		French

"B" SERIES

ZONE

2		Russian
3		"
5		"
7		United States
8	<u>Border:</u>	United States-Russian
9		Russian
11		"
12		"
ZEMENT		United States

64

Two maps of Germany marked to show the locations of the A and B series maps.]

CLASSIFICATION ~~CONFIDENTIAL~~

STATE	<input checked="" type="checkbox"/> NAVY	<input checked="" type="checkbox"/> NSRB	DISTRIBUTION									
ARMY	<input checked="" type="checkbox"/> AIR	<input checked="" type="checkbox"/>										

**CONFIDENTIAL**

Geheime Kommando

July 2, 1944

44A 1

(b)(3)

mal

MASSSTAB 1:25000

LENGERICH

BRUNDRISS  
MASSSTAB 1:5000

SCHNITT  
MASSSTAB 1:10000  
Kalkstein

SCHNITT  
MASSSTAB 1:200

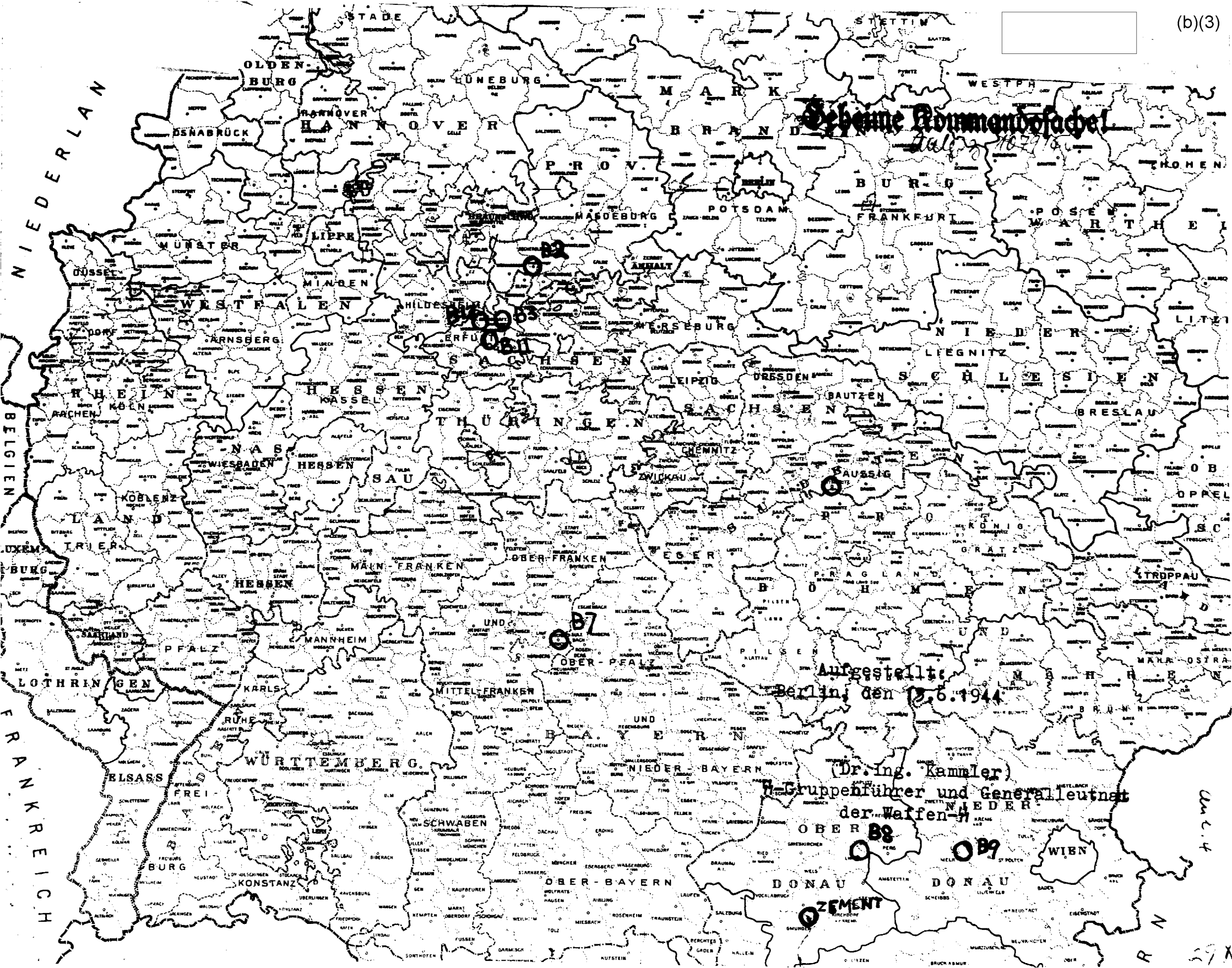
- Aufgaben:
- 1) Lengerich-Tunnel bei Osnabrück
  - 2) Fertigungsplan:  
V L W Hannover
  - 3) Fertigung:  
Holzfaser für Flugzeugflügel
  - 4) Gesamtfläche: 3 500 qm
  - 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44 fertiggestellt 3 500 qm

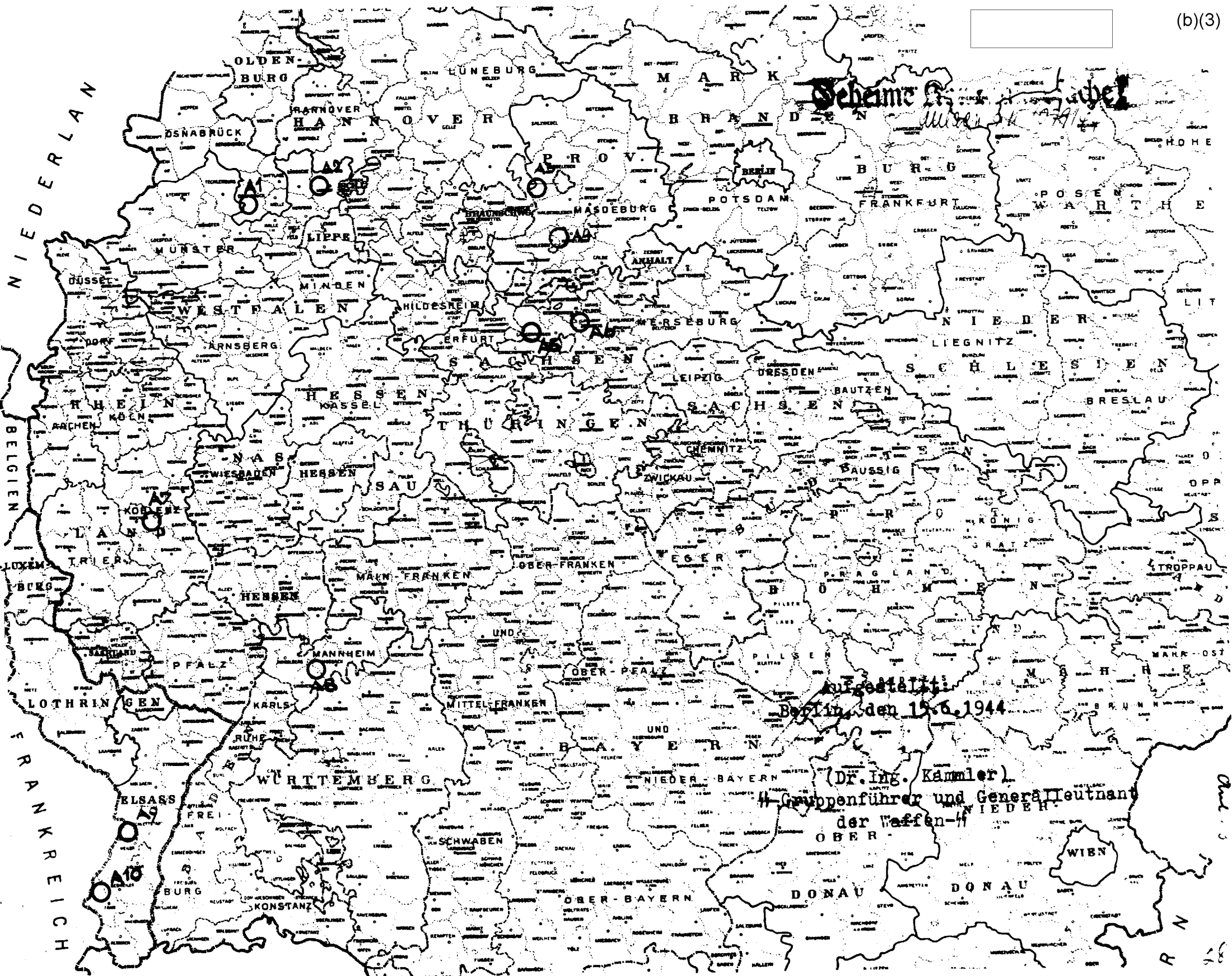
- Technische Einzelheiten:
- 1) Länge des Tunnels: 350 m
  - 2) Breite des Tunnels: 7,40 m
  - 3) Gleisanschluss vorhanden
  - 4) Strombedarf: 600 KW
  - 5) Wasserbedarf: 100 cfm/Tg.

Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944  
-Jägerstab-

Dr. Ing. Hans Kammler  
Gruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-SS

Return to CIA Library





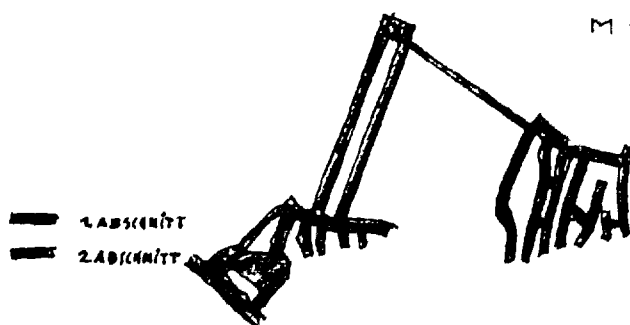
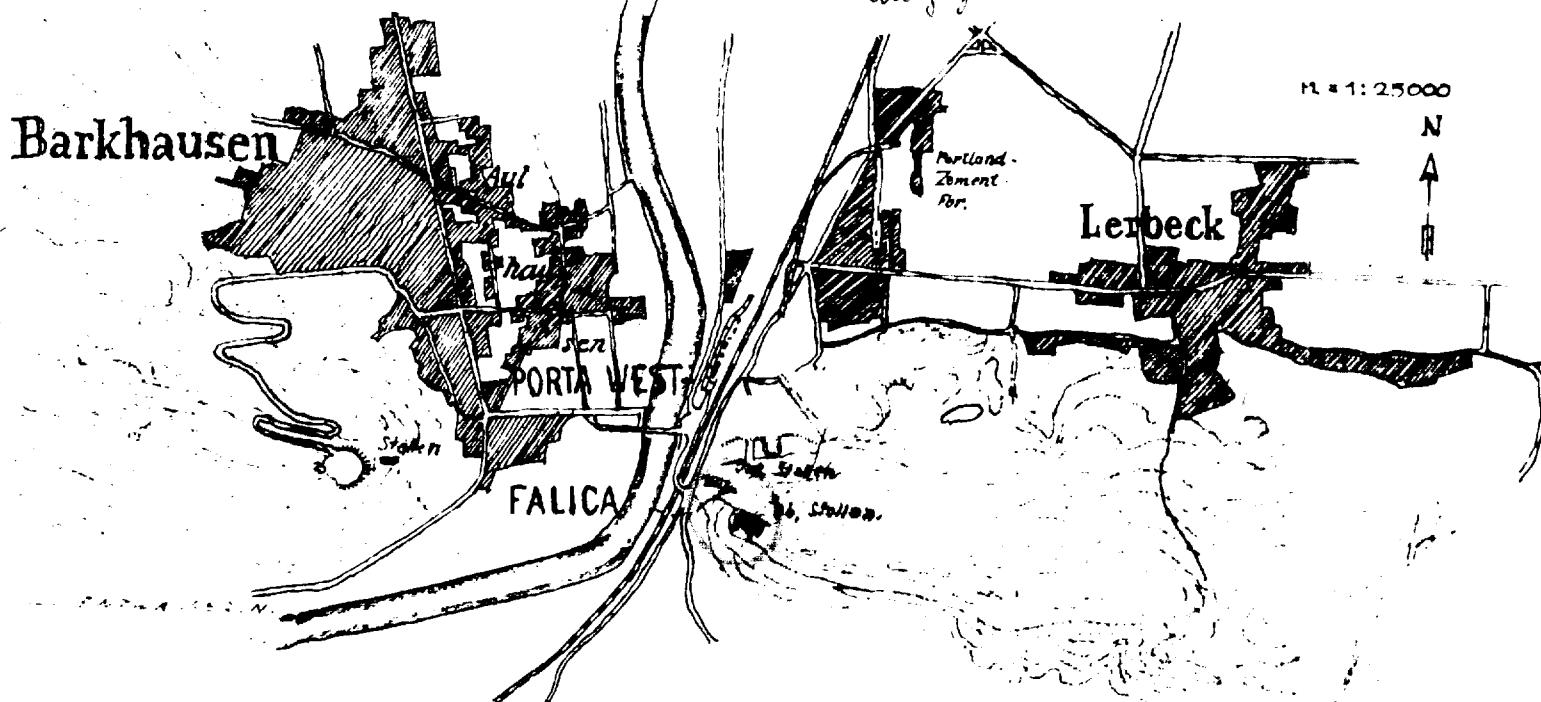
Seheime R...

Aufgestellt:  
Berlin, den 15.6.1944

(Dr. Ing. Kammler)  
Hauptgruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-SS

**Seheime Kommandofache! A2**

July 3, 1944

Allgemeines :

- 1) Höhle Porta bei Minden
- 2) Fertigungsfirma :  
Ambi-Budd, Berlin
- 3) Fertigung:  
Pressen, Steuerungsrüstsätze
- 4) Gesamtfläche: 11 000 qm
- 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44 fertiggestellt 5 000 qm  
2. Bauabschn. 9 000 qm

Technische Einzelheiten:

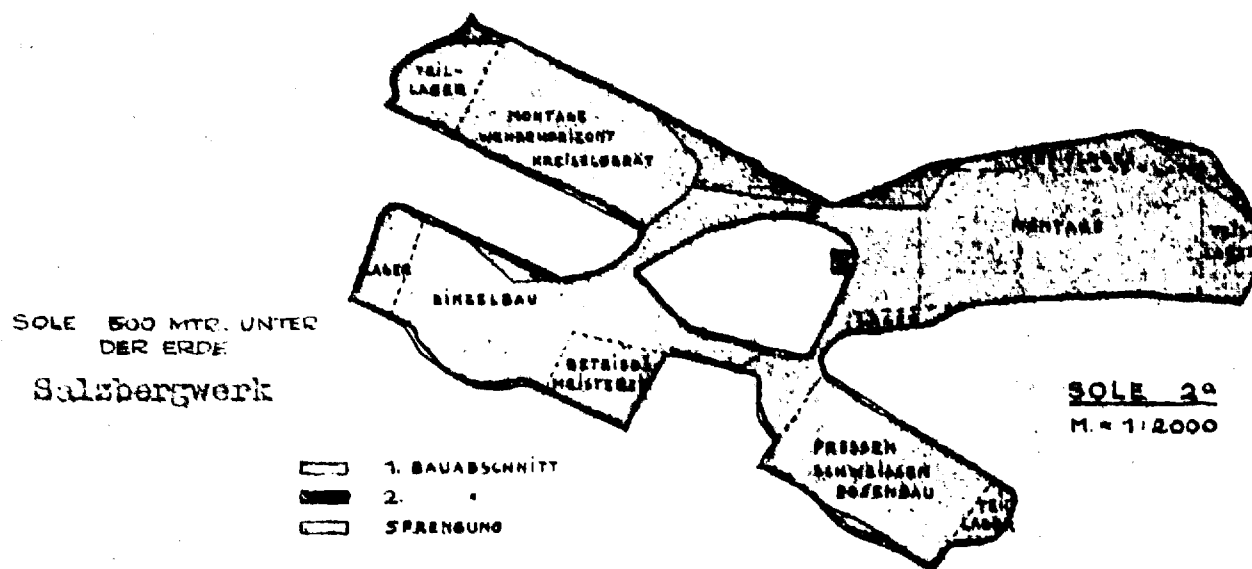
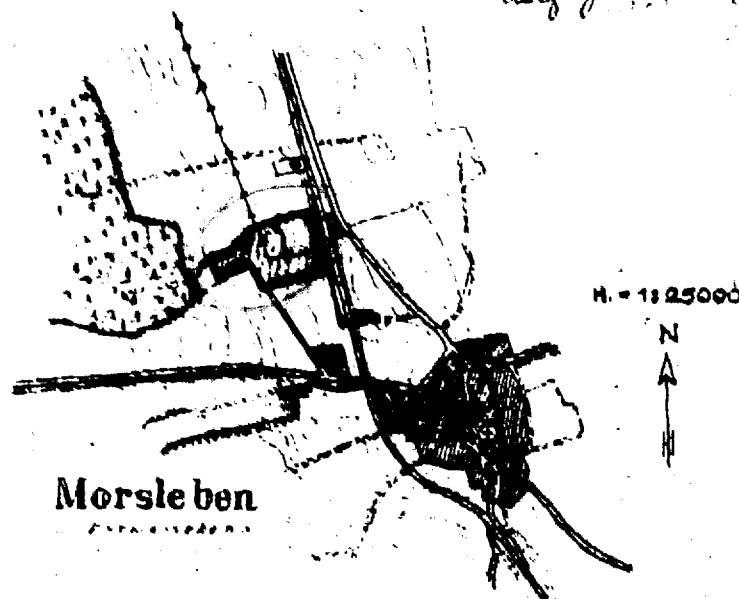
- 1) Gesamtlänge der Höhle: 1 035
- 2) Durchschn. Breite: 7,50 m
- 3) Gleisanschluss wird nicht benötigt
- 4) Strombedarf: 2 500 KVA
- 5) Wasserbedarf: 200 cbm/ Tag

Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944

- Jägerstab -

Dr. Ing. Hans Kammler  
H-Gruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-SS

Aug 2  
**Geheime Kommandofache!** **44 A3**  
 July 3 10 29/44



Allgemeines:

- 1) Standort Bartensleben b. Helmstedt
- 2) Fertigungsfirma: Askania, Berlin
- 3) Fertigung:
  - Wendehorizonte
  - Zellenteile
- 4) Gesamtfläche 18 750 qm
- 5) 1. Bauabschnitt 20 000 qm bis 31.5.44 fertiggestellt :  
 2. Bauabschnitt 18 750 qm

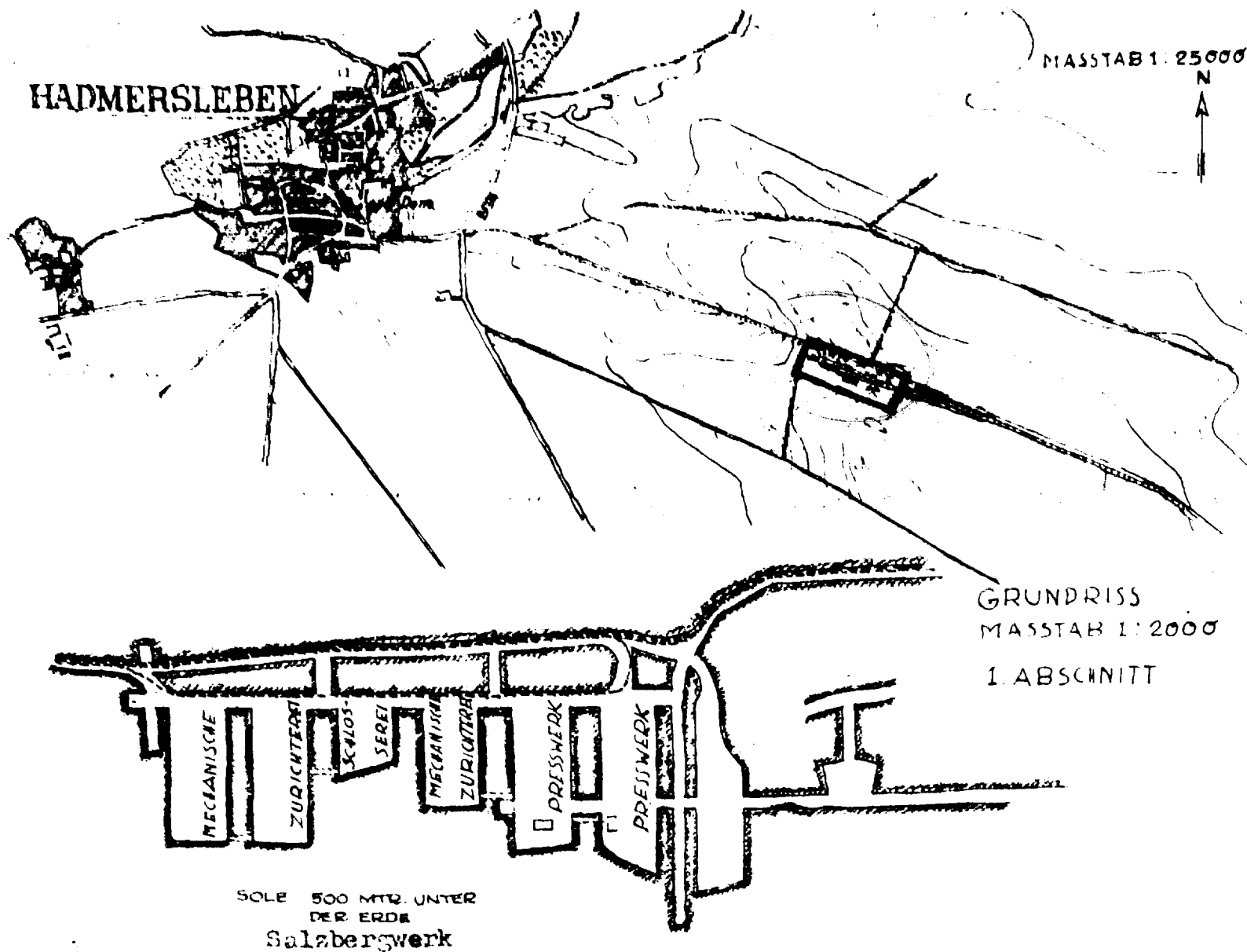
Technische Einzelheiten

- 1) Strombedarf: 1 500 KW
- 2) Wasserbedarf: 240 cbm/Tg.

Aufgestellt :  
 Berlin, den 30.3.1944  
 - Jägerstab -

Dr. Ing. Hans Kammler  
 H-Gruppenführer und Generalleutnant  
 der Waffen-H

Geheime Kommandosache <sup>Alt 2.105</sup> **44A4**  
 (Ullage 3, 1077/44)

Allgemeines:

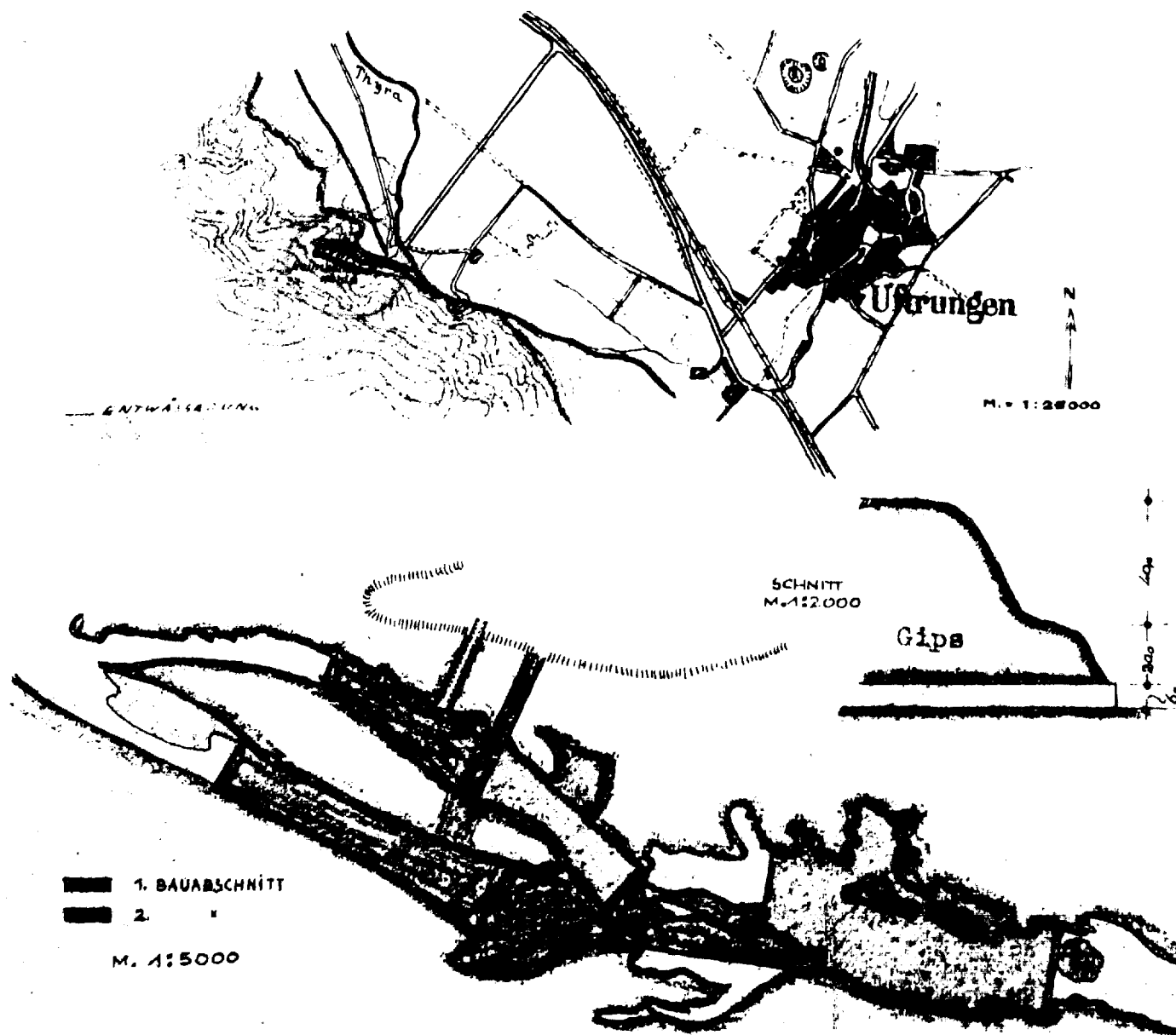
- 1) Schacht Hadmersleben bei Oschersleben
- 2) Fertigungsfirma: Anschütz, Kiel
- 3) Fertigung: Lotsentralon für Jägerzellen
- 4) Gesamtfläche: 29 000 qm
- 5) 1. Bauabschnitt bis 31.5.44  
20 000 qm  
2. Bauabschnitt 9000 qm

Technische Einzelheiten:

- 1) Gleisanschluss vorhanden
- 2) Strombedarf: 2 000 KV
- 3) Wasserbedarf: 300 cbm/Tag

Aufgestellt :  
 Berlin, den 30.3.1944  
 - Jägerstab -

Dr. Ing. Hans Kemmler  
 #-Gruppenführer und Generalleutnant  
 der Waffen-#



- Allgemeines:
- 1) Höhle rainkehle bei Uftrungen
  - 2) Fertigungsfirma:  
Junkers-Schönebeck
  - 3) Fertigung:  
Pressen für Zerstörerzellen
  - 4) Gesamtfläche: 2 000 qm
  - 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44 fertig-  
gestellt: 3 500 qm
  2. Bauabschnitt 4 500

Technische Einzelheiten:

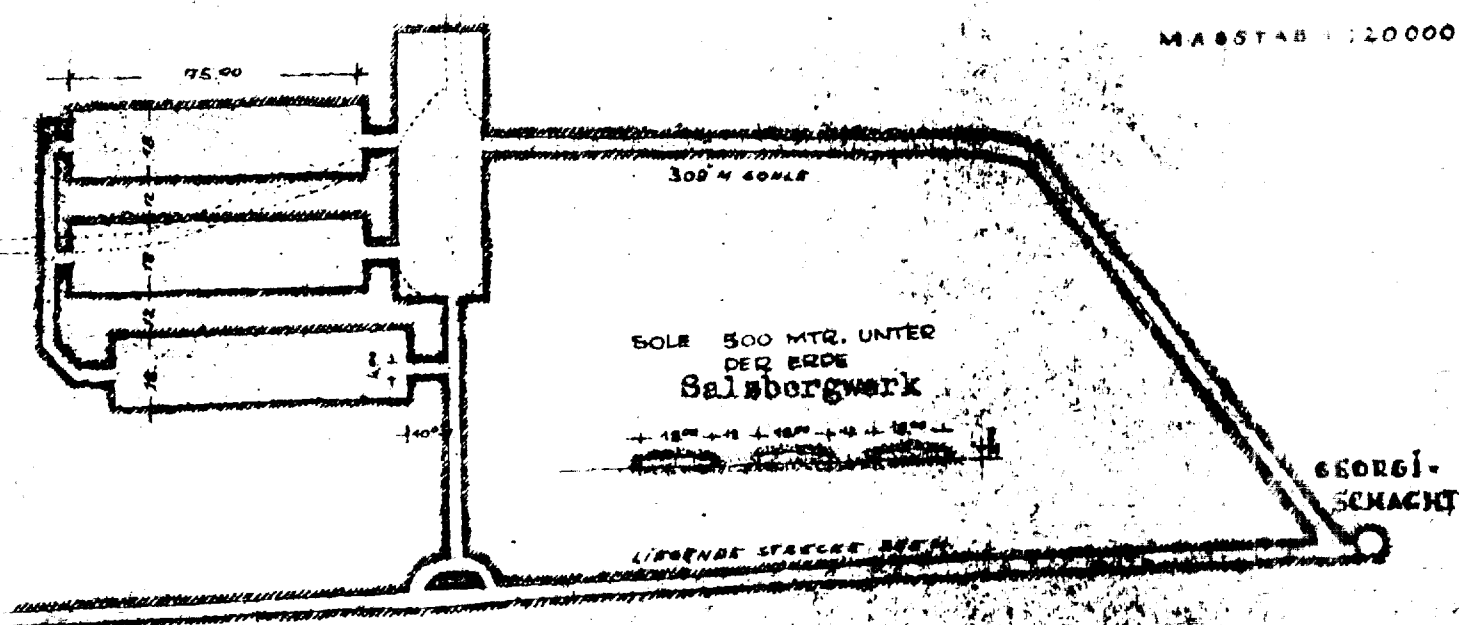
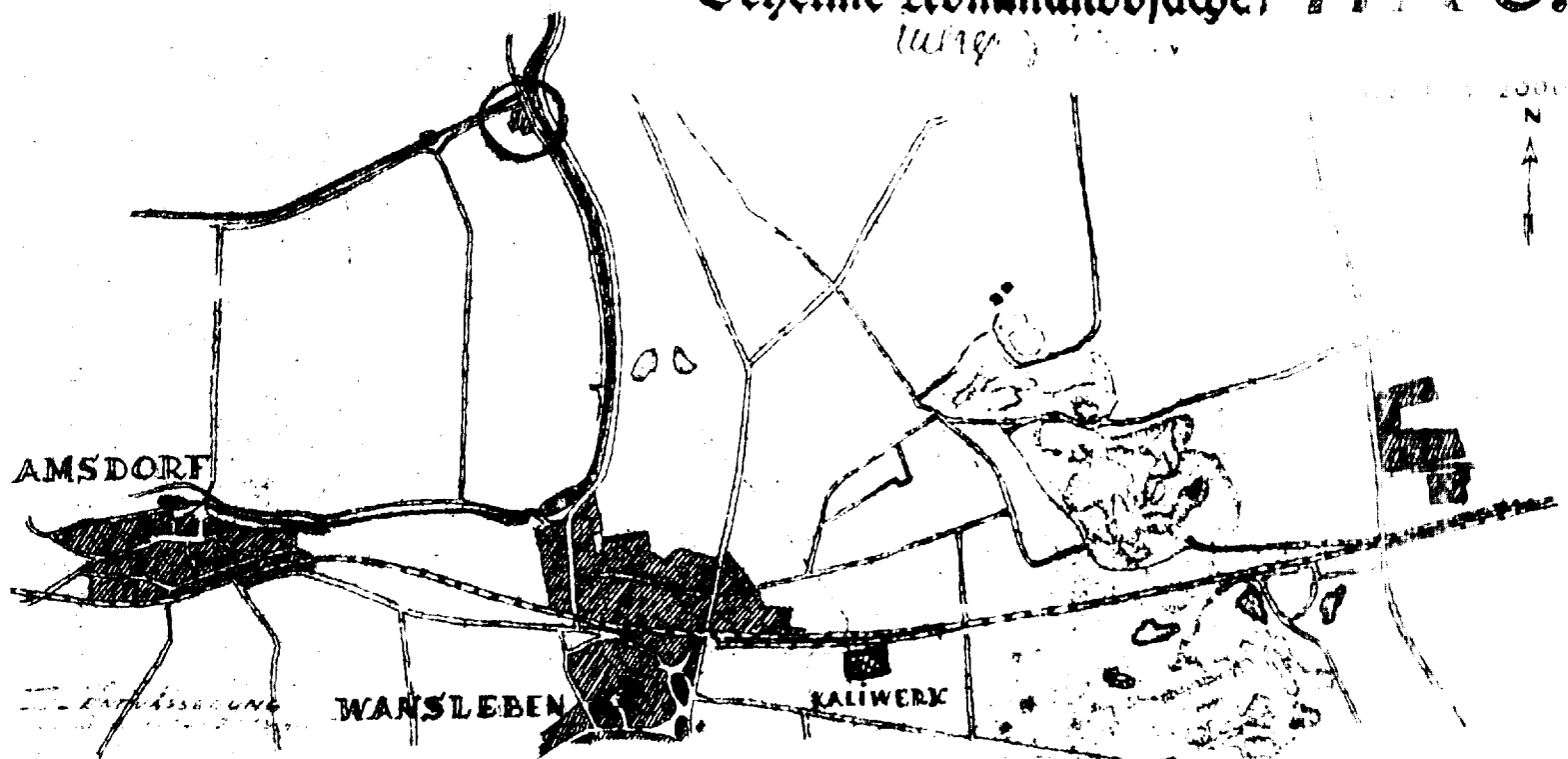
- 1) Gleisanschluss ausserhalb  
vorhanden
- 2) Strombedarf: 1 200 KW
- 3) Wasserbedarf: gedeckt

Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944  
Apparat -

*[Signature]*  
Dr. Ing. Hans Kammler  
H-Gruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-SS



Geheime Kommandosache! 77A 6<sup>B</sup>



- Allgemeines:**
- 1) Schacht Georgi u. Neumannsfeld
  - 2) Fertigstellungsfirma  
CHM Mansfeld, Leipzig
  - 3) Fertigung:  
Einspritzpumpen
  - 4) Gesamtfläche:
 

Georgi	10 000 qm
Neumannsfeld	11 000 qm
  - 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44 fertiggestellt
 

Georgi	5 000 qm
2. Bauabschnitt	2 000 qm

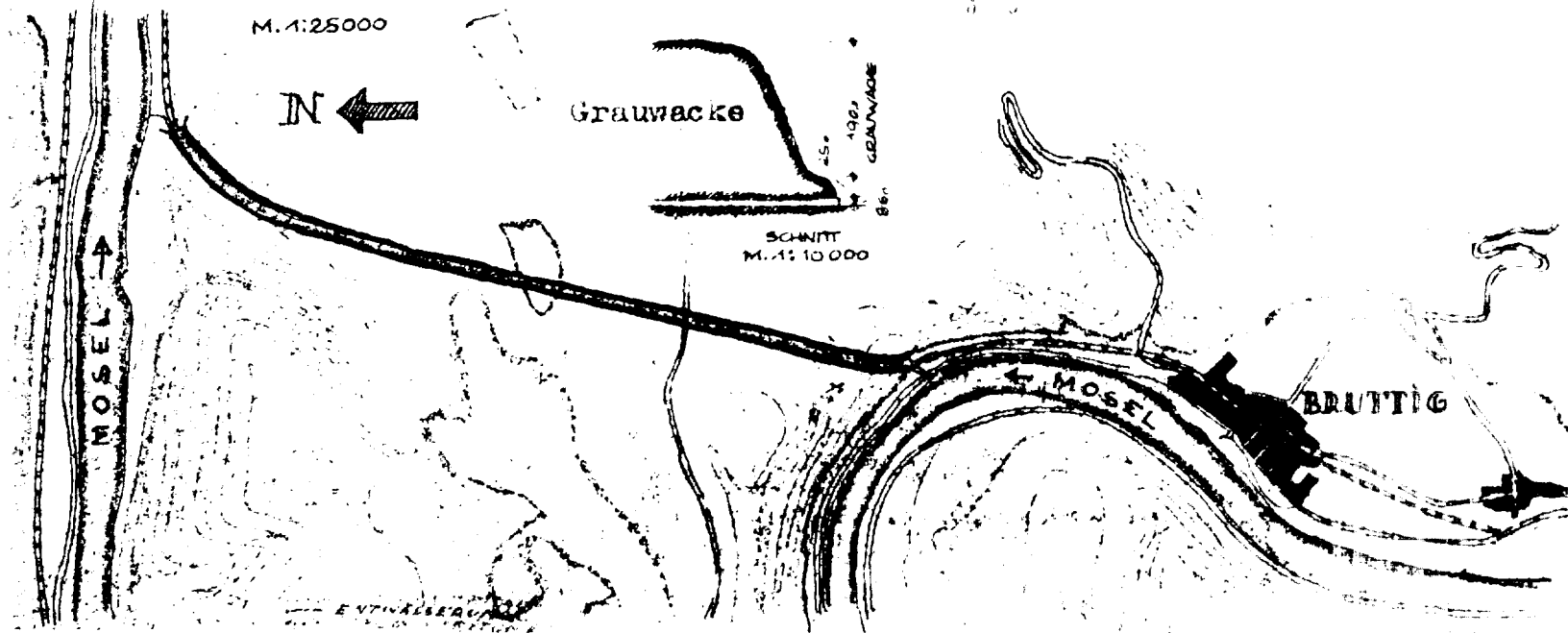
- Technische Maßnahmen**
- 1) Gleisbahnen
  - 2) Strombedarf: 2 400 kVA
  - 3) Wasserbedarf: 80 cbm/Tag

Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944

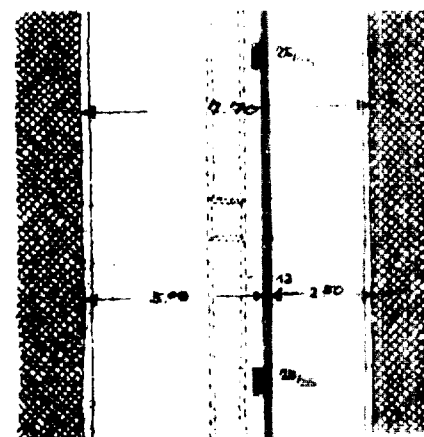
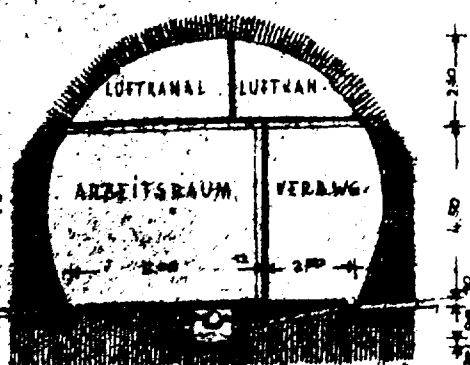
Dr. ...  
H-Bruppach ...

Geheime Kommandosache!

44A7.



M. 1:200



Allgemeines:

- 1) Bruttig-Tunnel bei Kechen
- 2) Tunnellänge: 2700 m
- 3) Tunnelbreite: 7,70 m
- 4) Tunnelhöhe: 4,80 m
- 5) Tunnelgewicht: 21 000 qm
- 6) Tunnelgewicht: 21 000 qm

Technische Einzelheiten:

- 1) Länge des Tunnels: 2 700 m
- 2) Breite des Tunnels: 7,70 m
- 3) Gleisanschluss im Stollen nicht erforderlich
- 4) Strombedarf: 1 000 KW
- 5) Wasserbedarf: 500 cbm, t.

Aufgestellt:  
 Berlin, den 30.5.1944  
 - Jägerstab -

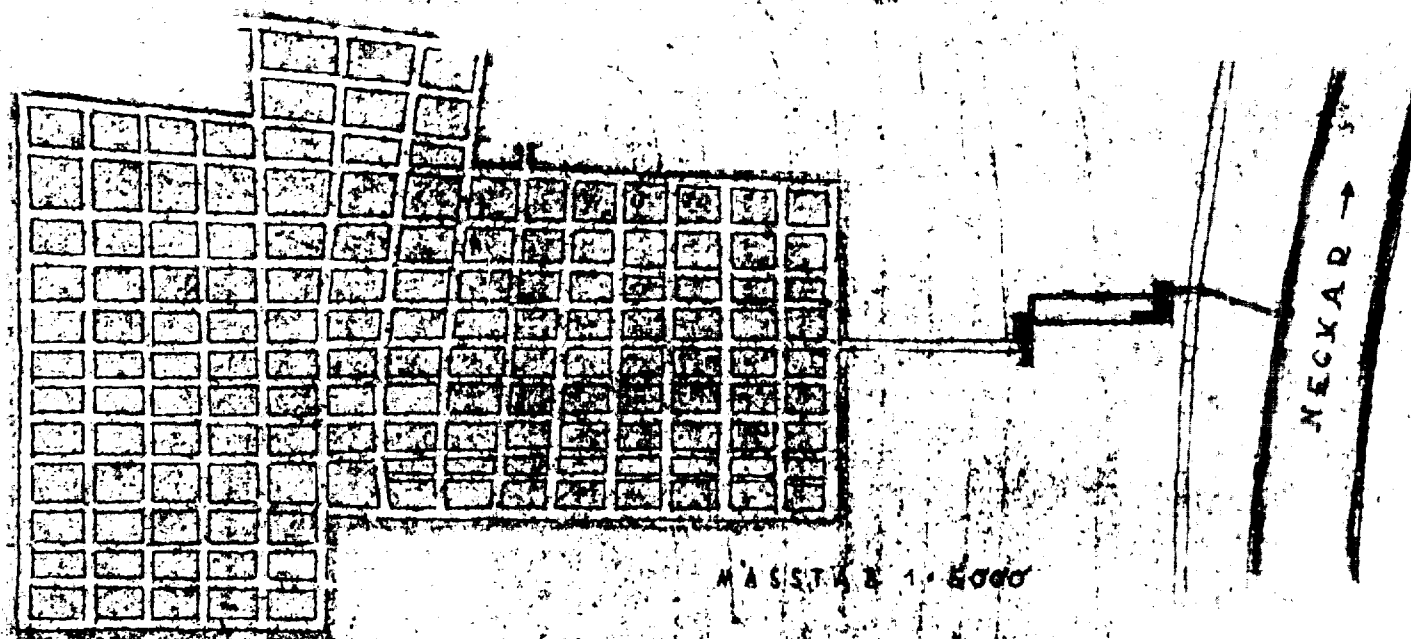
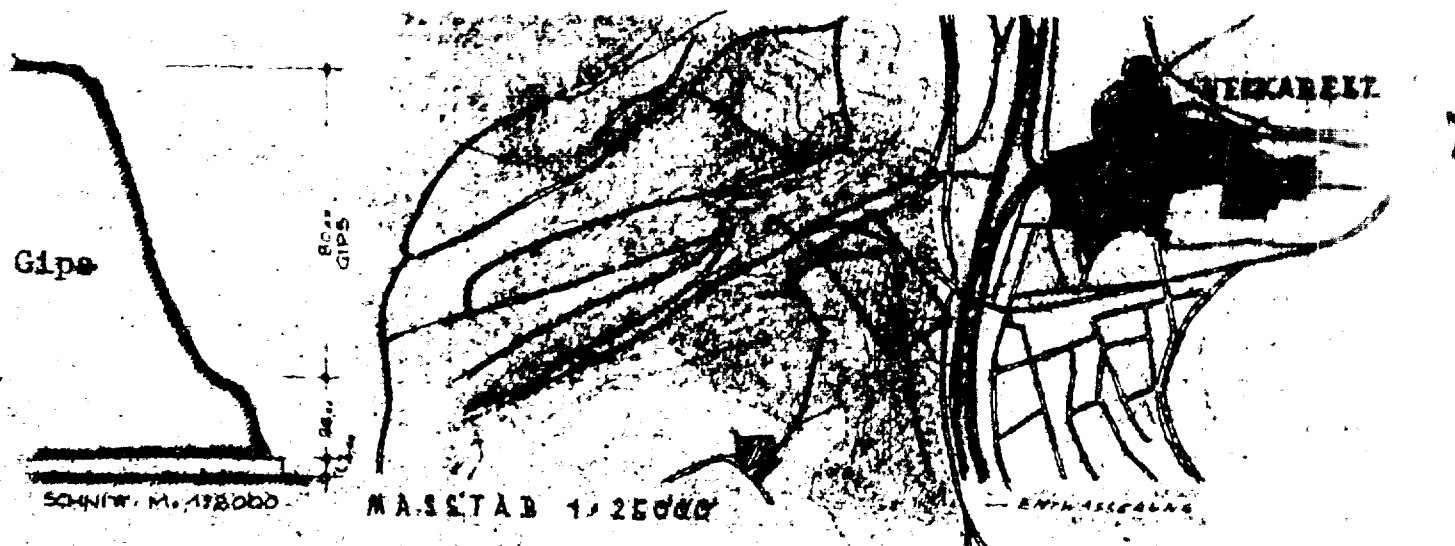
Dr. Ing. Hans Kammler  
 St-Gruppenführer und Generalleutnant  
 der Waffen-SS

42

## Geheime Kommandofache

A 8

Anlage 3 - 10/24/44

Allgemeines:

- 1) Gipsgrube Obriheim bei Neckarelz
- 2) Fertigungsfirma:  
Daimler-Benz, Sindelfingen  
Daimler-Benz, Genshagen
- 3) Fertigung: Pressen
- 4) Gesamtfläche: 60 000 qm
- 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44  
fertiggestellt: 35 000 qm  
2. Bauabschnitt 15 000 qm

Technische Einzelheiten:

- 1) Neckarelz: 5 000 qm
- 2) Sindelfingen: 500 000 qm

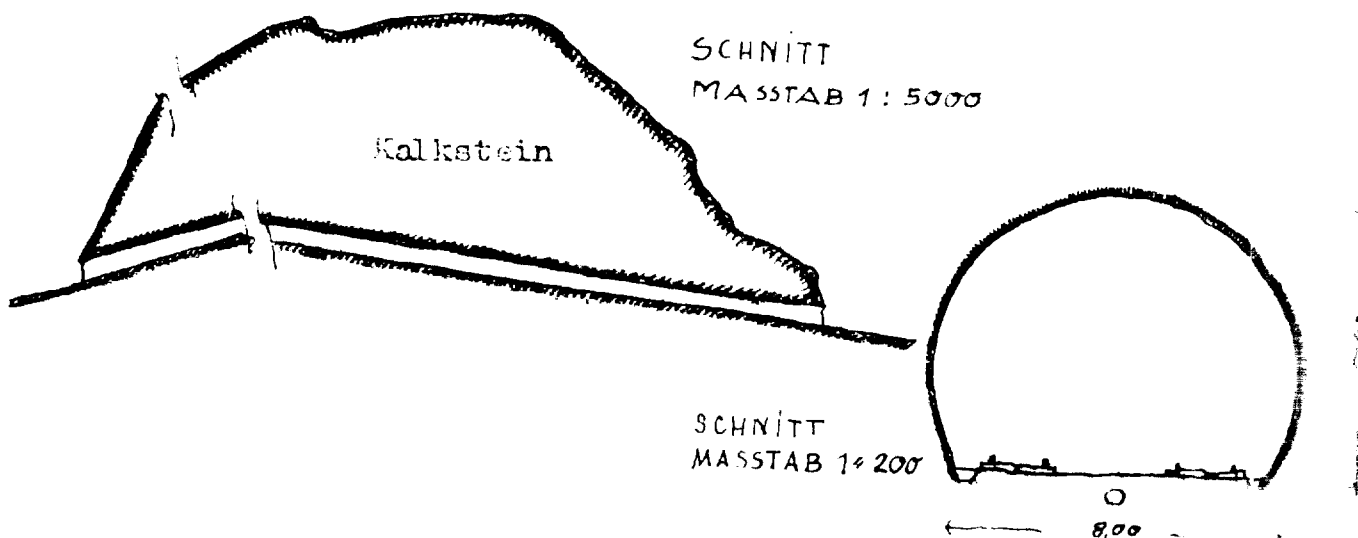
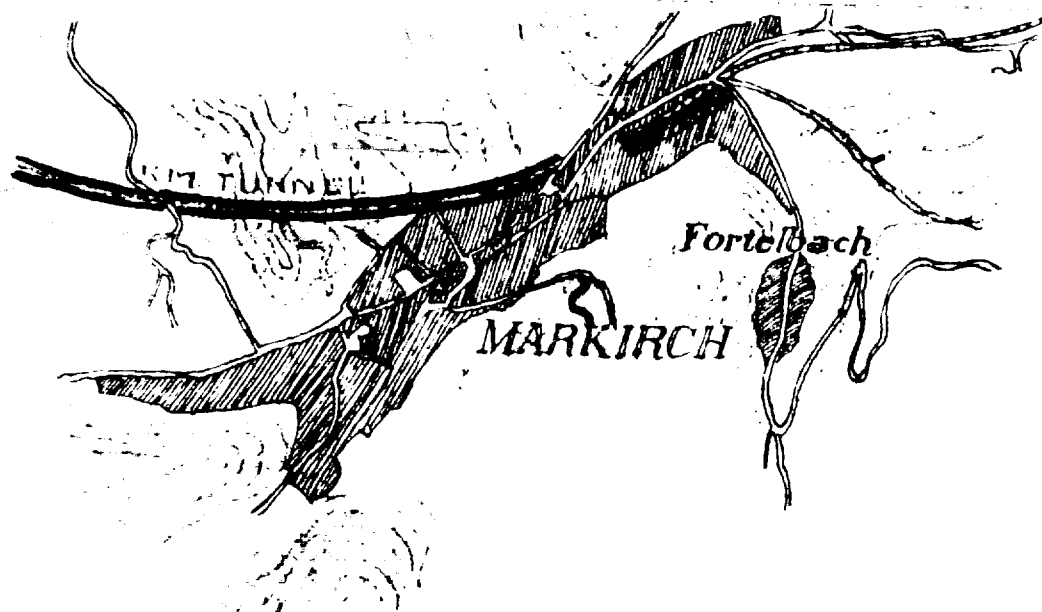
Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944  
- Geheimes -

Dr. Ing. Hans Jammler  
H-Gruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-SS

**Geheime Kommandofache!**

Anlage 7 1979/44

44A9



Allgemeines

- 1) Markirchener-Tunnel
- 2) Fertigungsfirma:  
BMW, München
- 3) Fertigung: BMW 801
- 4) Gesamtfläche: 56 000 qm
- 5) 1. Bauabschnitt  
bis 31.5.44 fertiggestellt: 56 000

Technische Einzelheiten:

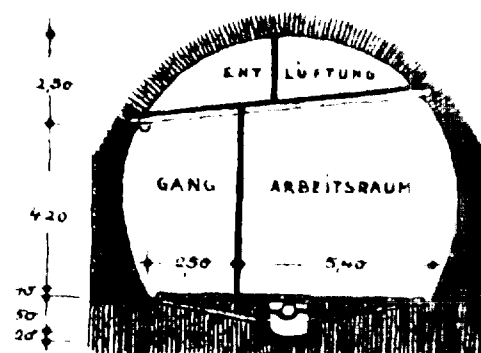
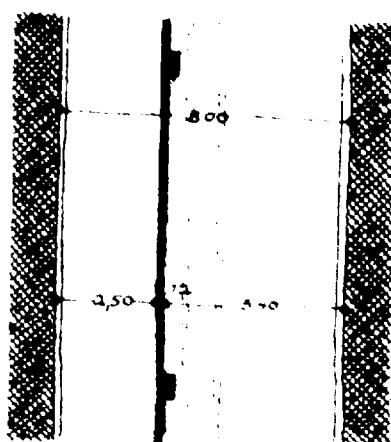
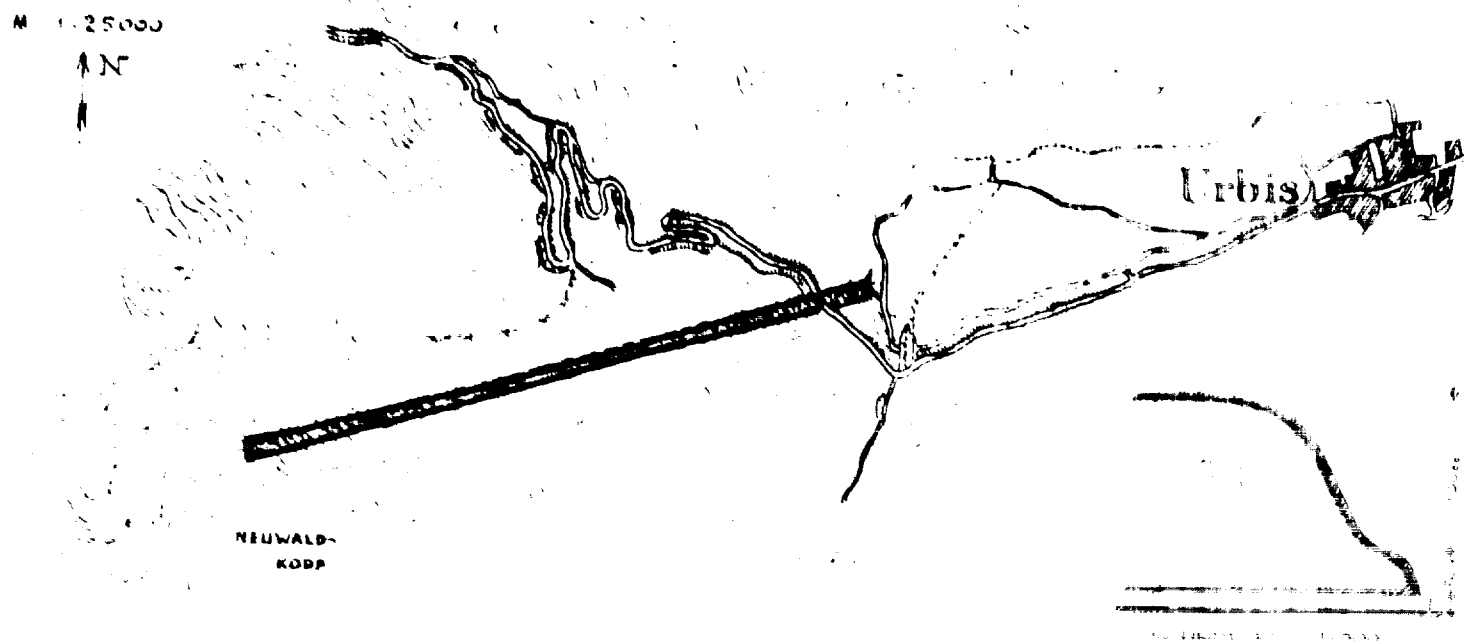
- 1) Länge des Tunnels : 700 m
- 2) Breite des Tunnels: 8.00 m
- 3) Gleisanschlüsse im Tunnel vorhanden.

Aufgestellt:  
Berlin, den 30.3.1944  
- Jägerstab -

Dr. Ing. Hans Kammler  
H-Gruppenführer und Generalleutnant  
der Waffen-H

Auf. 10  
**Geheime Kommandosache** **44 A 10**

(b)(3)



### Allgemeines:

- 1) Wasserling-Tunnel
- 2) Fertigungsfirma: Daimler-Benz, Stuttgart
- 3) Fertigung: DB 603
- 4) Gesamtfläche: 15 000 qm
- 5) 1. Bauabschnitt 15 000 qm bis 31.5.44 fertiggestellt:

### Technische Einzelheiten:

- 1) Länge des Tunnels:
- 2) Breite des Tunnels:
- 3) Strombedarf : 000 v
- 4) Wasserbedarf : vorhanden

Aufgestellt :

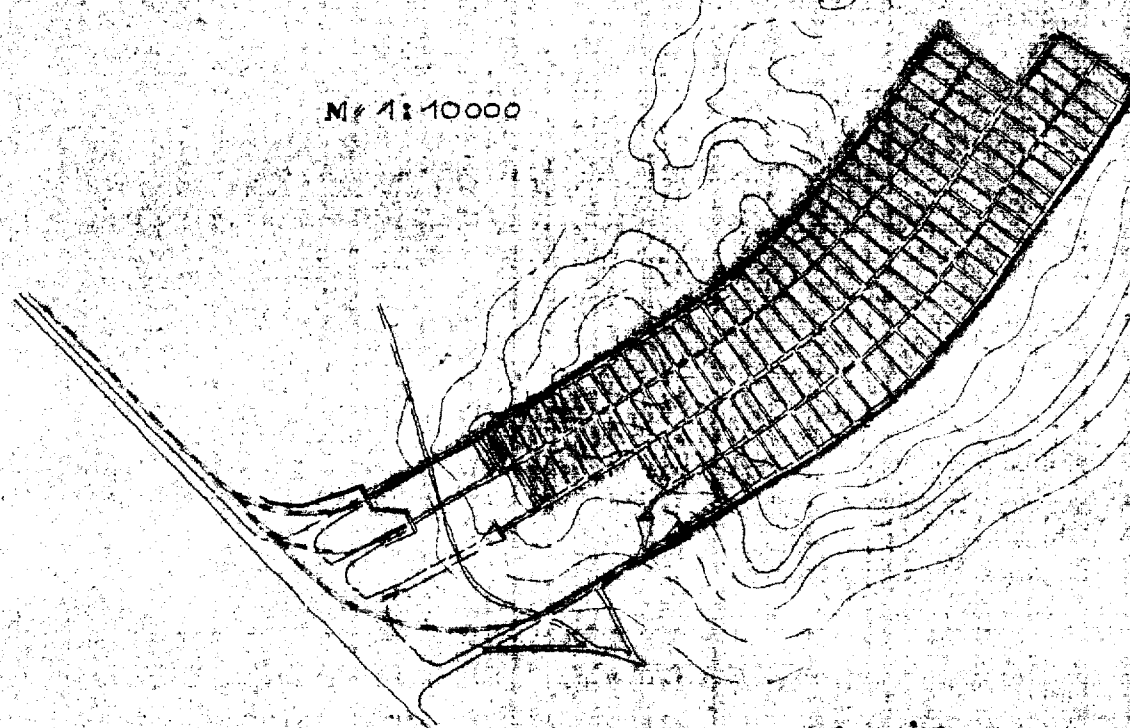
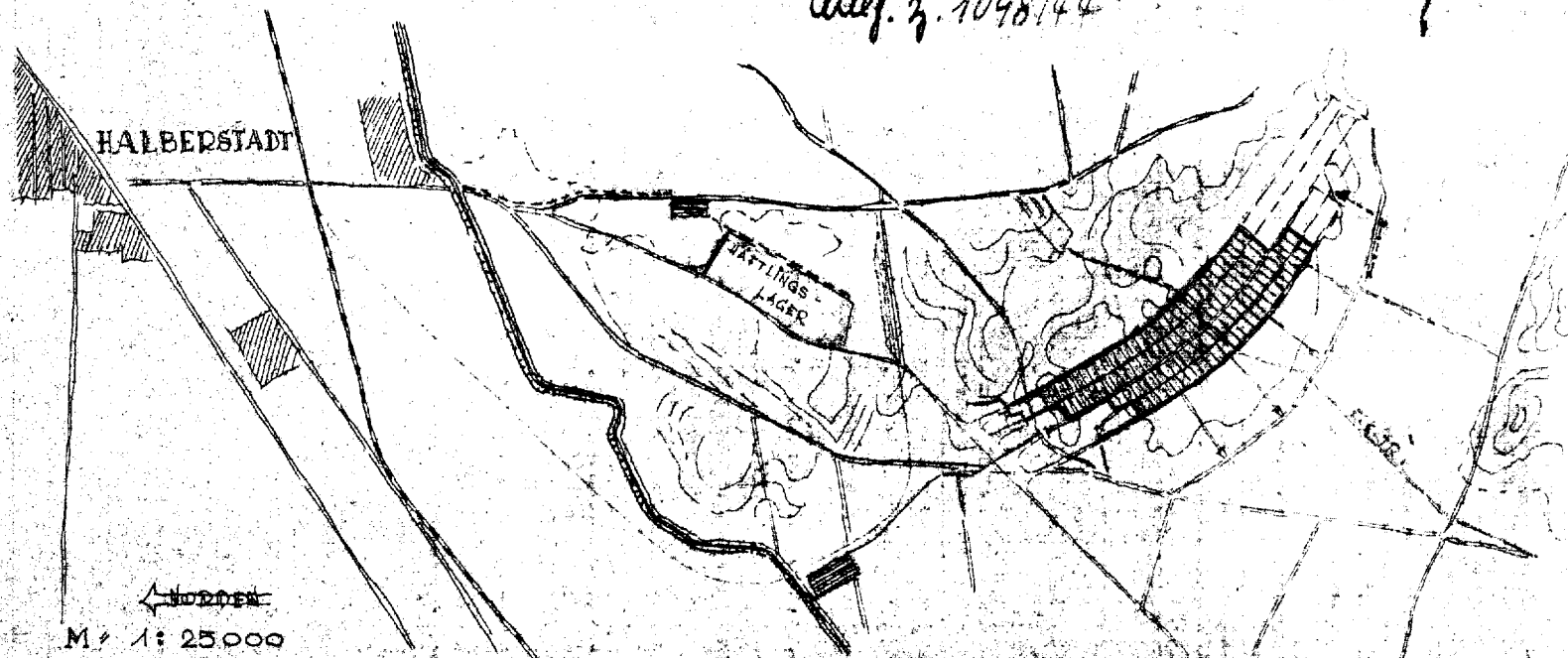
Berlin, den 30.3.1944  
 -Jägerstab -

Dr. Ing. Hans Kammler  
 4-Gruppenführer und Generalleutnant  
 der Waffen-4

**Generale Kommandofache!**

**HB 2**

Aug. 3. 1098/44



SCHNITT M 1:2000

Allgemeines:

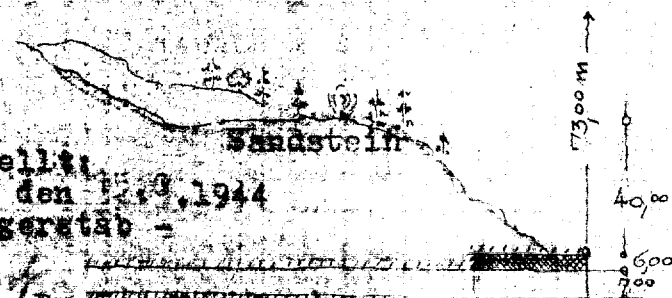
- 1) Halberstadt
- 2) Fertigungsfirma  
Junkers, Dessau
- 3) Fertigung: Strahlbomber
- 4) Gesamtfläche: 65.000 qm

Aufgestellt:  
Berlin, den 15.3.1944  
Jägerstab

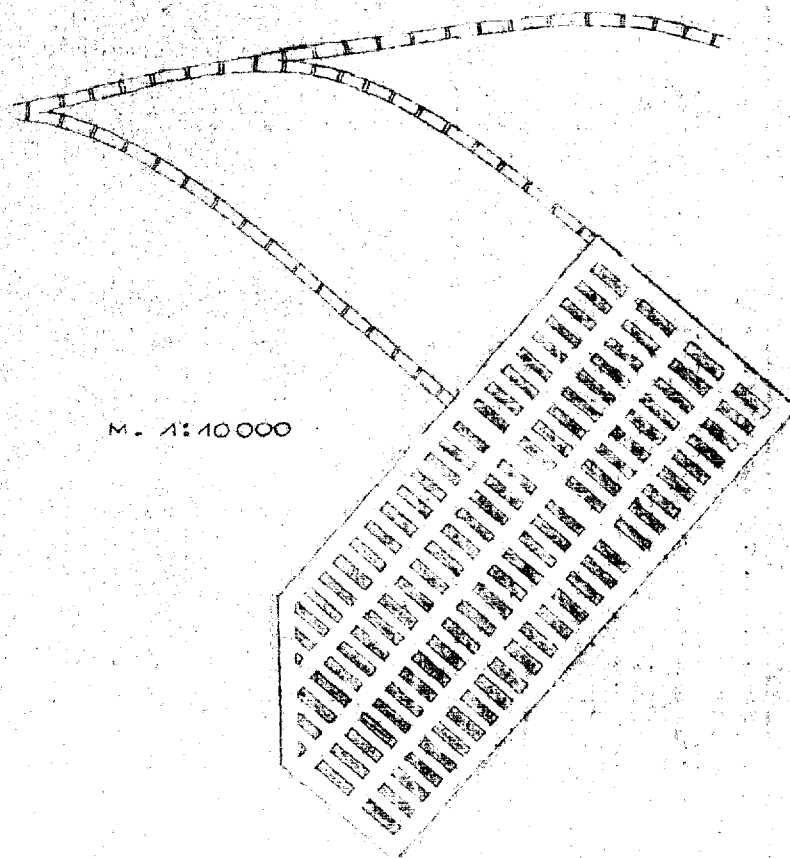
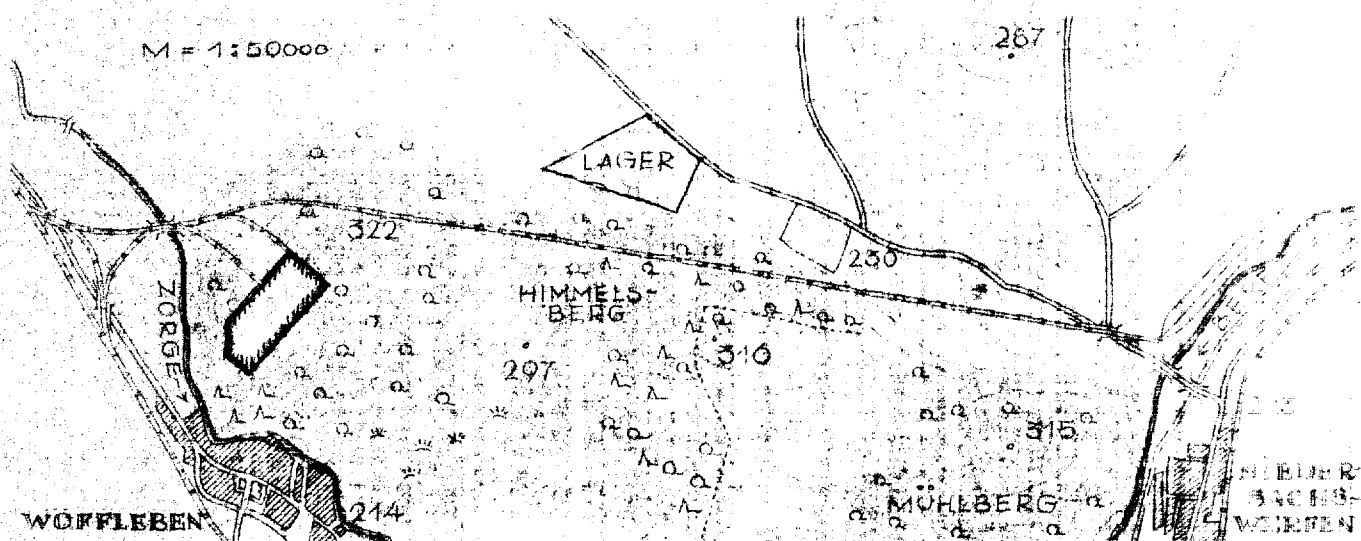
(Dr. Ing. Kummer)

Gruppenführer und Generalleutnant

der Waffen-SS



**Geometrische Kommandofache!**



Anhydrit

SCHNITT M. 1:10000

Allgemeines:

- 1) b/Nordhausen  
Woffleben
- 2) Fertigungsfirma:  
Junkers, Dessau
- 3) Fertigung: Strahlbomber
- 4) Gesamtfläche: 123 000 qm

Aufgestellt:

Berlin, den 15.6.1942

(Dr. Ing. Kannler)

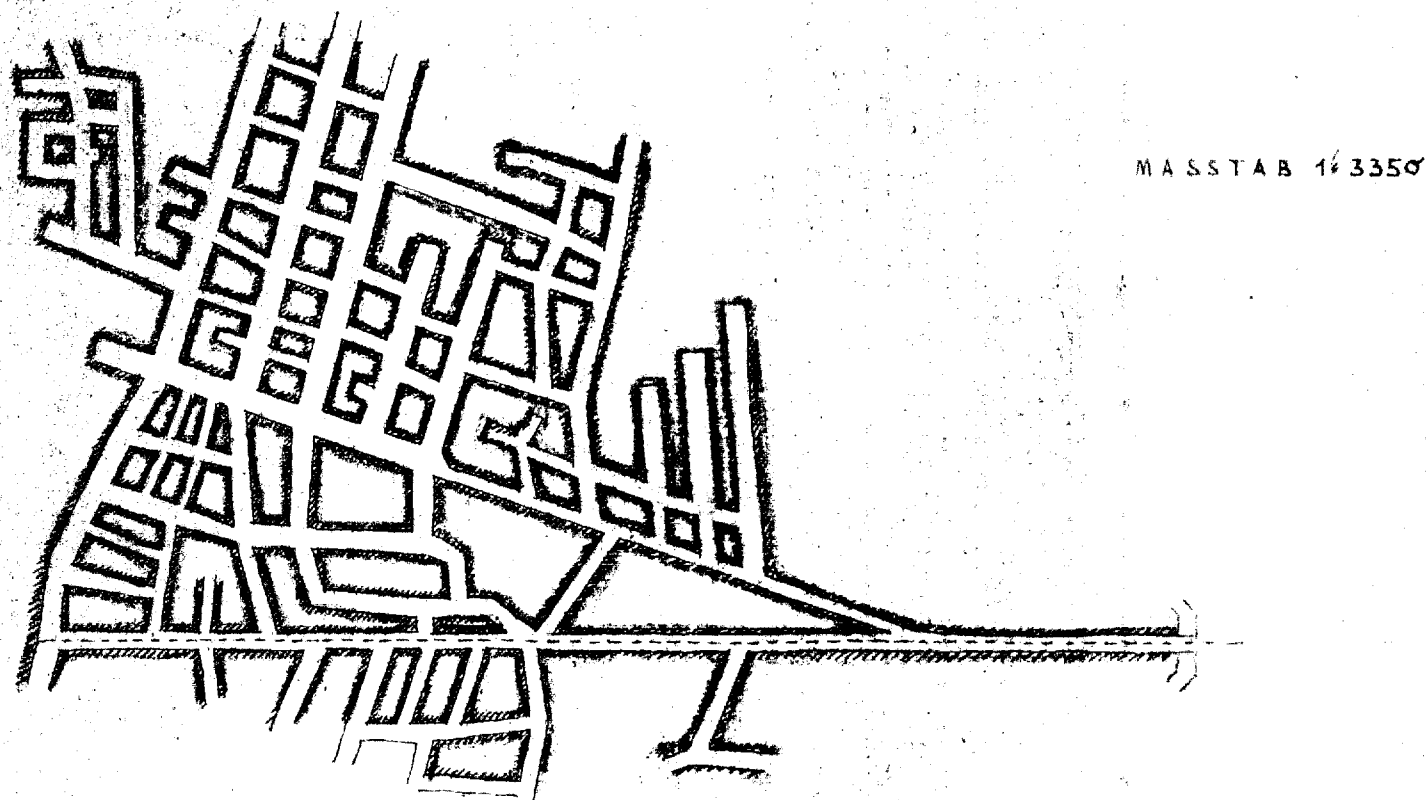
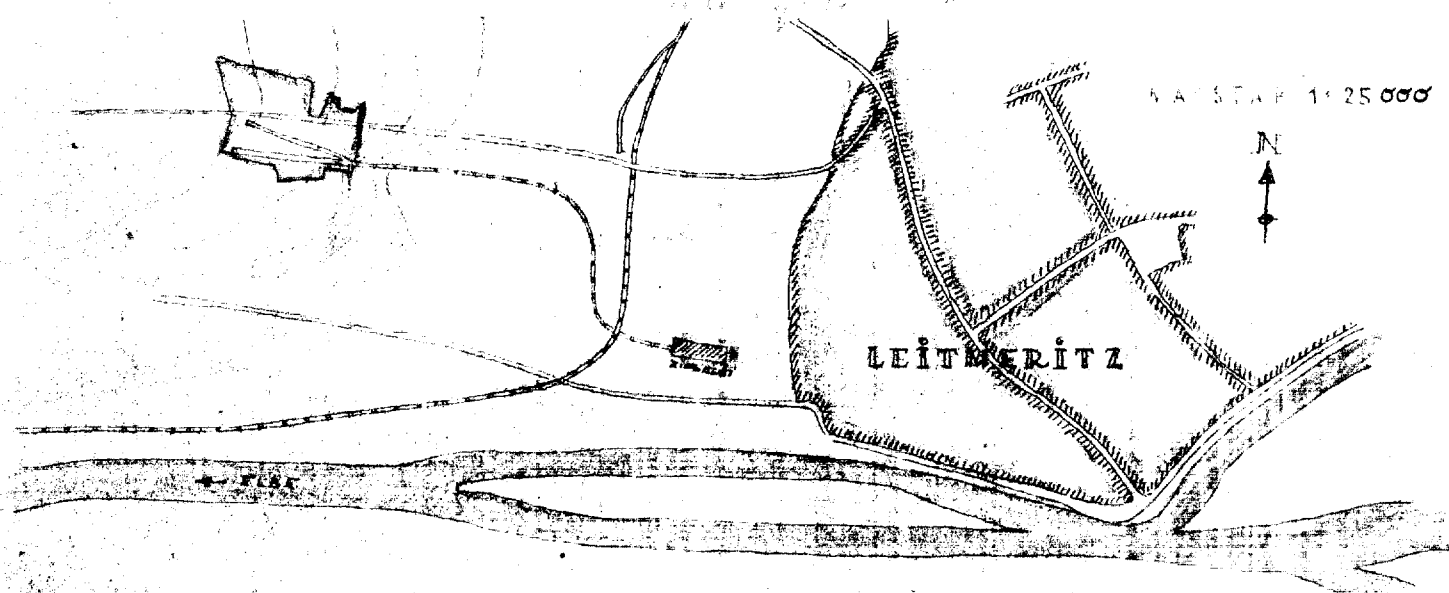
Gruppenführer und Generalmajor

der Wehrmacht

**Geheime Kommandosache!**

77 B 5

(b)(3)

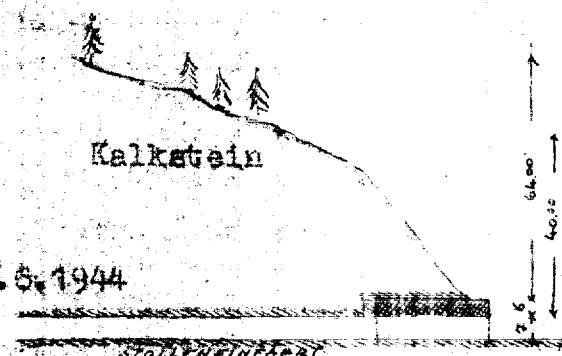
Allgemeines:

- 1) Leitmeritz
- 2) Fertigungsfirma:  
Autounion
- 3) Fertigung: Panzermotoren
- 4) Gesamtfläche: 80 000 qm

Aufgestellt:  
Berlin, den 15.5.1944

(Dr. Ing. Kasmir)  
W-Gruppenführer u. Generalleutnant  
der Waffen-SS

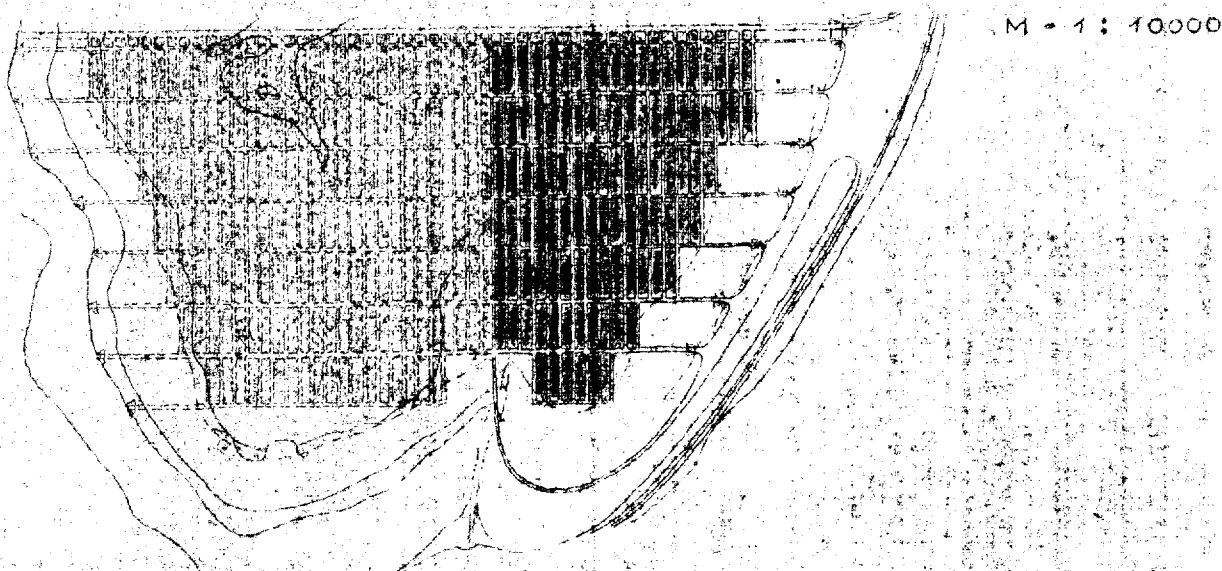
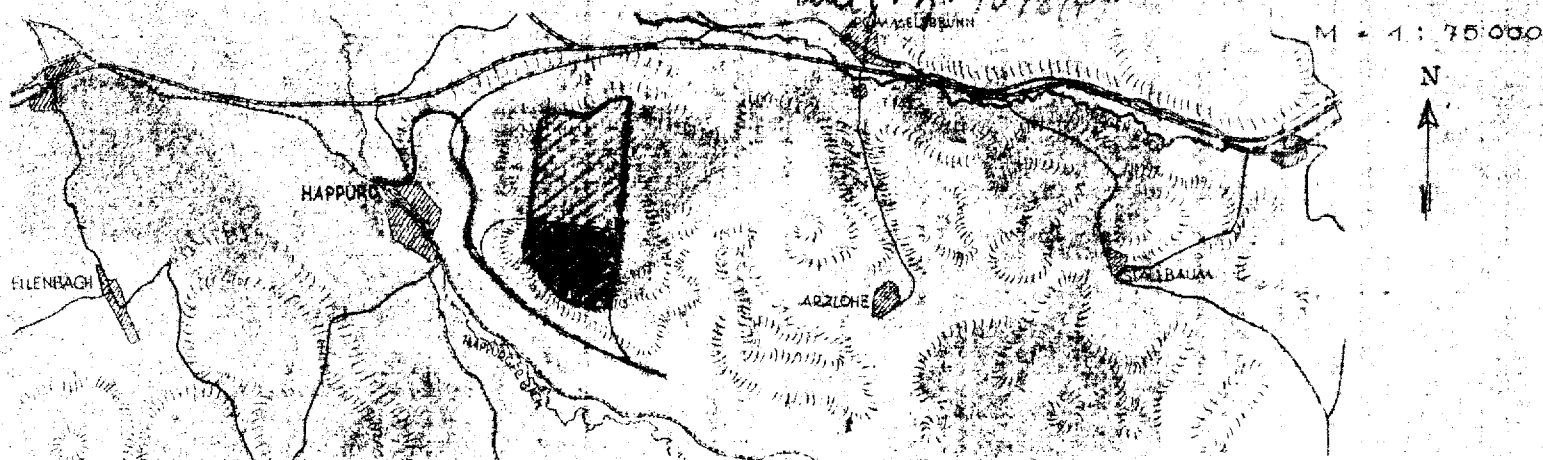
SCHNITT M. 1:2000





**Geheime Kommandosache!****44 B 7**

(b)(3)



Sandstein

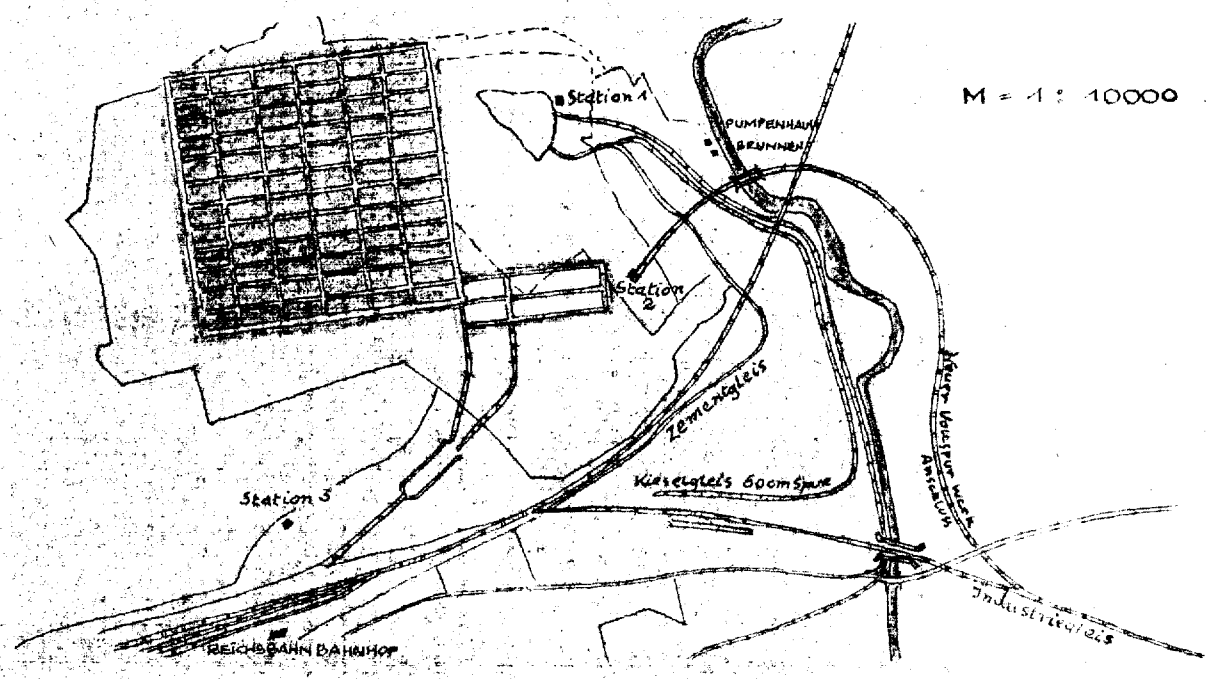
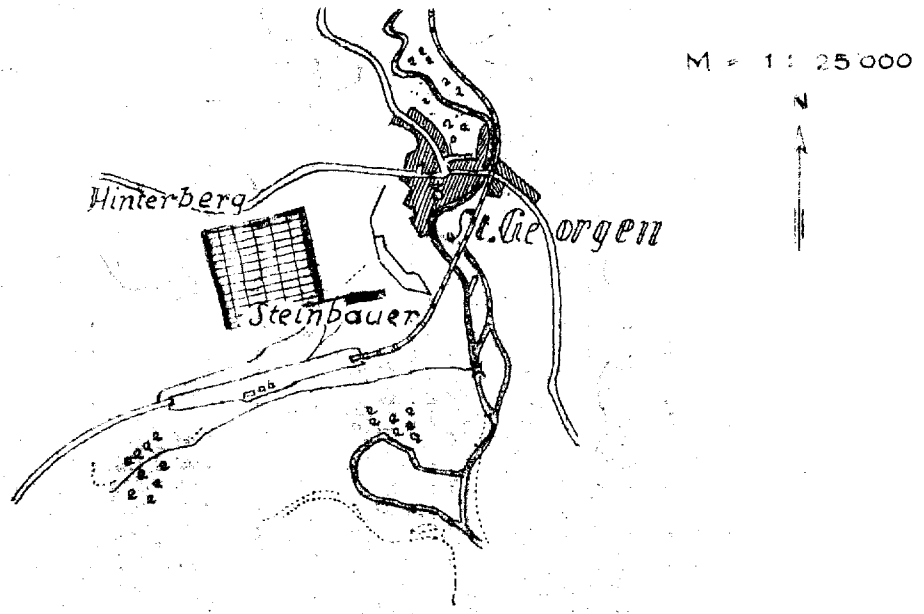
Allgemeines:

- 1) Hersbruck b/Nürnberg
- 2) Fertigungsfirma:  
BMW, München
- 3) Fertigung: BMW 8d1
- 4) Gesamtfläche: 60 000 qm

Aufgestellt:

Berlin, den 15. 11. 1948  
-Jägerstab-

(Dr. Ing. Kausler)  
#-Gruppenführer u. Generalleutnant  
der Waffen-SS



Allgemeines:

- 1) St. Georgen (Esche I)
- 2) Fertigungsfirma:  
Messerschmidt, Augsburg
- 3) Fertigung: Me 262
- 4) Gesamtfläche: 45 000 qm

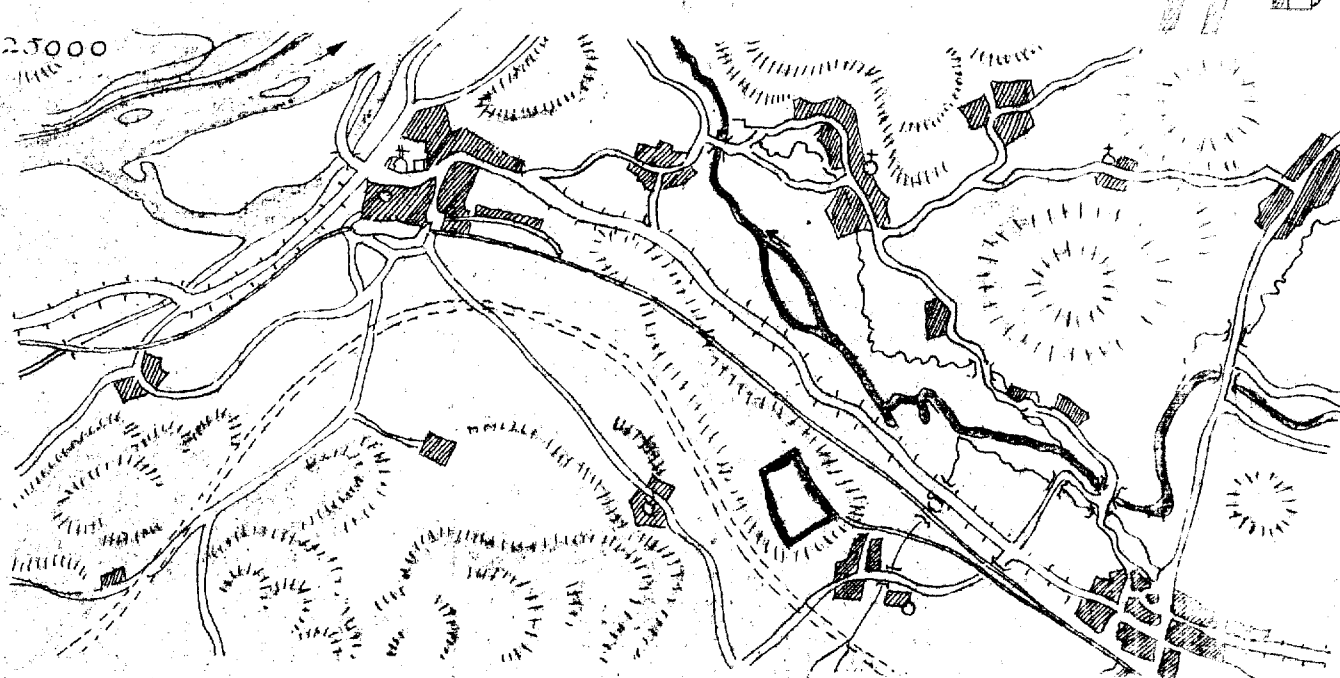
Aufgestellt:  
Berlin, den 15.6.1944

(Dr. Ing. Kammler)  
Gruppenführer u. Generalleutnant  
der Waffen-SS

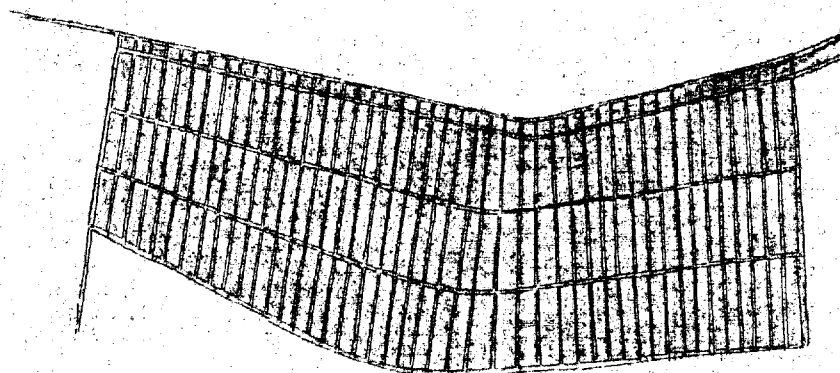


SCHNITT M. 1:2.000

M 1:25000



44 B O



GRUNDRISS M 1:10000

Allgemeines:

- 1) Melk a.d. Donau
- 2) Fertigungsfirma:  
Steier-Daimler-Puch
- 3) Fertigung: D B 603
- 4) Gesamtfläche: 65 000 qm J

Aufgestellt:  
Berlin, den 15.6.1944

(Dr. Ing. Kemmler)  
Gruppenführer u. Generalleutnant  
der Waffen-SS



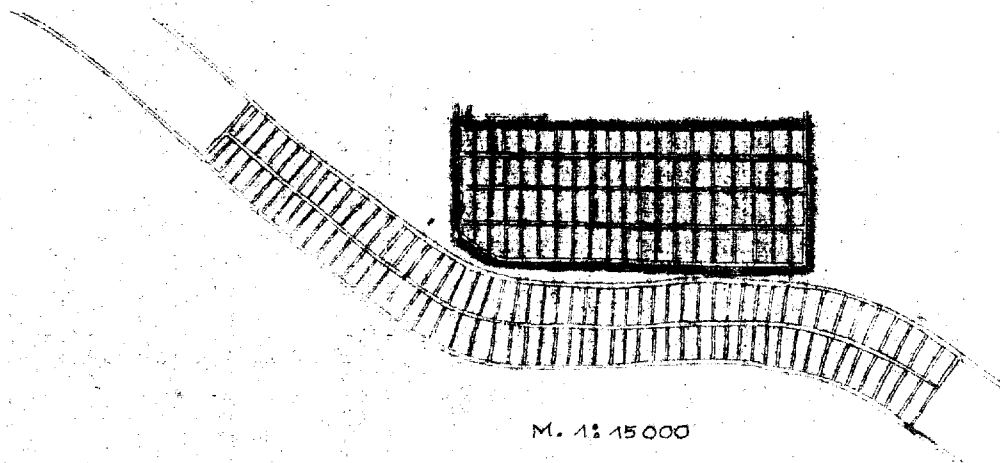
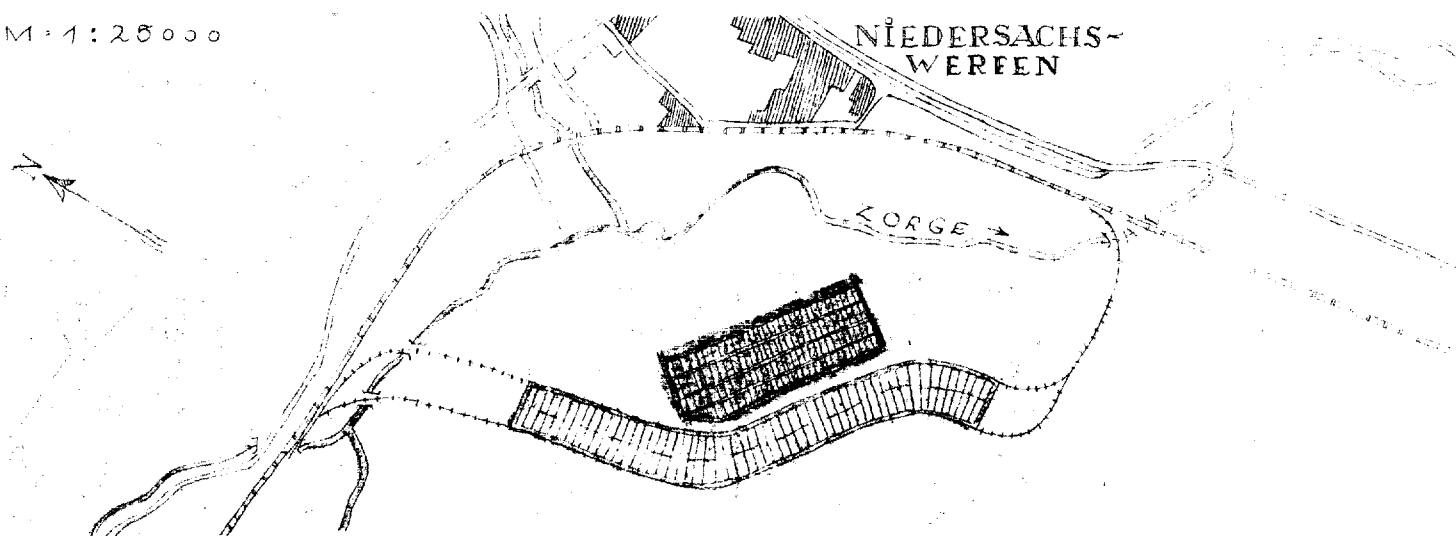
SCHNITT M. 1:2000

**Geheime Kommandosache!**

44 B 11

(b)(3)

M. 1:25000



Anhydrit

50.00  
ANHYDRIT U GIPS

SCHNITT M. 1:2000

Allgemeines:

- 1) b/Nordhausen  
Niedersachswerfen
- 2) Fertigungsfirma:  
Junkers, Dessau
- 3) Fertigung: Strahlbomber
- 4) Gesamtfläche: 102 000 qm

Aufgestellt:  
Berlin, den 15.6.1944

(Dr. Ing. Kammeler)

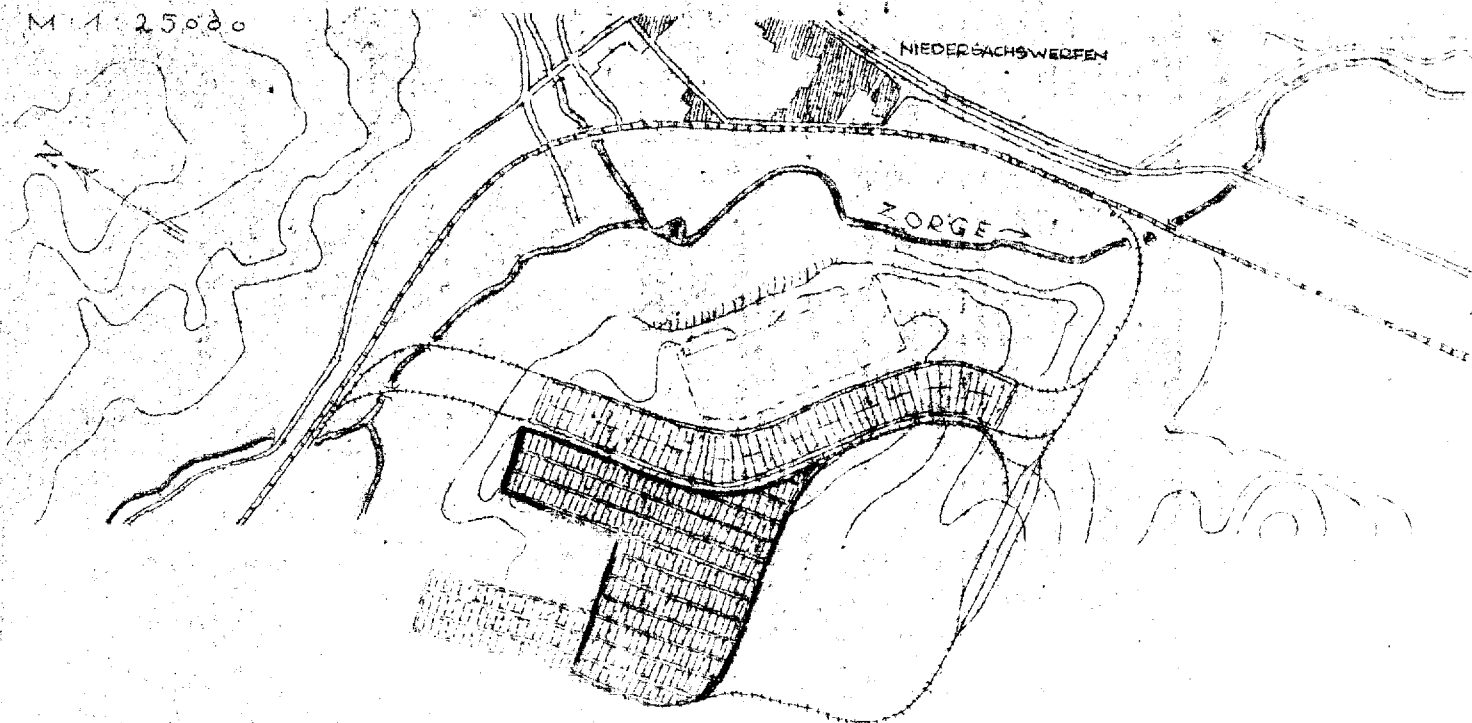
Gruppenführer u. Generalleutnant

~~SECRET~~ ~~UNTERSUCHUNGSSACHE~~

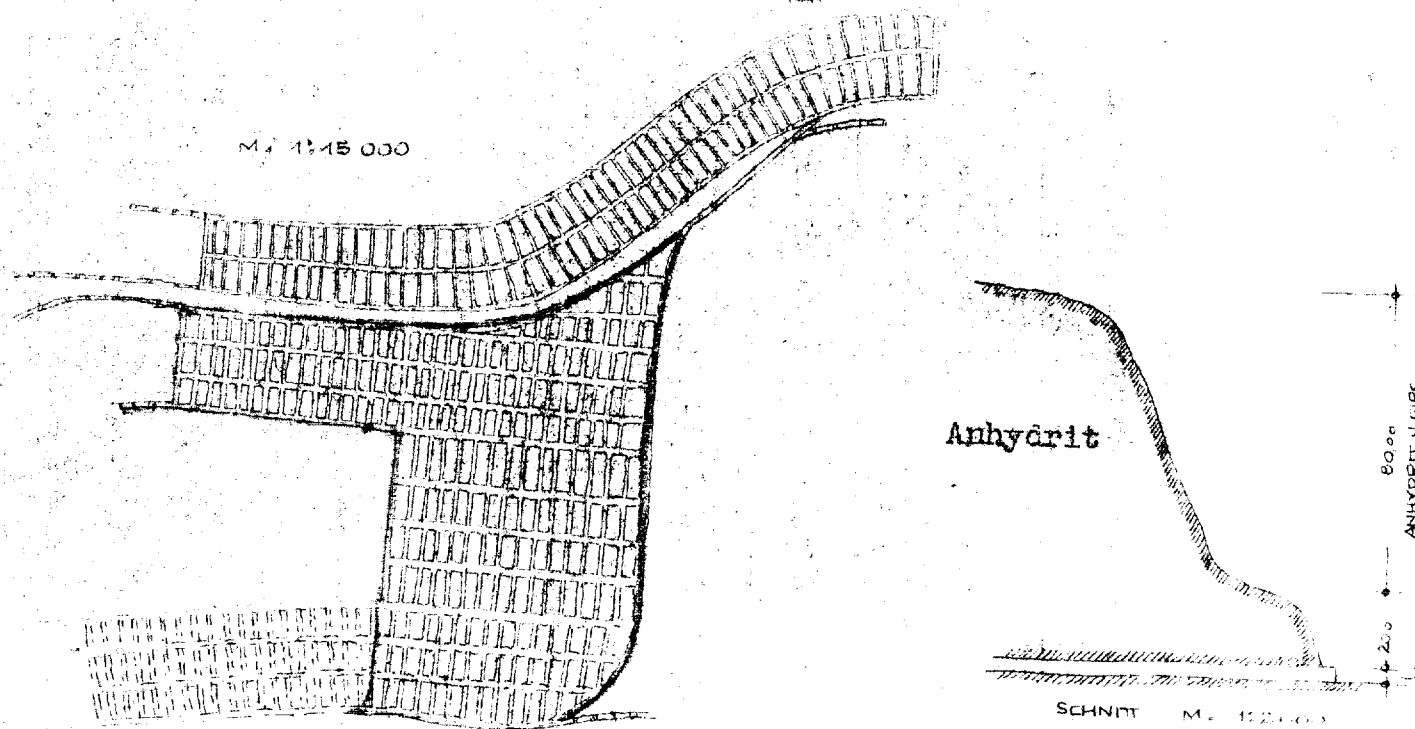
44 B 12

W. 10.9.1944

M 1:25000



M 1:15000



Allgemeines:

- 1) b/Nordhausen  
Elirich
- 2) Fertigungsfirma:  
Junkers, Dessau
- 3) Fertigung: Strahlbomber
- 4) Gesamtfläche: 247 000 qm

Aufgestellt:

Berlin, den 15.5.1944

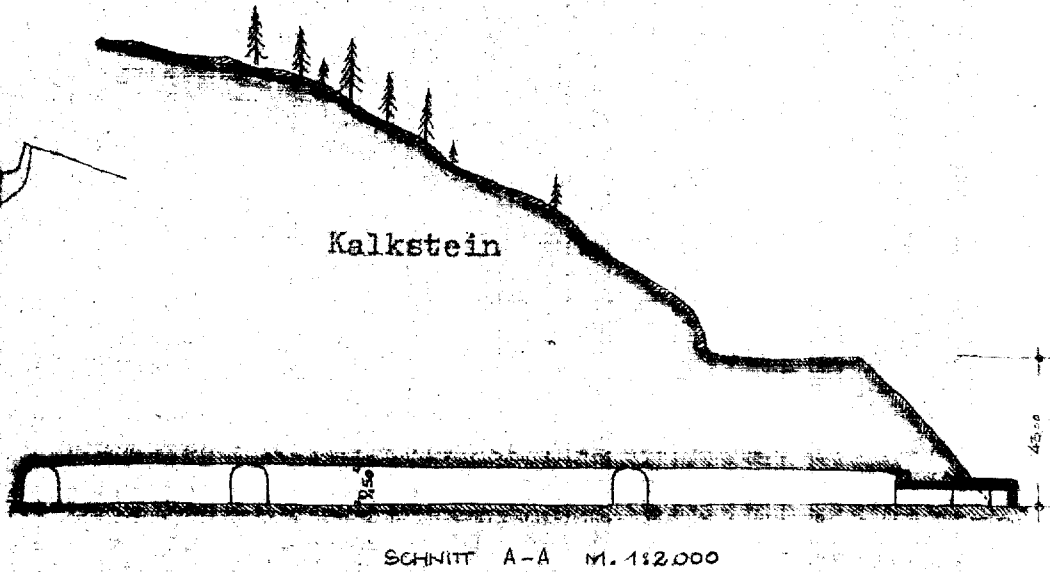
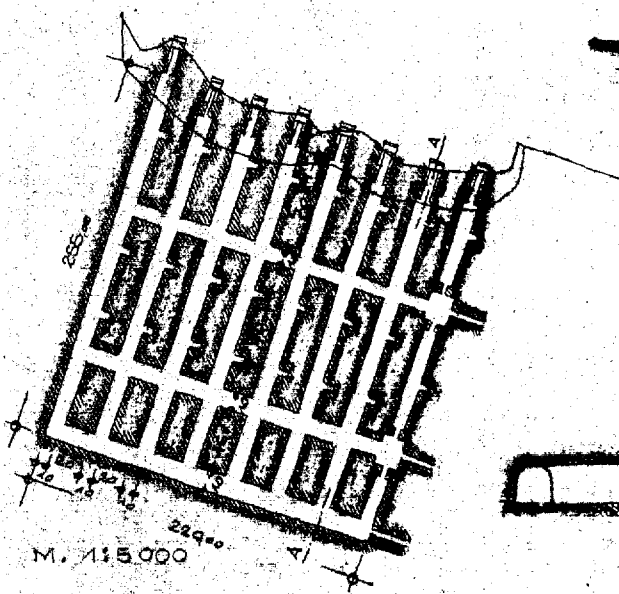
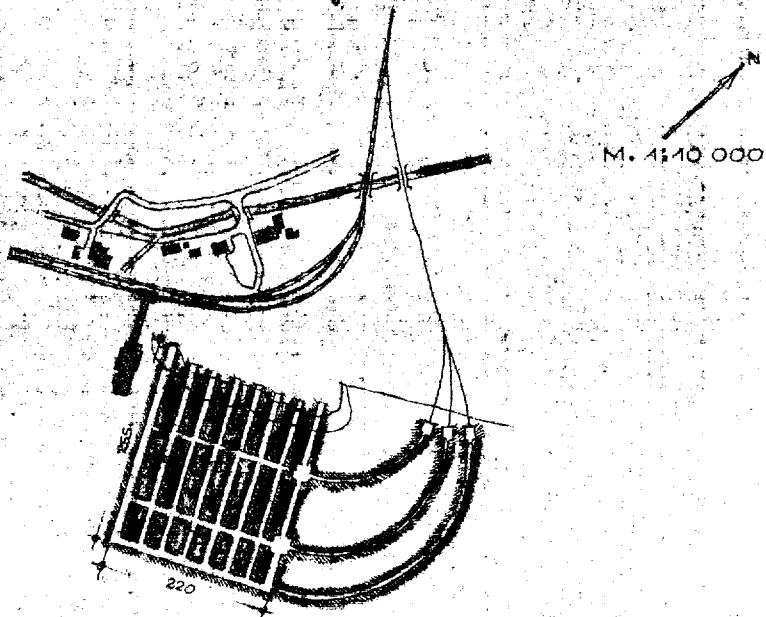
(Dr. Ing. Kammer)

Gruppenführer u. Generalmajor  
der Wehrmacht

Steynische Kommandofabrik

ZEMENT

Aufg. 3. 1098/44



Allgemeines:

- 1) b/Gmunden
- 2) Fertigungsfirma:  
Fakowa
- 3) Fertigung:
- 4) Gesamtfläche: 45 000 qm

Aufgestellt:

Berlin, den 15. 6. 1944

(Dr. Ing. Kammler)

W-Gruppenführer u. Generalleutnant  
der Waffen-W