OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

. DOCUMENT No. NI- 8796

PROSECUTION EXHIBIT

No. 459

CERTIFICATE

I, Blackwood of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

-----36 (typewritten pages and entitled mimoographed (handwritten

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

ABlockwood occwe, so down

Cu

des wehrwirischaftlichen neueu Erzeugungsplanes vom 12.738 (einschl. des Schnelplanes v.13.838) im Mob-Falle Stand 15.939 6 Ausfertigungen 1 . Ausfertigung

Geheime Reichsfache N1- 87

Durchführung des wehrwirtschaftlichen neuen Erzeugungsplanes vom 12. Juli 1938 einschließlich des Schnellplans (Pulver, Sprengstoffe, K'Stoffe und Vorprodukte) vom 13.8.38 im Mob-Fall

Stand vom 15. Oktober 1939

Nachdem bereits Ende August eine Zusammenstellung über die Durchführung im Mob-Fall auf den Gebieten

Mineralöl

Buna

Chemie

Leichtmetalle

Schnellplan (Pulver, Sprengstoffe, K'Stoffe)

vorgelegt wurde, gibt die nachstehende Zusammenstellung eine den neuesten Stand der Planung und Durchführung entsprechende Ubergicht.

llgemein

Die Grundlinie der Durchführung im Mob-Fall ist voll erhalten geblieben, wonach der Schwerpunkt des Ausbaues auf die jenigen Bauvorhaben gelegt werden soll, die möglichst in Jahresfrist noch eine zusätzliche Produktion geben können. Langfristige Bauvorhaben sind vorerst surückgestellt.

Das gesamte Eisenkontingent des wehrwirtschaftlichen neuen Erseugungsplanes ist jetst für die Sachgebiete Mineralöl, Buna, Chemie und Leichtmetalle in einem WRoX-Kontingent susa gefaßt und in praktisch ausreichendem Umfange, ebenso wie Zement Hols und NE-Metalle vonseiten der Wehrmacht zur Verfügung gestellt.

Für den Schnellplan (Pulver, Sprengstoffe, K'Stoffe und ein Teil der Vorprodukte) geht die Kontingentierung über OKH WaA.

N1-8796 Der andere Teil der Vorprodukte wird innerhalb des Sachgebietes Chemie geschaffen. Die Zusammenstellungen der nachfolgenden Denkschrift sind mit OKW WStb bezw. OKH WaA im einzelnen abgestimmt und es besteht volle Übereinstimmung bezüglich der einselnen Sachgebiete und Bauvorhaben. A. Mineralöl Beschleunigt weitergeführt werden die großen Hydrieranlagen Pölits, Gelsenberg, Böhlen, Zeits, Welheim. Bezüglich Wesseling wird geprüft, ob dieses aus Sicherheitsgründen an einem anderen Standort, s.B. Lausits weitergebaut werden, oder als Ganses nach Rußland gegen Öllieferungen exportiert werden soll. Das Hydrierprojekt Schlesien wird aufgrund der Stahllage nur bezüglich langfristiger Lieferungen vorbereitet. Beschleunigt fertiggestellt werden sämtliche kurs vor der Vollendung stehende Fischer-Anlagen, besonders Ruhland. Sofort neu in Angriff genommen werden Krack- und Topp-Anlagen zur Verarbeitung von Erdöl und zur Anpassung der Produktion an mögliche zusätzliche Rohöleinfuhren aus dem Osten und Südosten: Topp-Anlage Heide/Holstein und Ostmark. Ferner Ausbau der Braunkohlenschwelanlage in Espenhain. Aus dem Gesamtprojekt Brux wird s. 2t. nur die Braunkohlenschwelerei weitergeführt. Zurückgestellt werden die Hydrieranlagen Scholven-Gladbeck, Lausitz, Hydrierwerk Brüx, ferner die meisten Isooktan-Anlagen außer denen auf Basis Hydrierabgase. Die Isooktan-Anlage Schlesien wird voraussichtlich mit Eisensuweisung durch die Luftwaffe begonnen. Die Fischer-Anlage Falkenau wird ebenfalls zurückgestellt. Die Zeichnung "Mineralöl" zeigt in der mittleren senkrechten Spalte die nach der heutigen Belegung der Werke geltende Mob-Erseugung für Flugbensin, Autobensin, Dieselkraft-

11-8796 stoff und Heisöl. Die linke senkrechte Spalte zeigt die Verhältnisse bei gesteigerter Flugbensin-Erzeugung, die rechte senkrechte Spalte bei gesteigerter Dieselkraftstoff-Erzeugung. Die Heizöl-Erzeugung bleibt in allen Fällen praktisch gleich. Die Schätzung über die deutsche Erdölproduktion befindet sich im Schaubild links unten. B. Buns Sämtliche Bauvorhaben für die Erzeugung von Buna und Rus, sowie für die Bung-Verarbeitung sind beschleunigt durchzuführen. Im Hinblick auf die Mehrbelastung der verarbeitenden Industrien durch Übergang zum hochprozentigen besw. reinen Bung-Reifen und anderen Artikeln müssen alle Bauvorhaben auf dem Gebiet der Verarbeitung weitergeführt werden. Das Schaubild "Buna" gibt den voraussichtlichen Produktionsplan aufgrund der heute su übersehenden Ausbautermine wieder. Für die Vorhaben auf dem Chemie-Gebiet findet sich keine zeichnerische Darstellung. Die Größenordnung des Ausbaues ist lediglich durch den Materialbedarf gekennzeichnet. C. Organische Chemie einschließlich Kunststoffe Im Hinblick auf dringende Wehrmachtsanforderungen wird eine Neuerzeugung bestimmter Kunststoffe, insbesondere Oppanol und Polyvinylchlorid in die Wege geleitet. Weiterhin wird, um Wehrmachtsanforderungen und vermehrte Ansprüche an Austauschwerkstoffen im Hinblick auf die Nichteisenmetall-Verknappung zu erfüllen, die Steigerung der Phenol-Erzeugung und der Ausbau von Presswerken weitergeführt. Die Erzeugung von Toluol über die Hochdrucksynthese in der Anlage Pölitz, sowie auf synthetischem Wege aus Benzol und Methanol muß mit allen Mitteln für das Sprengstoff-Programm beschleunigt durchgeführt werden. D. Anorganische Chemie Ergänzungsbauten für Primärstickstoff- und Salpeter-4
NI-8796

-5
durchgeführt. Neu aufgenommen wi

säure-Erzeugung werden durchgeführt. Neu aufgenommen wird die Schaffung des Stickstoffwerkes Linz, der Ausbau hochkonzentrierter Salpetersäure und die Umstellung von Kalkammonsalpeter-Anlagen auf Ammonsalpter, ferner die Ergänzung der Kapazitäten der ostoberschlesischen und polnischen Werke Chorzow, Knurow, Wyry und Moscice, sowie ihr Zusammenschluß zu einer technischen Betriebseinheit.

Der Ausbau der Soda-Erzeugung wird weitergeführt und die Erzeugung von Elementarschwefel im Hinblick auf das K'Stoff-Programm neu aufgenommen. Eine Erzeugung von Natrium für die Bleitetraäthyl-Herstellung wird susätzlich in die Wege geleitet-.

E. Leichtmetalle

Für das Neubauprogramm der Luftwaffe und als Austauschwerkstoff auf dem NE-Metallgebiet ist äußerste Beschleunigung des Ausbaues der Kapasitäten von Magnesium und Aluminium geboten. Nachdem die Möglichkeit der Energiebereitstellung aus dem öffentlichen Nets geklärt worden ist, ist ein umfassender Ausbauplan für Leichtmetalle möglich geworden, der für Magnesium schon sum 1.4.1940, für Aluminium Ende 1940 eine beträchtliche Steigerung aufweist.

Da freiwerdende Exportmaschinen nicht in neuen Eigenanlagen der Leichtmetallwerke, sondern sur Ergänzung der öffentlichen Versorgung herangezogen werden sollen, entfällt die Notwendigkeit sum Neubau besonderer Kraftwerke.

Gleichlaufend mit der Aluminium-Erseugung muß der Ausbau der Tonerde-Erseugung, insbesondere im Hinblick auf die Gefährdung der derseitigen Werke im Westen betrieben werden.

Das Schaubild gibt den Ausbauplan für Magnesium und Aluminium wieder.

P. Pulver, Sprengstoffe, K'Stoffe und Vorprodukte "Schnellplan vom 15.8.1938" (Durchführung mit OKH WaA)

Der bisherige Gesamtplan bleibt voll aufrechterhelten. Schwerpunktsbildung bei den der Vollendung sich nähernden

stoffen zu befriedigen, ohne bezüglich der Qualität der Sprengstoffe Einschränkungen machen zu müssen.

Für die K'Stoff-Erzeugung ist inzwischen das Großprogramm aufgestellt worden, welches eine sehr starke Ausweitung der L-Erzeugung vorsieht.

Eine beschleunigte Fertigstellung war nur durch Rückgriff auf die in den Kalkstickstoffwerken Trostberg, Piesteritz und Chorzow sich bietende Carbidbasis möglich.

Wenn die K'Stoff-Kapazitäten nach Fertigstellung Ende 1940 voll ausgenutzt werden, so fällt die Kalkstickstofferzeugung Piesteritz und Trostberg von diesem Termin ab, die Erzeugung von Chorzow ab Mitte 1941 für die Dauer der K'Stoff-Erzeugung aus. Neu projektiert ist die Erzeugung von Perstoff, sowie von Spezialprodukten in begrenztem Umfang.

- 6 -

NI - 8796 -7-

Das 1.Schaubild gibt den Schnellplan vom 13.8.1938
und den Mob-Zusatzplan wieder. Die linke senkrechte Spalte zeigt
einzeln Edelsprengstoff, Streckmittel und Aushilfs-Sprengstoff
(Ammonal). Die mittlere Spalte zeigt die Gesamt-SprengstoffErzeugung, wobei ein Teil Sprengstoff - den Wehrmachtsanforderungen entsprechend - als reiner Edelsprengstoff eingesetzt ist.

Der Hauptteil des Trinitrotoluol wird mit Ammonsalpeter im
Verhältnis 60:40 verschnitten. Der größte Teil des Hexogen wird
im Verhältnis 15% Hexogen, 50% Dinitrobenzol und 35% Ammonsalpeter)
als Fertigsprengstoff eingesetzt. Bei den vorgeschlagenen Mischverhältnissen wird kein "Ersatzsprengstoff", sondern allen
Anforderungen genügender, militärisch vollwertiger Sprengstoff
geschaffen.

Die rechte Seite gibt unten den Ausbauplan für Pulver, darüber den Ausbauplan für K'Stoff wieder.

Das 2.Blatt bringt den Ausbauplan für die wichtigsten Vorprodukte für Schnellplan und Mob-Zusatzplan: Hochkonsentrierte Salpetersäure (Hokosäure), Ammonsalpeter, Gesamtstickstoffbedarf, sowie die Anforderungen an Trinitrotoluol und Methanol.

Ein gesondertes Schaubild faßt den <u>Materialbedarf</u> und die <u>heutige Eisenkontingentierung</u> für

 Sachgebiete Mineralöl, Buna, Chemie und Leichtmetalle,

sowie 2) den Schnellplan und Mob-Zusatsplan zusammen.

Geheime Reichssache

NI- 8796 -8-

Material bedarf Für die Arbeitsgebiete des "wehrwirtschaftl. neuen Erzeugungsplanes v. 12.7.38" (Karinhallplan)

Durchführung im Mobfall (Stand 1.11.39)

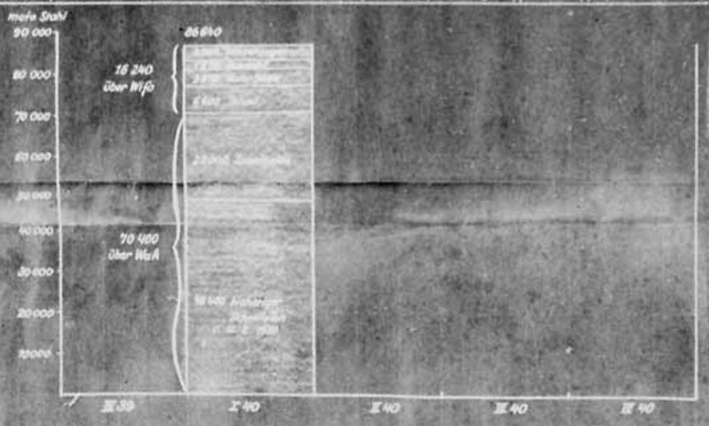
1) Mineralol , Buna , Chemie , Leichtmetalle

17 200 Colored Sight

18 20 Colored Sight

20 Colored

2) Schnellplan vom 13.8.38 und Mob-Zusatzplan (Pulver, Sprengstoffe, K'stoffe, Vorprodukte)



Technische Maßnahmen zur Durchführung des Mineralölplanes

Stand vom 15.10.39

Pertigatellung der Gesamtanlage (rd. 320 000 jato Teordurchantz zu rd. 280 000 jato Autobenzin und Diss rd. 280 000 jato Autobenzin und Diss Bau der Schwelerei I.Stufe für rd. 400 000 jato Schweltser. Wesseling Steinkohle	Soforige Aufstellung eines State Einber einer Kummer mit E Ufen mir Vergrisserung der Fingemutskepenich von 60 000 auf 180 000 feter gericht der Rebutan-Freunandung für Theorie Leuna
Hydricrorks: Braunkohle: Leuna Ausbau der Energiesulagen und Heparat werksitten für Sicherstellung der bi Bennin-Braugung, Ausbau der Caserzeu Kohlensäurewische, Breigressen. Magdeburg Fertigstellung der Casamtanlage (rd. 320 000 jato Taerdurchasts zu rd. 220 000 jato Autobenzin und Dies rd. 220 000 jato Autobenzin und Dies rd. 220 000 jato Schwelerei Estufe für rd. 400 000 jato Schwelter. Fertigstellung der Rückstandsaufbereitung Gelsenberg Fertigstellung der Anlage (270 000 jato autobenzin baw. rd. 25 Telheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Flugbenzinleistung. Pertigstellung der Fuckstand-Br-lange-voorent Verenb. Autobenzin in Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Flugbenzinleistung. Pertigstellung der Lauter Schweiter Schweiter vorzeb. Autober Schweiter in Sto 100 t Autobenzin auto 000 t Autobenzin Leuter Schweiter in Sto 100 t Autobenzin auto 000 t Autobenzin Leuter Schweiter in Sto 100 t Autobenzin Leuter Schwe	Sofowige Aufstellung cians Ofers. Sofowige Aufstellung cians Ofers. Einber ciaer Kummer mit 8 Ofers min Vergresserung der Flagementsbeposite von 60 000 auf 120 000 jete jeriote der Debutan-Transmissis für Itensite Leuns.
Zeitz Fertigstellung der Cesamtaulage (rd. 320 000 jato Insrdurchaatz zu rd. 280 000 jato Autobenzin und Dies der Schwelerei I.Btufe für rd. 400 000 jato Schwelteer. Weaseling Scholven I u. II Umbau der Rückstandsaufbereitung Gelsenberg Fertigstellung der Anlage (270 000 jato Autobenzin baw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 anf 150 000 jato 2 Werk Pölitn Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Plugbenzinleistung. Fertigstellung der Zeitstellung der Zeitstellun	Einber olier Kummer mit E (fün mir Vorgenserung der Plugsensteinspenkti von 60 000 auf 120 000 kein gericht der Bebuten-Vreumanlags für fremen Leuns
Fortigstellung der Gesamtanlage (rd. 320 000 jato Teordurchaatz zu rd. 280 000 jato Autobenzin und Dies rd. 280 000 jato Autobenzin und Dies de Schwelerei Lebtufe für rd. 400 000 jato Schwelteer. Wesseling Steinkohle Scholven I u. II Umbau der Rückstandsaufbereitung Fortigstellung der Anlage (270,000 jato Autobenzin bzw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Werk Pölitz Bau der Steinkohle-Ny-Anlage für 100 Flugbenzinleistung. Fortigstellung der Zuckstand-Ny-Inlage. Vorerat Verarb. v Aut der Schwelte in 300 Uco 1 plugbenzin 40 000 t Autobenzin	to continue to the livery was a first and
(rd. 320 000 jato Terdurchastz zu rd. 280 000 jato Autobenzia und Dies rd. 280 000 jato Autobenzia und Dies Reaseling Wesseling Scholven I u. II Umbau der Rückstandsaufbereitung Fortigstellung der Anlage (270°000 jato Autobenzia bzw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Werk Pölita Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbenzialeistung. Pertigstellung der Zeitstellung der Z	runkthicks vormeities Rimichtung von 10 000 auf 105 000 jato Flushen von 10 000 auf 105 000 jato Flushen Regionalists Journalists Journalists Journalists Journalists
Wenseling Steinkohle Scholven I u. II Umbau der Rückstandsaufbereitung Fertigstellung der Anlage (270°000 jato Autobessin bzw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Werk Pölitz Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbensinleistung. Fertigstellung der Rückstand-Hy-Inlage-vorerst Versrb.v Ausder Schweiter in 300 000 t Plugbensin 40 000 t Autobensin Schlesien Bau der Hy-Anlage I (200 000 jato) be	Unite impointment Apparatures and immortally of the 10 Tapus, Antished as elected and Tapus, Antished as elected and Tapus and South and Tapus and
Steinkohle Scholven I u. II Umbau der Rückstandsaufbereitung Fertigstellung der Anlage (270,000 jato Autobensin bzw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 9 Werk Pölitz Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbensinleistung. Fertigstellung der Rückstand-Hy-Anlage-Vorerst Verarb. v Bau der Schlesien Bau der Hy-Anlage I (200 000 jato) be	Errichtung einer Teervererbeitungs- anlage für rd. 250 000 jate Bureine auf Breitung von Marinchafebli hattebeitung über Dau des Bellieres
Gelsenberg Fertigstellung der Anlage (270,000 jato Autobensin bzw. rd. 25 Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Werk Pölitz Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbenzinleintung. Pertigstellung der Gekstand-Hy-Anlage vorerat Verarb.v Bau der Schmitzellunge kohlenteer un mit 300 000 t Flugbenzin 40 000 t Autobenzin Schlesien Bau der Hy-Anlage I (200 000 jato) be	Entschilding über Teiterber mis: To tung dir Anlage (Export ? Tesleine underes Standort ?):
(270°000 jato Autobensin baw. rd. 25 Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 9 Work Politz Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbenzinleistung. Fertigstellung der Fückstand-Hy-Anlage-vororst Verarb. v Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 9 Flugbenzinleistung. Fertigstellung der Fückstand-Hy-Anlage vororst Verarb. v Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 9 Flugbenzinleichen Bau der Hy-Anlage I (200 000 jato) be	Errichung der Isosotamanlage für 10 000 jate aus Hy-Abgasen von Die und Gelbenberg.
Welheim Ausbau von 60 000 auf 150 000 jato 2 Work Pölitz Bau der Steinkohle-Hy-Anlage für 100 Flugbensinleistung. Pertigstellung der grückstand-Hy-Anlage vorerst Verarb. V	Errichtung der Isobutan-Tremmulage 0 000 Pliebs Isocotm Scholven.
Flugbenzinleistung. Fertigstellung der Fückstand-Hy-Anlage. Vorerat Verarb. Ve	ADMINISTRAÇÃO A EMPLÍANTA DE PROPRIOR DE PROPRIOR DE LA COMPLICACIÓN D
Schlesien Bau der Hy-Anlage I (200 000 jate) b (mit Restmengen des Eisenkontingente	r Erdől- für dem Einsatz von Steinkohlenteer
	gonnen Entscheidung des RIM über Bau der E s) <u>Isooctan-Anlage</u> Schlesien.
Fischer-Syntheseanlagen J Brabag Schwarzheide	Ausbau auf 130 000 jato Preduktion Vergrösserung der Gaserneugung, Ver
15 Ruhrbenzin Holten Fortigstellung der Polymerbenzinanlag (30 000 jate Kapazität).	mahrung der Annahl Synthesessen.
Rheimpreussen Kleinere Umbauten des Betriebes	
Hoesch Bau einer Paraffingatsch-Destillatio	

Arilo	g•	bereits in der Durchführung	moch sa maraniarsum
26 36	Wintershall Lütskendorf	Einfahren der Fischer-Anlage auf Vollproduktion (Schwierigkeiten bei der EK-Vergasung); Soll-Leistung 125 000 jato (sinsc	hl.Hy-Work)
34	Victor Rauxel	Ausbau auf 25 000 jato Produkte Bau einer Polymerbenzin-Anlage für 4000 jato.	
2.8	Essonor Bonzin	Rinbau von 8 weiteren Kontaktöfen zur Erhöhung der Benzinerzeugung um 3800 jato .	Zuban weiturer Synthesedies:
82	Schaffgotsch- Bensin	Fertigatellung der Anlage. (25 000 jate Soll-Leistung)	
30	Krupp-Bensin	Ausbau auf rd. 60 000 jato Produkts (Druckstufe) Bau der Polymerbensin-Anlage	
	nkohlenteer- elung und -Vorarbeitun Kosag-Gölsau	K. Aufbau der abgebrannten Paraffinfabrik	
46	Concordia- Nachterstedt	Fortigatellung der Anlage. Dum Teil bereits angefahren. Soll-Leistung 50 000 jato Teer.	
38	ASW-Böhlen	Fortigstellung der Erweiterung (50 000 jato Teer).	
37	Espenhain I Espenhain II	Bau des Werkes für 200 000 jate feer.	Errichtung einer Teerrerarteitung mit 200 000 jule Teerdurcheetz für 70 000 jule Disselli 80 000 jule Heimal
40	HKB-Doutson Erweiterung	Fortigatellung der Anlage (40 000 jate Tear)	
42	DEA-Regis	Wiederaufbau der beim Explosionsunglück Frühjahr 1939 zeratörten Anlageteile Fortigstellung der Erweiterung Fertigstellung der Entschwefelungsanlage	
52	DEA-Rosits		Errichtung for Edelenne-Selektivenlage für 15 000 fato Seerdurahastu.
43	Werschen-Weißenfals Werk Greitzschen	Schwelwerknusbau um 4 500 jate Tear	
9 Erds	l-Verarbeitung Herag-Hisburg Deurag-Hisburg	Ausbau auf 300 000 jato Hohāldurchaats Polymorbensinanlage für 4 500 jato.	Zubau simas Ofens für die Zweitzeinge als Epais und Roserve.
26	Wintershall- Lütskendorf - Salsbergen	Fertigatellung der Anlage, 100 000 jate Rohöldurchsatz Fertigatellung der Entparaffinierungsanlage	Schaffung eines Franktromannellusses.
•8	Gasolin-Dollbergen	Ausbau von 48 000 auf 54 000 jato Rohmi- durchasts	
61	Vacuum- Calebahausen Wedel	Fertigstellung der Amlage; Ausbau auf 100 000 bis 120 000 jato Schöl-Durchsatz Labor. u. Früfstand für Flugöl	
62 Rhey	unia Harburg	Fertigstellung der Edelsamu-Anlage	
63	Grasbrook	" " Paraffin-SchmierSlanlage " " Kesselhaus-Ergänzung " " Rieicharde-inlage	
51	Reishelz Prolini	" " Bleicharde-Anlage " " Destributions " " " Voltol-Anlage	
66	DEA-Hoide		Dau der Toppenlage, 100 000 jate maste durchaute zur Franzung ein 60 000 jate Heizöl + 15 000 jate Dennis. Entscheidung über Den der Ölkreide- schwelung (2 Stufen je 25 000 jate Beisel)
71	Ostmärk.Mineralöl- werke Raasdorf-Wien		Topy- und Crackaniago 250 000 jato mahai durchaats.

LHINA Life So	Anlago	Bereits in der Durchführung	noch zu versa	Mass est	
	Btsinkohlen-Schwelung Blechhammer Schlesien		Schwelwerk fil	r <u>i</u> Mio jeto Koble ta Gainzi	2.00
	Gasag-Berlin			ma Schwolworkma f	
	Schwelerk Oberschlesien		Entscholdung	miemrometi Dor hom eines wei For 1 Mio jeto Dur -inlego der Churca	
	Schwelwerk Hermann Göring- Werke O/S			ong von Schwelkekn	
	Ölschiefer Mössingen Württ.	Portigstellung der Versuchsanlage Verfahren Dr. Schweitzer			
	Dotternhausen Württe		Ban eines Em Echwelwerk fa Verfahren Dr.	entworkes, im Assi Frund 6 000 jate Meier	Nich bieres Distantant
40	Verschiedene grössere Bauverhaben				T HE LINE
2i	Thyssen Eochum Dortmund-Hörde I+II Reisholz	 Norkstätten zur Erzeugung von Hochdruck- hohlkörpern			
25	Haspe	Armaturen für Hochdruckmaterial		STATE OF THE PARTY	
37 #8 #2 50	Eraunkohlen-Tagebaus ASW-Espenhain DEA-Esgis Otto Scharf Elise II	Neuaufachluß für 5 Mic jato Rohkohle " " 4,8 Mic jato Rohko hle " " 8 " " " Umstellung " 6 " " "			
	Tagobau Brilx		Fritzeheidung und Arbeitan fertiggestell	ibor Poglam der B Tagobau muß bis t meine	10 (41) ang sa 10 63
	Steinkoblentserprodukt- Verarbeitung				
58	Raurel	Ausbau der Phenol-Kresol-Krzeugung un 16 000 jato	The same of	题"是.	
50	Meiderich	Bau einer Röhrendestillation für 75 000 ja Teeröldurchsats Ausbau der Benzol-Pyridin-Cumarenhars-			
70	Erkner	Fortigstellung des Ausbaues der Phenol- Kresol-Erzeugung um 10 000 jato.			
57	Castrop-Rauxel	Ausbau der Teerverarbeitung um 60 000 jate Teerdurchsats.			
	Benzol-Gewinnung	Ausbauten auf Gaswerken und Kekereien : Gaswerke Kokereien			
	\$5 95 90 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Leopoldau - // Auguste Victoria Colle // Henrichshütte Faukalla			

Durchführung des weiten Erzeugungsplanes vom 12 Mine

Deckblatt 1 Getting

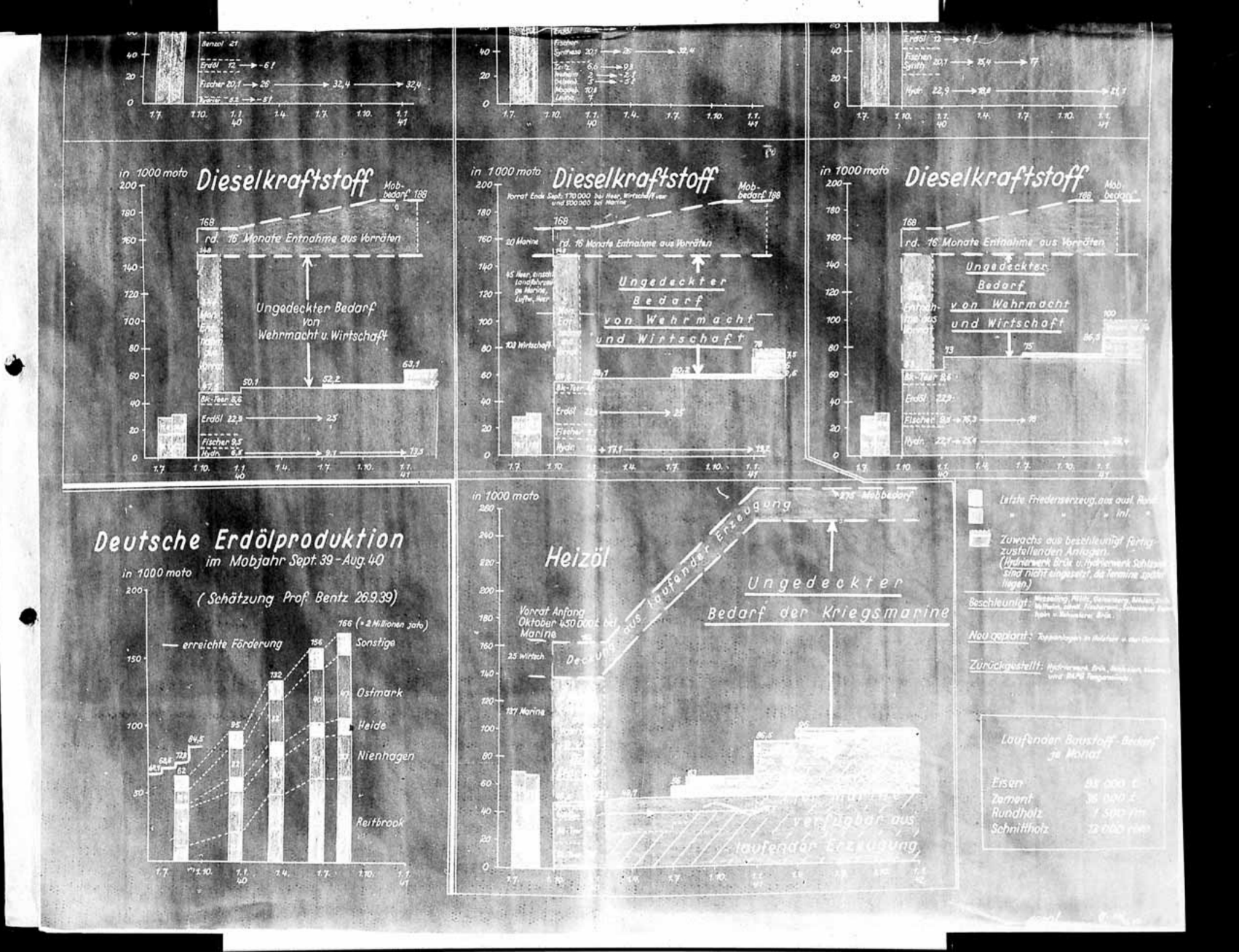
eurtschaflichen 2. Juli 1938" im 1 4. a. k. ö. l

Stand 15. 10. 1935



17

urtschaflichen neuel TUITUING CES Juli 1938" im Mobfall gungsplanes vom , Ausfartigungen Stand 15. 10. 1939 Deckblatt 1 durch Einfuh berücksichtigt ist nicht ın g Gesteigerte Dieselölerzeugung Vorgesehene Moberzeugung lugbenzinerzeugung <u>Annahme:</u> Flugbenzin Flügbenzin nish Flugbenzin erzeugung soll unveränder Mobbedarf O(+) Mobbedarf bleiben Ungedeckter Bedarf Ungedeckter 120 nebenstehend derluftwaffe 40 in 1000 moto . Autobenzin Autobenzin in 1000 moto utobenzin <u>Mobbedarf</u> Mobbedarf Ungedockter Bedarf Ungedeckter Ungedechter Bedarf Wehrmacht u Wirtschaft 141 von Wehrmacht und Wirt-Wehrmacht v. Wirtschaft 140 120 100 1.4. 1.7 1.10 1.10. 1.1. 7.4. 1.7. 1.7. 17. Ť0 Dieselkraftstoff ieselkraftstoff Mobilise in 1000 moto in 1000 moto 780 180 160 16 Monate Entrahme aus Vorräten rd. 16 Monate Enin 140 Ungedeckter Ungedeckter Bedorf 120 -P120 Bedarf von Wehrmocht Ungedeckter Bedarf on Wehrmacht 100 von Wehrmacht u. Wirtschaft 100 und Wirtschoft und Wirtschaft 80 60 60 7.4 17 1.10.



	. (Durch den Ausbau eintretende Kapamitätsausweitung)		Ausbau hilt mit dem Anmachsen des Bunaanfalls Schritt													一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一
	deresta in der Durchflührung	Endo 1979 mird die genamic übrige Guzzi- Industrie - einschlidieser Kleineren Bau- Worhaben -15 5ce jato Duna-Verarbeitung erreichem.	Jan Bass	1 Bass	in Ben	the Boan	Ame Pool	Man Bank	, in Bett					18 Jan		
	Amlage	Kleinere Bauvorhaben auf dem Gebiete Z der Bung-Ferarbeitung 3 (lediglich Aufstellung von Maschinen)	Buna-Yezarbeitunk Metselergillnehen	Buna-Abbau-Anlage Land- und Seekabelwerks	Buna-Verarbeitung Zretorn, Hamburg -	Buna-Yerarbeitung Allerthel, Graslobèn	Introhuk-Labor I.O.Farben, Loverkusem	Buna-Yezarbeitung Elbe, Klein-Wittenberg	Bung-Yerarbeltung Hecker, Dresden	Buna-Yerarbeltung Patera Freu, Bad Bomburg	Funa-Verarbeitung Disdnar & Vierschrodt, Gotha	erarboftung	Suna-Yerarbeitung / Deteroder Guradwerk	Oppunel- und Buna-Verarbeitung Besten Bheking, Hamburg		
門 は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	10.40E 11810 70E 5.9.39		16 4	15 b	15 0	15 d	16 •	16 £	15 g	15 h	16 4	7 gr	16.1	15		

	Stablers over 7100	Assestes in Burghführende	oosn su verentaasen Gebau eintrekende Kapasiiitsamentung)
	Dumpateres Solitopas	to abbahanstate fertig (24 and jobs Egypnitest)	Englanchan auf 60 000 Jato
,	Summangulage Enfo	1. Ausbenaturfo	Indamaban and to coo jato
•	Zeaftwork mile,	To Anabanatufoj Lokstung 106 000 En	Ausbau auf sine Leistung von 186 000 IN
	Bung-Aufarbal tung Leverkusen	Page 1	Ausban anf 6 000 jato Sperialbuna
9	Numa-Yezarbeitung Continen- tal Hannovar	Ausbum der Reiffamfabrik (Ande 1939: 12 oop jato Bung-Yerarbeitung)	Der Ausbau hält mit dem Anwachsen des Mann-knfalls Schritt
9	Roffenfabrik Deka, Ketaehendorf	Am Rau (Ends 1908: 1 too jate BunarWermrhottung)	Der Ausbau hilt mit dem Anwachson des Eine-Anfalls Schritt
4	Moifenfahrik der Gummiusrke Fulda	Hasohinsubeschaffung in Gang (Ende 1939; 1 300 jato Buris-Verarbeitung)	Der Ausbau hält mit dem Anwachsen des Bena-Anfalls Schritt
8	Rolfonfabrik Dunloy, Hanan	im Aumbau (Ends 1939 : 2 730 jato Bung-Vergarbeitung)	Der Ausban Allt mit dem Anmachsen des Bung-Anfalls Behritt
Q.	Buna-Yorarbeitingsanlago Pabutz-Harburg	Im Bau (Ende 1939: 1 666 jate Buma-Terarbetsung)	Der Ausbau milt mit dem Annachsen des Para-Anfalls Schritt
10	Bunarelfenfabrik Iraiskirohon befien	im Bau (Shda 1939: 950 jato Bung-Yerarbeitung)	Der Ausbau hält mit dem Anmachsen des Bung-Anfalls Schritt
H	Gasrubfabrik Dortzund	To Ausbaustufe fertilg (5 - 6 one Jate)	Auchau auf ingesant 10 - 12 000 juto im Bau
12	Gasruffabrik Zelscheuron	I. Ausbanatufo fertig (3 500 jato)	Ausbau auf insgesant 5 000 jato in Sang
Hend Mosvon 1.41.39	<u>Zusatsplan</u> Gasrudfabrik Piestoráts	Brench to rung	Auchan 70m 2 440 auf 2 150 jato
¥.	Bunareifenfabrik Amehan-Hothe	in Sau (Ende 1939: 800 jato Bung-Yermeboitumg)	Der Ausbau halt mit dem Armachsen des
	日本 日本の日本の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学		

1.Ausf.	A. Ram fally 3 . 2. Ausf. Dr. Hitter A 8/9		noch zu veranlassen (Durch den Ausbau eintretende Kapazitätsausweit	Ansbau auf eine Raparitht von 1 200 jato	Ausbau auf 1 200 jato	Ausbau auf 12 000 jato	Ausbau auf Gewinnung und teilweise Zerlegung vom em. 16 000 jato Phenolöl	6 000 jato Phenol	Erweiterung von 540 auf 1200 jato Phenol	Gewinnung von 2 500 jato Phenol/Eresol	Amebau der Phenolfabrik von 7 200 suf 10 800 jato Phenol	Eaparitit 4 800 jeto Presstoff	Amabam auf 1 400 jato Eartpapier und 1 900 jato Fredstoffe typ 1	Ausbau sur Herstellung von 1 500 jato Hartyagia	Amster and 1 400 Jate Fredstoffherstellung
ur Durchführung des Organischen Chemie- (einschl.Kunststoff	Stand vom 6.11.39		bereits in der Durchführung		in Torbereitung (Kontrollmummer ist erteilt)	Jan Ban	im Bau, z.Zt. Gewinnung von en. 1 000 moto Phenolol	for Box	for Auctions	Anlage fast fortig. Ban beendet, ngch Planierung- u. gorings Montagescrieit	Diff. apparative durestiming	Les Bau			The Real Property of the Party
Zechnische Maßnahuen sy		Dishorigor Plan.		Adipinshure, Oppsu	Superpolyamid Versuchsamings Schkopsu	a) Mepselnölfabrikation Leunawerko	b) Adipinsiture Launawerke c) Fhanold Leunawerke	Phenolfabrik Hiederau b. Dresden	Phenolfabrik Radebsul-Drasden	Phenolfabrik Resita	Drughphanol-Leverkusen	Großpreserk Troisdorf	Profimerk Main d. Koln	Prefiserk Porm	Product Local
			\$ 5 % F & 6 %	•								II AND THE			

COLUMN SCHOOL PROPERTY PROPERTY PROPERTY.

		の一次の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	
20,100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-11-
65.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Durch den Austen eintretende Esparitificusreitung)
	Opposition Louise o) South		a) Heratellung des Yorproduktes b) Heratellung vom 3 600 jate Oppanol.
	a) Filmfabrill Landsberg/Wartho	and at (a	l de
	b) collitions.	b) in Norberaltung	arto
	Entybenolungsamlagen Lippeverband a) Harringen, Reg. Ben. Arnsborg		Gewinsung von ca. 700 jato Phenol/Krenol aus Ecksrelabedssern
	b) Illinea, Reg. Bez. Armsherg c) Bortmand	12 Vorberelting	
	Entphemolungsamlagen Enschergenoamenaft a) Bertmand-Huckards		Gewinnung von 260 jato Franci/Kresol aus Kokersiabwissern
7	b) Osterfold .	The Management of the Control of the	のでは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の
	Management and address of the latest of the	in the statement terms of effect that the statement extent meeting (Mr.)	page and the rame philody one of another an or of the classes Chabality
	Kunstatoffe Schkopsu	and all (a	Fertigstellung der Vinylohloridanlage, Kapasität 10 600 - 12 000 jato
		1 1= ba	P-2000
		e) in Bau	Errichtung einer Tetrachlorüthananlage, Xapasitüt 1 200 into
	Phielskureanlage Schkopsu	in Vorbereitung (Equatrollmummer int	Erreiterung der bestehenden Anlage von 2 700 jato. auf 4 620 jato.
	Eunstatoffe Bitterfold	a) in Ban b) in Ban	Fertigstellung der Igelit FC Anlage; Kap. 1 200 jat Erweiterung der Igelit FC Anlage von 1 200 auf 2 400 jato
		o) the Bau	Pertigstellung der Igelit PCU Amlags; Kap. 6 600 jate
		d) 1= Ban	
			Tribrasyl Little 4
		10 Kar 200	Erreitaring der Trikresylphosphatninge von 4 500 auf 6 500
	a) Erreitorung der PC Faser-Anlage b) Borntenfabritation	in Vorberst tang	a) von 720 auf 1 800 jato b) Ausbau suf 450 jato
が の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	日本の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED I

No.der	Charles and the contract of th	★ 日本の記念を持ちないのでは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
Liste v. 5.9.39	Anlage	bereits in der Durchführung	(Durch den Ausbau eintretende Keparitätsausweitung)
	Kunststoffemulsionen, insbesondere Acrylsäure-Emulsionen Standort voraussichtl. Nähe Breslau	in Vorbersitung, (Tontrollnummer ist erteilt)	Verlegung der Pabri ationsstätte für Kunststoff- Emulsionen aus Ludwigshafen nach einem noch zu be- stimmenden Standort; Vergrößerung dieser Emulsions- betriebe von 7 200 auf 12 000 jato telquel
	Vinapas Mackor, Burghausen	in Vorbereitung	Erweiterung von 960 auf 2 400 jato
	Vinylacetat Edchat	in Vorbereitung	Kapazitht: 3 000 bis 4 800 jato
	Kauritleim Oppau a) Werk Gapel b) Werk Oppau	a) in Vorbereitung b) im Vorbereitung; apparative Ausweitung	a) 7 200 fato
を変	Alterungsschutzmittel Leverkusen	in Vorbereitung	300 jato
	Vinifolien für Holfen	in Vorbersitung (Kontrollnummer ist erteilt)	Ermeiterung der Anlage von 48 auf 96 jato
	Methanolfabrik Haldenburg	in Vorbereitung (Kontrollnummer ist erteilt)	Impasităt voraussichtl. 35 bis 40 000 jato
	Methanolfabrik Heydebreck	in Vorbereitung (Kontrollnummer ist erteilt)	rd. 90 bis 100 000 jato, Neubau im Anschluß an Isooktan-und Stickstoff-Pabrik
	Formaldebyd Wildau	in Verbereitung	Erweiterung von 12 000 auf 24 000 jato für Kunststoffe
	Formaldehyd(Standort nooh offen)	in Vorbereitung	5 000 jato
	Toluolfabrik Waldenburg	in Vorbereitung (im Anschluß an Methanolfabrik)	Ausbau 36 000 jato (aus Methanol und Benzol)
	Schkopeu a) EssigsHure b) Aceton	a) in Vorbersitung b) in Vorbersitung	7 200 jato 3 600 jato
	Essignéureanhydrid (Standort noch offen)	in Vorbereitung	nooh umbestimmt
	Großproßwerk Krimel	in Vorbereitung (Kontrollnummer ist erteilt)	Maubau sur Herstellung von Freßstoffen; Kapasitkt liegt noch nicht fest
PERSONAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.		Management of the Control of the Con	The state of the s

(Durch dem Ausbau sintretende Espasititsausweitung) Errougung von Kunststoffmanschotten und -folien Frense zur Berntellung von 300 jate PreBatoff Presse sur Erweiterung von 500 jato Harthols Mehrersengung von 3 600 jato Kunstharz Mehrerzeugung von 3 600 jato Fredmasse Ausweitungen entsprechend dem erhöhten Kunstatoffeinsetz Mehrerseugung von 2 400 jato Kunsthern Montagehalle für Hartpapierbehillter Silica-del-Anlage * fin Box

f & oco mote Hokef 5 oco mato Zoko

lire.	Anlage	Augaben Geer den baulfohen Zustand	Kepasitaktsverkinderung
25 32	Salpetersiure Picatoritz	The Best	Ermelterung von 2 Ego moto Hoko-Ware unf 4 occ moto
26 5	Salpetersiume Döberita	1m Bon	The state of the country of the coun
27 S	Salpetersiure Igling	im Bau durob Wife und Bamag	
28	Soda Ebeinberg	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Erresitering von 200 000 fato auf 270 000 4000 200
83	Soda Barnburg	が、これのでは、 ちゃかんのは、 からは、 からは、 からは、 からは、 からは、 からは、 からは、 から	340 000 date auf 380 000 Jato
30	Soda Buchenau (Eigenach)	は から と と と と と と と と と と と と と と と と と と	You 28 ooo fato and 55 ooo leto
31	Soda Heatomitz	「	on too ood fato Auf 170 ood act
325	Soda Ebensee	は当から、一般の一個などのない。	Von 54 000 late auf 72 000 late
22	Soda Duisburg	というできる 一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2	Soda Stadfurt	では、 できない は、 できない とうにはない。 かっとは、 からには、 は、 は	afternar von 60 ces fete auf 120 ces
35	Soda Hailbronn		of the case of the
36 8	Sohmefal Helbra (Estatem)	Absohluß mit der Wife erfelgt in der nichsten Woche	ooo (ato Echaefe)
37 8	Sohnefel Sasgarhitts (Feffer (tz.)	AbsohluB mit der Wifo erfolgt in den nächsten 14 Ingen	900
38 8	Sobwafel [Nike Dertmund] (Ruhrgas)	Absorbing mit der Wife erfolgt in der nächsten Woohe	Extractions and age for 8 coo fate Schwefel
82	Schmefolskure Hattorf	lift dem Bau kann sofort begonnen merden; Planung vor eine Jahr beendet.	Meuanlage für 16 000 jato Sehrefelsäure
50	Annerkung : Die für die E- und Per-	I K- und Per -Anlagen benötigten Chloralkalislektrolysen merden unmittell	bar in Seramonham mit den anlagen für

sdukt erstellt

Formatifor ist ortellt

in der Verbereitung; Zenaniffer ist erteilt

as; Fernalifer ist ertailt

Espezitätsverinderung age für 40 000 jato 503

1 You 15 000 jato 50, auf einer Zinköutte WFT

eration you so tate 503

Regeneration vom 10 tato 50

4 6 4

Neumalage for insgesamt 200 000 jate N; I.Ausbaustufe '

erreugung von 6 500 moto Ware (Hoko)

isuban von insgesamt 100 000 jate H; I., Amshastufe
50 000 jate E s von 5 000 moto Hoko-Ware

von 4 000 moto In Hara

bioherung der Zereugungskaparität von 21 800 jato II p H of to oco Jato H

pung won 2 500 moto Hoko-Mare pung won 1 500 moto In Fare

ng von 10 000 jato H

gung von 25 000 jate H

Westellung für 4000 moto In Ware; Umstellung für Wolters 4000 moto In Ware Gerrennlage für 7 500 moto Im Ware

maltering vom 500 and 2 500 moto-Mare in der I might.

1. Histi 1 Ho. 2

maltering vom 2 500 Hoko-Mare in 3 500 moto Hoko-Mar

	Topicalt: Stavorskindering	Errichtung siner Weseminge für 15 000 jatu 20g	Zemeiterung der dünnen Säure von 70 000 auf 95 000 jate I	der Hoko-Skure von 1 eec auf 5 eec Jate 3 Erhöhung der Dampferzeugung um 88 1/Stunde (120 atil)	Brrutterung der dünnen Säure von 36 000 suf 42 000 jate II der Ecko-Säure von 8 500 auf 12 000 jate II	Erweiterung der dürmen Säure von 45 oco jate Edge-Säure von 14 oce	Ausban and inegosamt 80 000 jato Cayohlorid	Aushan von EE coo anf 55 900 jato Chlor	Errollerung von 12 800 auf 19 300 jake Chier	Erweiterung von 8 000 muf is ioo jate Chlor	Erwellsrung wer 37 odo aif 50 ood jate II	Arresttagellag der dizmon Siture von 10 000 nuf 18 660 Jato R	Arenitorning day Lauditistorung von 52 700
51.00d Youls 11.578	Angaben über den banlichen Austand									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Maharigar Plan	No.der Mete Anlage 5.8.39	1 Sohrefelsänre Muldeniditten	2 Salpetoralure Jeuna 3 Energie Jeuna		5 Selpstorsaure Wolfon	6 Salpotormiuro Hoohst	5 a) Magnesiumoxychlorid Aken und Zeutschental	b) Chlorelskirolyse I.G. Eitterfold	Oblamelskirolyse Biltamfeld-Zacherndorf	7 Chlerolettrolyse Amendere 3 Trimit-Sticketoff Castroy-lancel	9 a) Primar-Stickstoff	b) Salpsteredure Fame-Elaisi As Atmatron Richborg	

aur Durchtulrung des Leichtwetallplanes Geheime Reichssacht

Nr. der Liste			
V. 5.9.	Anlage	bereits in Durchführung	soch su veraslasses
	Engnesius Aken	Ausbau 9 000 auf 12 000 Jato Es Sicherstellung der Lieferung von 4 Chlorierer- Transformatoren. Fortigstellung der Elektrolyse Bau III ein- schliesslich Chlorierer. Neubau der Elektrolyse Bau IV einschl. Chlorierer auf den inzwischen fertigen Funda- menten. Bau der Giesserei.	
8	Engnosius Staffort	Ausbau & 200 auf 14 500 Jate Elarstellung der Energieversorgungslage. Bereitstellung der ursprünglich für die Aluminiumhütte Nisko (Polen) bestissten Gleichrichteranlage. Unterbringung von 18 Chlorierer-Transformateren Prüfung der hiersu erforderlichen Singriffe in das Fabrikationsprograms. Fartigstellung der Elektrolyse Bau III einschl. Chlorierer. Völliger Neubau der 700 moto Anlage.	Unterbringung oines Emischentramen formatore, gegebonenfalls Auftrage verlagung. Pritung der Elemen abe forderlichen Eingriffe in den Febri- kationsprograme. Autolitge Aufunbme des Monnu der Leitung Harke-Sunigko in die Elien- kontingentierung. Bau der Leitung Marke-Sunigko.
16 a+b	Magnesium Heringen	Erweiterung 2 000 auf 5 600 Jato Eltrung der Emergieversorgungsamlage. Unterbringung eines Gleichrichter-Trans- ferantorenauftrage bei SSW. Prifung der hierau erforderlichen Eingriffe in das Fabrikationsprogramm. Völliger Neubau der 20 000 Amp. Elektrolyse. Fertigstellung der Carmollit- Entwisserungs- anlage.	
1	Aluminium Bittorfold	Ausbon 34 200 and 35 200 Jato Fortigatellung des Ofenhaus IV. Fertig- stellung der Gasreinigungsanlage. Ersei- terung der 100 kV-Station. Erseiterung der Erzelith- der Elektrodenmanse-Fabrik. EUCKgesinnungsanlage und	
Hillier 2	Aluminium Lond	Ausbau 3 000 auf 7 000 Jate Fertigstellung der Gleichrichterenlage. Fortigatellung des Ofenhauses. Fertig- stellung des Söderbergmasse-Fabrik.	Serieliung eines lousede-blies
20	Aluminium Akon	Neubau 5 000 Jato al Klarstellung der Energieversorgungslage. Unterbringung der Transformatoren und Sleick- richteraufträge. Herbeiführung einer Gesein- schaftsarbeit SSM mit Koch & Sterzel unter Führung von SSW. Beseitigung des Einspruchs der Landesplanungs- stelle. Goländeaufschlussarbeiten.	intellige Aufankee des Besender Leitung Marke-Susigke in die Steen- kontingentierung. Volliger Heubun der Fabrik- Bauter Leitung Marke-Susigke.
d gob	Aluminium Banahofen I und II	Neubau 20 000 Jato Al in 2 Stufen je 10 000 Jato. Klarstellung der Energieversorgungslage. Klarstellung der Materialbeschaffung für den Bau der Nord-Sud-Leitung zwischen den interessierten Stellen. Geländeaufschlussarbeiten.	voli ger Teubau der Pahrik
	Aluminium Lautawerk	Erweiterung 52 000 auf 62 000 Jato Al. Klarstellung der Energieversorgungelage. Unterbringung der Gleichrichter- und Trans- formatorengruppen. Hierzu Verschiebung des Liefertermins eines Transformators der Nord-Süd-Leitung 6 - 8 Nochen.	Wollier Seubau der Erweiteren
06	Silumin Lautamerk	Erweiterung 2 000 auf 3000 Jato Al- Inhalt in Vorlegierung. Elarstellung der Energieversorgungslage	Unterlingung des Auftrage für drui Spezil-Transformatoren: Prifung der hiermerforderlichen Eingriffe is das skrikationsprograms. Aufsetlung der für die Erweiterungen erformtlichen Transformatoren und Appaales

1	Anlage	bereits in Durchführung	noch su veranlassun
	Touerde Leutererk	Eresitering von 95 000 auf 130 000 Jato	Elerstellung der Dampfversorgungs-
		Tonerd.	Einleitung den Finanzierungsver- handlungen. Volliger Heubau der Erweiterung.
(=	Tanach Schwandorf	Breeiterung von 60 000 nuf 90 000 Jato Tonerde Gennue Durcharbeitung des Projektes.	Klarstellung der Dampfversorgungs- lage. Einleitung von Finanzierungsver- handlungen. Völliger Heubau der Fabrik.
,92 ,93	Hord-Sud-Schiene was Dieskau mach Stifetor für ERO kV	Fortigstellung der Masten. Bau der Ein- richtungen der Umspannwerke	Portigatellung des Seils. Mantage der Leitung. Sau und Montage/Umspanuwerke der
	Inn-Eraftwork Ering .	48 000 kW (Laufkraftwork) Fau der Staustufen. Bau der Kraftworkseinrichtungen	Sau und Montuge des Kraftwerks.







Durchführung irmirtschaftlichen neuen Erzeu-Janes vom 72. z. 1938 "imMob-Fall

Gehelme Reichsfache

Pickeloff I. Stand v. 15. 10.39

Reichs-Elektroworke	133	Elektrowerke 133 000 Km	Kn
7.6 Bitterfold	10	10 000 KW	KW

	533	2
	w	۰
		۱
800		=
575	200	
o-		
	us.	
	-	
m.	460	
en:	90	
-		
805	S	
9	~1	
89		
	•	
œ	š	-
1750	ка	
MIG.	a Par	
	-	
unc:	~	
mr.	-	
193		
100	Deo/	
	ar s	
ana	∼	
sa	ы	
80	-38	
865	- 196	
99	C)	
ю.	-9	
	~4	
an.	25.1	
œ	94	
100	Chall	
-	- 1	
	84	
		ı

ing sebag restore	5000t	8 000t	2 100 m3	160 fm
acos Manara ja Lasadung maliane	12000 t 2	6500 t 1	800 €	3401m
Alat Bengari For dem Austria		70 000 t.	3300 00	3 000 fm
Medorf:	Fisen	Lement	-	Rundholz

Gelieime Reidjesache

Tockwische Maßnahmen nur Durchführung den Schnellplauss für Pelver, Sprengstoffe und I'-Stoffe und derem Vorprodukte vom 1.11.1939. NI-8796

Litera Tem 5.0:20	Stanfort	Protokt	bereits in Durchführung	noch su verenlasses
	Beerleek-Lichtenau Bis.	Mononi tro teluol	Die Menoanlage ist kurs vor der Fortigstellung und soll Lichtenan befähigen, direkt von Toluel aus- gehand zu arbeiten.	
**	Clean that hits	Monomitrotoluol	Die Komoenlage ist kurs vor der Fortigstellung und soll Glaus- thal befühigen, direkt von Toluol ausgebend zu arbeiten.	
	Mines and a second seco	Moconitrotoluc1	Die Honosminge ist im Ben und sell Elenig befühigen, direkt von Toluel ausgehand zu arbeiten. Fortigstellung Frühjahr 1940.	
	Beenlach-Lichtenen Dis.	Trinitrotoluci	Erecitarung der 1000 mete Aminge maf 1.600 mete einzehl. Mend- etufe. Fertigetellung 1.1.1940. Sam einer 250 mete UK-julage (Unkristallisations-inlage)	
	Claus thell Bid.	Trimitretoluck	Erecitorung der 1000 mete Anlage auf 1.600 mete einzehl. Memestufe Fertigateliumg 1.4.40.	
••		frinitrotolusl	Erecitorung der 1000 mete Amlage auf 1.600 mete einschlikenestufe. Fortigatellung 1.1.40. Ban einer 250 mete UK-Anlage und Marineprofessinge.	
	TASAB	frinitrotoluci	Errolterang for 1000 meto inlage auf 1.500 meto einschl. Mencetufe. Fertigatellung 1.4.40. Em einer 500 meto UE-inlage.	
	Acceptance	Trini treteluel	Errolterung der 200 mote inlage auf 300 mote einschl. Montetufe. Fertigetellung 1.4.1940.	
	Cinom Dag:	Trinitrotoluci	Umbau der 500 moto Trinitroanisol- anlage auf eine Ersongung von 500 meto Trinitrotoluol einschla Homestufe. Fortigetellung 1.10.60	
	Ulmerfold DAG.	Trinitrotoluol	Ton einer /mlage sur Erseugung von 1.500 mete Trimitreteluel aus- gebend von Toluel. Fertigatellung 1.10.40. Ben einer Füllstelle von 2.000 mete Leistung.	
	Allendorf Dag.	Trinitrotoluol	Ban einer Anlage sur Erseugung von 2.800 mete Trimitroteluel aus- gehand von Teluel. Fertigstellung 1.10.40. Ban einer Füllstelle von 2.000 mete Leistung. Dan einer Geschesfüllstelle	

P.			
Fr.der Liste Van 5.9.30		tand	
5.9.30	<u> </u>	tand	
	Bre DAG	b 032	
		和此	
	DAG.	labor	1
	Erup	panti ose	ale
	Sobii Liga		
	HARRY		
THE REAL PROPERTY.			3

odukt	THE RESERVE OF THE PARTY OF	
NAME OF TAXABLE PARTY.	bereits in	Durch filh res

noch sa varenlasson

	A CALL STREET,	CONTRACTOR STREET		
	Bromborg DAG.	Trinitrotoluol		In cincy inlegs our Erometer van 2.600 moto Trinitrotolmel amenica von Talual. Pertigotollungstamin 1.1.41. Jan cincy Pulistelle von 2000 man Laistung.
	Landsborg/W. DAG.	Triuitretoluol		Dam elmor Anlago pur Epromesso y S. 500 moto Trinitrotelusi sungelend van Toluni. Portigatollungstormin 1-1-61. Sam miner Pullatello van 8-000 moto Leistung.
	Kruppemühle Lignose	Trialtreteluci		End class Anlage our Erromanne von E.000 mote Trinitrotelisel manyanes Ten Teluel. Furtigatellung men min
				har class Pillatalia. loistang sock
	Sobinobeck Ligacee	Trisi tretoluol	Bau einer Tri-Unkristellisations- anlage.Fertigatellung 1.10.40	
	Rinig Thing	Trinitretoluck UK-Anlage	Bau einer UK-Amlage was Salpeter- skurs mit einer Leistung vom 180 mete.Fertigstellung 1:1:41.	
	Mosekwig DSC.	Tri-Fullatelle	Bau since Fullanings for Trinitro- toluck.	
40	Bobingen I I.O.	E-Rexogen	Bau der 100 mote inlage fant beendet, Enightige Betriebe- bereitschaft Dezember 1939.	
46	Sebingen II	E-Eszogen	Bau einer Anlage sur Ersongung von 400 mete E-Herogen einschl. Kenige ekureenfarbeitung. Fertigstellungs- ternin 1.1.41.	
	Diberite I DAT.	35-Serogen	Ausban der Unkerminder 250 mete- Auluge und Aufstellung in Döberitm. Fertigetellung 1.4.40.	
	Deborite II	Sif-Henogen		Eresiterung der Böherite I-jalege um 250 mete muf 500 mete. Fertigetellungsternis 1.10.40.
10	Planig Tasag	E-Hexogen	Bas einer Anlage sur Ernougung von 200 mete K-Hexegen. Pertigatellungstermin 1.10.40.	
	Christings tadt DAS.	35-lexoges	Ban einer 1000 mete Anlage einschl. Netesalpetereihre nach dem Beneg- verfahren.Fortigstellung 1.10.40. Ern einer Geschesfüllstelle (2 Abschnitte)	
	Erimol II DAG:	W-States and		Anaban der 100 mete W-Mezogennalage auf 150 mete. Foch se prifes-
	Wolfratshausen DAG.	PikriusKure	Bau ciner 100 mote Aclage einschl. PreBaulage. Fertigstellungstermin 1.7.40.	
	Mal oh ow DAO.	Pikrinskure	Ban einer 100 mote Anlage einsehl. PreSanlage. Fertigetellungsternin 1.7.40.	
S Sa	.Wolfratshnusem DAG.	Mitroponta- erythrit	San einer 600 mete Anlage einwehl. Fredeninge (Sprengledungen, Spreng- kapselm). Fertigstellung 300 mete am 1. 7.40.	
526	Welfratshausen DSC.	Presanlage	Bau einer PreSanlage für Pioniers. 1. Teil Fertigstellung 1.7.40	

Brudow Standows	Produkt	bereite in Durchführung	
100			Rock Fu verselassen
4 Malabor 310.	Fitrepenta- erpthrit	Ban einer 450 moto inlage einschl. PreSanlage. 1. Fertigstellung 180 mete am 1.4.40 2. " 150 mete " 1.7.40 3. " 180 mete " 1.10.40	- NI-8716 -47-
ld Hanks Faing	Hereni trodi- photylenia	Erweiterung der Heza-Anlage un 90 mete auf 180 mete. Fertigetellung un 1.1,40. Frebaninge der Marine in Vorbe- reitung.	
M All sudard Variag	Horant Cyo- diphony lanta	Enn einer Anlage zur Erzeugung von 350 meto. Fertigstellung 1.5.42. Profinninge der Marine in Verbe- reitung.	
Erropentible Ligness	Hoznaitro- diph mylamia		3-M ainer Anlage sur Erseugung von 300 mete Hern. Fortigatellungs- termin nicht fest. Marisegrecenlage geplant.
Links grante	Acthyles diam's- dial trat	The ciner Anlage our Errouging van 76 mets HSalu. Vergrösserung auf 150 mets in Aussicht genomen. Fortigetellung der 75 mets kelnge 1.4.40.	
Distriction of the second seco	Maitro- diphenylania	Erweiterung der Binitrodijhemyl- aminaminge (Verprodukt für Kozamitro- diphomylamin) um 70 moto auf 200 mete Fortigatellung Lakela	
Tollon Life	Blaites- Sipherylands	Ben einer Anlage sur Erzengung von Binitrediphenylumin mit einer Leistung von 150 mete. Fortigetellung 1.1.60.	
deri nedanda. T. On	Dinitrobusel		Unatellung der Hilfte der Momenitre- teluelenlage und Uminderung der Apparetur für die Fortigung von 1.500 mete Dimitrobensel 50/50. Portigutellung 1.5.40.
Leventro où L-0.	Bini trobensel		Unstalling day Halfto der Monamitro- telusianlage und Uninderung der Apparatur für die Fertigung von 1000 mete Dinitrobensel 50/00°. Fertigatellung 1.0.40.
Eligh ph L. fir	Mai trobeaso)		Unindersing dertiger Apparate für die Fertigung von \$50 mete Dimitro- bemmel 86/30 . Fertigstellung 1,5,40
	Bini trobennol		Underung dortigor Apparate für die Fertigung von 600 mete Binitre- bensol 60/00 .Fertigatellung 1.5.60.
Lobale Loba	Binitrobunel		Unitederung dortiger Apparate für die Fertigung von 400 moto Dinitroben- sol 30/30°. Fertigstellung 1.5.40.
Do Wolfen Lie.	Binitrobensol		Uninforcing and Erginzung dertiger Apparate für die Pertigung von 650 meto Dimitrobannel 85/85°, Fertigatellung 1.5.60.
Total of t Total		Einrichtung einer Füllstelle für 200 meto Amoual. Die netwerdigen Vorbereitungen eind abgeschlensen.	
Spille Tares	/	Einrichtung einer Füllstelle für 800 mete Amenal. Die netwendigen Verbereitungen für die Inbetrieb- nahme eind im Abschluß.	
Marganal and Sale.		Risrichtung einer Füllstelle für 170 mete Amenal. Die Anlage ist betriebstereit. Vorläufige Füll- stelle	

vem Standort 5.9.39	Produkt	bereits in Darchführung	and a veralinas
45 Sohlebusch DAG.	Americans.	Risrichtung einer Füllsteile für 1000 mete Americh Die Anlage ist im Bilde betriebnbereit. Vor- läufige Füllstelle.	- 1/1-
Malaker DAG	Americanal	Finrichtung einer Füllstelle für 3000 mote Ammonal. Betriebsbereitschaft 1.11.39	
En l'ekerninde BAG.	Aumenta	Einrichtung einer Fühlstelle für 2.500 mote Ammonal. Betriebubereitschaft 1.12.39	
Promite DAG.	Arenova 1	Finrichtung einer Pullstelle für 2.000 mete Ammonal. Betriebsbereitschuft 1.1.40	
Respondible Zigiose	Ann one 1	Einrichtung einer Füllstelle für 1000 mete Ammenal. Betriebsbereitschaft 1.1.40	
	A service of the serv		Pinglobjung siner Pullstolly a 2000 mete Amerika, Standard en Firm seek su bestimmen.
17 Couring Yessig	Roisbrisons	Ban einer Presenlage für keise brisenmunition. Praktisch fortig.	
St. Ginen. DAG	Rosinbertann	Dan einer Probaninge für Reis- briesummunition. 250 mete. Fertigstellung: 1. Absolutt ferkig 2. Tokoh	
Discreased that	NG-Pulver NG	But einer inlage nur Byrangung von 900 mote MC-Palver einschl. 900 mete Bitroceliulere. Fertigatellung 800 mote 1.4.40. 800 W 1.10.40	
II) make tu e ga. Did	NC-Pelver NC	Dau einer Amlage nur Erseugung von 470 mote Fulver 500 mote Hitrocollulese Fertigstellung 1.16.40	
Entiferation Dis	HG-Palver	Bon einer Anlage mer Kramgung von 800 mete SC-Palvor. Fortigatellung Liebb	
) Daumentral de Dag	#C-Pulver	But einer Amlage sur Ersengung von 800 mote RC-Palvar. Fertigetellung 1.7.41	
8 Mee charlig Disc	Platspatrosen- Polver	hau einer Anlage sur Erseugung von 20 meto Platspatronen pulver. Fertigetellung 1.3.40	
5 Bemlite IX Velff	Pol-Pelver EC	Ban ciner Aninge sur Ersengung von 1000 mote Pel-Pelver einschl. EG. Pertigatellung 500 mete 1.11.39 500 " 1.4.40	
7 Dünsberg II DAG.	Pol-Fulver	Erweiterung der dertigem Pel- Pulverenlage um 750 meto. Fertigstellung 1.4.40	
Bohensaaten II DSC.	Pol-Pulver Pl-Pulver	Hau einer Anlage sur Erseugung von 1.100 mote Pel-Pulver. Fertigstelling 550 mote 1.4.40 550 = 1.7.40	
6b Muhldorf II	Pol-Pulver Pl-Pulver	Bau einer Anlage zur Erseugung von 1.250 mote Pulver.	

Standort 0.0.00	Produkt	bereits in Durchführung	nook na veranlances.
14 Format 900.	Pol-Pulver	Bau einer Anlage mur Ermeugung vom 1.250 mote Pol-Palver. Fertigatellung 600 mete 1.10.40 650 mete 1.4.41	5796 -i9
le Grimane II PSC:	Pol-Pulver	B'u einer Anlage sur Erseugung von 1.250 moto Pel-Pulver. Pertigatellung 600 mote 1.10.40 650 moto 1. 4.41	
Eichenam Folff	Pol-Fulyer F1-Pulyer EC	Pau oiner Anlage For Fracugung von 2.000 mote Fel-Pelver einschl. Kitrocellulese. Fortigstellung 750 mote 1.10.40 1.280 " 1. 7.41	
Bo Ettringen Die	Pol-Pulver Pi-Polver	Bou einer Anlage nur Erseugung von 1.250 mete Fol-Pulver. Fertigatellung 1.7.41	
Break org Dië	Do-Palver MC		Now einer Anlage sur Erzeugung von 1000 mete Do-Pulver einschl. Bitrocellulese. Fertigatellung 1,4,41
30 Ertemel DAG	NG.	Bau einer inlage sur Erseugung von 400 mete Mitrecellulese. Fertigstellung 1.4.40	
Minidorf I DAG	310	Jan einer Anlage sur Erzeugung von 900 mete Sitrocalluless. Pertigstellung 1.10.40	
15 Christianstadt DAV.	ac	Bau einer Anlage mar Ersengung vom ' 900 mote Mitrocollulose. Fortigstellung I.4.41	
Oldren Dag.	MC .	Bau einer anlage zur Erzeugung von 900 mote Hitrocellulees. Fertigstellung 1.4.41	
Solden burg		Box einer inlage mur Erneugung von 1.200 mote Nitrocellulone. Fertigstellung 1.4.41.	
Environding DAG	10	Ban einer Anlage mur Erseugung von 1.500 mote Fitrecellulese. Fertigatellung 1.4.41	
Hobertanton I DAG-	elC	Ban einer Anlage sur Ernougung von 800 mote Bitrocellulese. Fortigetellung 1.6.40	
Fiederlahme Fing	Pontaerythrit	Bau einer Anlage sur Erzeugung von 240 mete Pentaerythrit. Fortigstellung 1.1.40	
Lippoldsberg Elieg	Pentaerythrit	Bau einer Anlage zur Erzeugung von 240 mete Pentaerythrit einschl. Formaldehyd. Portigatellung 1.1.40	
Schrobenhausen Hing	Pentaerythrit	Ban einer Anlage sur Erseugung von 180 moto Pentaerythriteinschl. Formaldehyd. Pertigstellung 1.4.40	
Welden Blog	Pontacrythrit	Bau einer Anlage zur Erzeugung von 150 mete Pentaerythrit einschl. Formaldehyd. Pertigatellung 1.4.40	
With the same of t	Essigniura		Erweiterung der dortigen Essig- säurekapasität um 350 mete . Fortigstellung 1.1.41

	. 20		
	V		
Mr. des			
70m 5.9.39	Standort	Produkt	bereits in Durchführung
	Burghauses Wacker	Acctaldebyd	
	Elberfold TiG.	Hermothyles- tetremin	
15 *	Fiederlahme Hing	Paraformiliohyd	
	Christianstadt DAG.	Heramothylen- tetrania	
	Wildow Hing _ Schkymu (webe Scile 40)	Eczamothylen totramin	
	Ruhrehouie	Toluol	
	Boisenburg DAG.	Toluoltankinger	Bau cines Toluck- berr. Momenture- toluchlagers in Anachlus an die MC-Pabrik. 6.000 t Lager. Fertigatellung 1.10.40
20	Clausthal Big.	Toluoltankinger	Fau cines Telucitankiagers 8.900 t im Auschluß am die Trianlage. Fortigstellung 1.10.40
28	HossLichtensu DAG.	Teluoltanklager	Rau eines Telueltanklagers 5000 t im Amschlus am die Triamlege. Pertigatellung 1.10.40
5	Allenderf DAG.	Tolucitager	Bau eines Toluoltanklagera 6000 t im Anschluß am Sie dortige Tri- anlage. Pertigstellung 1.10.40
i Neje	Ruhr oder 1.6.	Reinbenzol	
50	Piestorita EStW.	Amouselpeter	Unstellung einer Salsstraße auf die Fortigung von 4.000 mete Ammensalpeter A 1. Fertigatellung 1.4.40
	Idas Ie©e	Announal peter A 1	
	Lenna I.O.	Ammonsulyeter A 1	

Ammonsal peter

Ammonsalpetor

Holten.

Herne Hibernia Errottorung der Gertigen gesteldebydingenität un 600 mete. Fortigetellung 1.242 Errottorung der dertigen gelage um 60 mete Konnell.

Dan alber Anlage our brackers of 250 mete Pare Fermalished element Permalished in America dartige Postannings Pertigeteling lively

Date almost Anlage our Egradus 1000 mete Hermela ekanelis Permalfebyd fm Annahlud un dan geplante Sprengstoffverb Fertigataliumg meek micht foot

Bom einer imlage für Hemmethylen tetramin. Espanitut 100 mete. Fortigstellung 1.10.40.

Prifung des leus einer feinelsynthesenlage mach den lebrchemiererfahren.

Profession Laure Committees and you postiliations for Soinbeasel, Setr. Expendiate and Standard noch Elkrung erforderlich.

Unstalling der 2. Salustyele auf die Fertigung von 6.000 mete Amessalpeter 21, auf imsgesaut 8.000 mete. Fertigstellung 1.10.60

Einrichtung der geplanten Echbermennalpeterfabrik Line auf die Ersengungsmöglichkeit von en. 4.000 mote Aumennalpeter i 1. Pertigetellung 1.7.41

Vorbereitung der dertigen Falkemmensalpeteranlage für die Fertigung von 7.500 mete Amenicalpeter als Reservenlage. Entgültige Beschlubfinssung nach notwendige

Unstellmöglichkeit der gertigen Enlkamansalpeterfabrik auf die Portigung von 2.000 mete techn. Amananipeter verberoiten.

Unstellmöglichkeit der dertigen Enlkammenselpeterfebrik auf die Fertigung von 2.000 mete techn. Ammenselpeter verbereiten.

Maria Standart	Pre-dukt.	bereits in Durchführung	N/- 1796
Cherron Ving	Amonalyster		Elawich twog class Erzengungs- miglichkeit für 1.500 moth Amousalpeter in Amschluß an des dertige Nork. Fertigetellung 1.7.40
Helfen- Hittarfold Lab.	Roko-Salpeter- altere	vilo	Auban der dertigen 3.800 mete Anlege auf 7.500 mete durch Ausben der Eensentretiemsenlagen für vor- handene dinne Skure. Fortigetellung 1.1.41
Leven I used 72	Seks-Salpeter- skure	Mf.	Ausben der dertigen 600 mete durch apparetive Ergännungen auf 5.800 mete, daven 1.900 mete fertig 1.7.40 1.500 mete * 1.7.41
Addition of the second	Hoko-Salpeter- ellure	wife -	Ausbau der dertigen 2.500 mete Anlage auf 6.000 mete Leistung. Fertigatellung 1.7.40
piberita II Life	a contra	Erweiterung der dertigen 2,500 mete Anlage auf 5,000 durch Aufstellung vom Sucktalichen Apparatem. Fertigetellung 1,1,61	Untersechung dem Salpetersäure- situation durch dem Ban von 500 mete M-Sals Süberits. Svil. Erweiterung der MOL-Espanität über 5.000 mete hinkus.
To the second se	All minimum and the second	Sau einer Amlage sur Kramigung von 5.000 mete mach dem Banagverfahren. Fertigatellung 1.1.41	
	Esha-Balyater- ulare		Hat since inlage our Erschium von 6,500 mote EFO, in Anachlus an das geplante Stick Stoffwork. Fortigotallung 1.V.48.
2. 0.	Bake-bakester-		See ciner Anlage our bronging von 5,000 mote EFO, im Annohlus an des geplante Stickstoffverk. Fertigatellungstermin 1.7.41
	Entre Saligation		Sem einer Anlage von en. 2.800 mote EFO, im inschluß an des dortige Stilkstoffvork. Endgültige Beschlußfassung noch netventig.
Seibheiteach Mais un Laisegt	ed com- region cord several	But einer Verauchsenlage mit einer Leietung von 20 tate 20, für die Regenerierung von 50, ein Abfell- schrefelnihre (Verhalren Burgi). Vertigstellung leded)	
	Oleman Foginariering	han einer Verauchsanlege mit einer Leistung von 10 into 30; für die Regenerierung von 50, aus Abfell- schwefelminne Verfahren Penling). Portigatellung 1.5.40.	
de Blands Forest	Schwefelskure- kennentration	Box einer Schrefelskurekommentrations- unlage. Fertigstellung 1.4.40	
Entire dest.* Transe	Sobrefelphure- Konsuntration	Bem einer Schrofelskurekenzentra- tionsamlage. Pertigstellung 1.4.40	
15 Christians tedt 249.	Fitzegunidia for 1.0	Einrichtung einer im Ban befind- lichen HC-anlage für die Fertigung von 1.000 mete Hitrognanidin. Fertigatellung 1.10.40	
66 Piesterita BStr.	Ouanidinéluitrat	Ban siner Anlage sur Arzougung von 1.500 moto Guanidimilirat nusgehend von Kelkstickstoff. Fortigstellung 1.1.41	
Total	Diglykol	Erginsung der dortigen 500 meto Diglykolanisge durch die Ethylen- axydetufe. Een eines Spritlagers. Fortigetellung 1,1,40	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

Mr.der Linte You 5.9.39	Standort	Produkt	bereits in Durchführung	neck on vermidisces.
	Huls I.e.	Diglykol	Bau einer inlage sur Erseugung von 500 mete Biglykel fartigstelling 1:1.40	- M- 8796
	Trostberg BStW.	Diglykel	Bau einer Anloge nur Erseugung von 600 mete Biglykol. Fertigstellung 1.10.40	
41	Uordingen I.G.	Stabilisatoren	Erneiterung der dortigem 240 mote Anlage um 50 mote. Fortigatellung 1.5.40	
£0	Wolfen I.G.	Stabilisatoren	Erweiterung der dertigem 240 mete Anlage um 60 mete. Fertigstellung 1.4.40	
10	Eilenburg D.Cell.Fabrik	MW-Garebe	Hau einer Amlage mur Erneugung von MH-Gewebe 40.000 m. Fortigatellung 1.1.40 l. Stufe	
11 .	Döberitm I.G.	Anilin	Bau einer Anlage sur Ersengung von 1.000 mote Amilia. Fortigatellung 1.10.60	
20	Langel sheim DAK	Aktivkohle	Bau einer Anlage sur Ersengung von 150 mete Mittelschichthebie. Fertigatellung 75 mete 1.1.40 75 mete 1.5.40	
	Nienburg Hies	Aktivkoblo	Bau einer Anlage sur Ersengung von 200 mete Mundschichtkehle. Pertigatellung 1.7.41	
12	Presnits I.O.	Aktivkohle	Bau einer Anlage zur Erzeugung von 50 mete Mundschichtkehle. Fertigstellung 1.1.40	
	Leverkusen I.O.	Aktivkohle	Erecitorung der 80 mete Anlage 110 mete Raumfilterkehle. Portigatellung 1,12,30	
	Leverkusen I.G.	D-Ester	Bau einer Versuchsanlage sur Erzeugung von 100 mote D-Ester. Fertigstellung 1.12.59.	
	Hele I.G.	0-Ester	Sau oiner Amiago sur Ersongung von 600 moto O-Ester einschl. Cl. Fortigatellung 1.7.40	
55	Treatherg I.G. Organid	0-Ester	Bau einer Anlage mur Erzeugung von 800 mete 0-Enter einschl. Cl. Fertigstellung 1.10.40	
	Trostberg I.G.	D-Ester	Bau einer Anlage zur Ersougung von 4.000 mote D-Ester. Fertigstellung 1.10.40 frühestens	
	Picaterita BSt#	D-Ester	Bow einer Anlage war Erzengung von 6.000 moto D-Ester einschl. Gl. Pertigstellung 1.10.40 frühesting	
	Chornew I.G.	D-Enter		Box einer Anlage sur Erzengung von U.000 mete D-Ester einsehl. Gig Fertigstellung 1.7.41
	Hahnenberg Organid	Areinől	Bau einer Anlage sur Erseugung von 400 mote Arsinöl. Fertigstellung 1.10.40	
	Hahnenberg Riedel	Omegasals	Bau einer Anlage zur Erzeugung von 1.150 mete Omegasals ausgehend von Acetophenom. Fertigatellung 1.10.40	
	Hula I.O.	Ecetophenom	Bau einer Anlage zur Erzeugung von 1000 mete Aestephenen für Hahmen- berg. Fertigstellung 1.10.40	
	1010 1.0	UP-Sels	Bau einer Anlage sur Erseugung von 500 mete UP-Sals. Fortigstellung 1.4.41.	

	4.00			A STATE OF THE STATE OF
20,447 72510 143.20	Standart	Protot	bereits in Durchführung	NI-8791
	Organia	Parataff Ricin/M		Projektierung einer Anlage für die Erzeugung von Persteff nun- gehauf von Monoester. 900 mete. Standort noch zu bestimmen. Pertigetellung 1.1.41.
	Tolfm Z. 0.	Marcest or	Bau dinor Amlage sur Ersongung von Chlorameisenskuremethylenter 500 mete. Fortigstellung 1.10.40	
	Soldensen L.C.	Equeentor	Ban einer Anlage sur Erseugung von 165 mete Chlerumeisenskuremethyl- ester. Fertigstellung 1.10.60	
	Talfon I.G.	Phongen	Erweiterung der dertigen Phosgen- anlage auf eine Leistung von 600 meto.	
	East 120 Chystelli	Acthylen		Beschlußfassung über dem Ausbau der Entasthylenisierung von Koke- reiges (500 bio m /Jahr)netwendig.
	Darett seren L. G.	Acctophenos	Bau siner kleinen Versuchsanlage Eur Herstellung von Asstephenen. Praktisch abgeschlessen.	
	Medialts Organia	Fanklager	Bau eines Tanklagers für 3000 t fl. Stoffe Fertigstellung 1.4.40	
	Missalding Organia	Tanklager	Bau eines Teakingers für 7.000 t fl. Stoffe. Fertigatellung 1.1.40	
	Street being Being	Tanklager	Ban eines Tanklagers für 5.000 t Orel.	
	dessi ig Ches. Yorks	Eczachi craothan	Ban einer Anlage sur Erseugung von 450 mote Hernehlersetham. Fertigstellung 1.7.40	
	Brichl Branchedo	Hexachleraethan		Bau einer Anlage zur Erzeugung von 150 mete Hexachloraethan.
	Amendorf Coldschuldt	Hexachleraethan	Bau einer Anlage sur Erzengung von 300 mete Herachleraethan. Fertigstellung 1.10.40	
**	Magdaburg Yahiburg	Hobel siture	How einer inlage sur Erseugung von 1.400 mete Mebelshure. Praktisch fertig.	
	Stottin Union	Rebalatoff	Bau einer Webelstofffüllstelle. Fertigstellung 1.7eil 1.1.40 2.7eil 1.1.41	
RO	Tolfen I.S.	Produkt 18	Ban einer Versucksemlage zur Erseugung vom 50 moto. Pertigotellung 1.7.40	

Bau siner Amlage sur Erseugung vom 160 mote (?) Fertigstellung 1.10.40

Han einer Amlage mur Herstellung vom 250.000 Stek. Alkalipatronem. Fertigatellung 1.1.40

Produkt 18

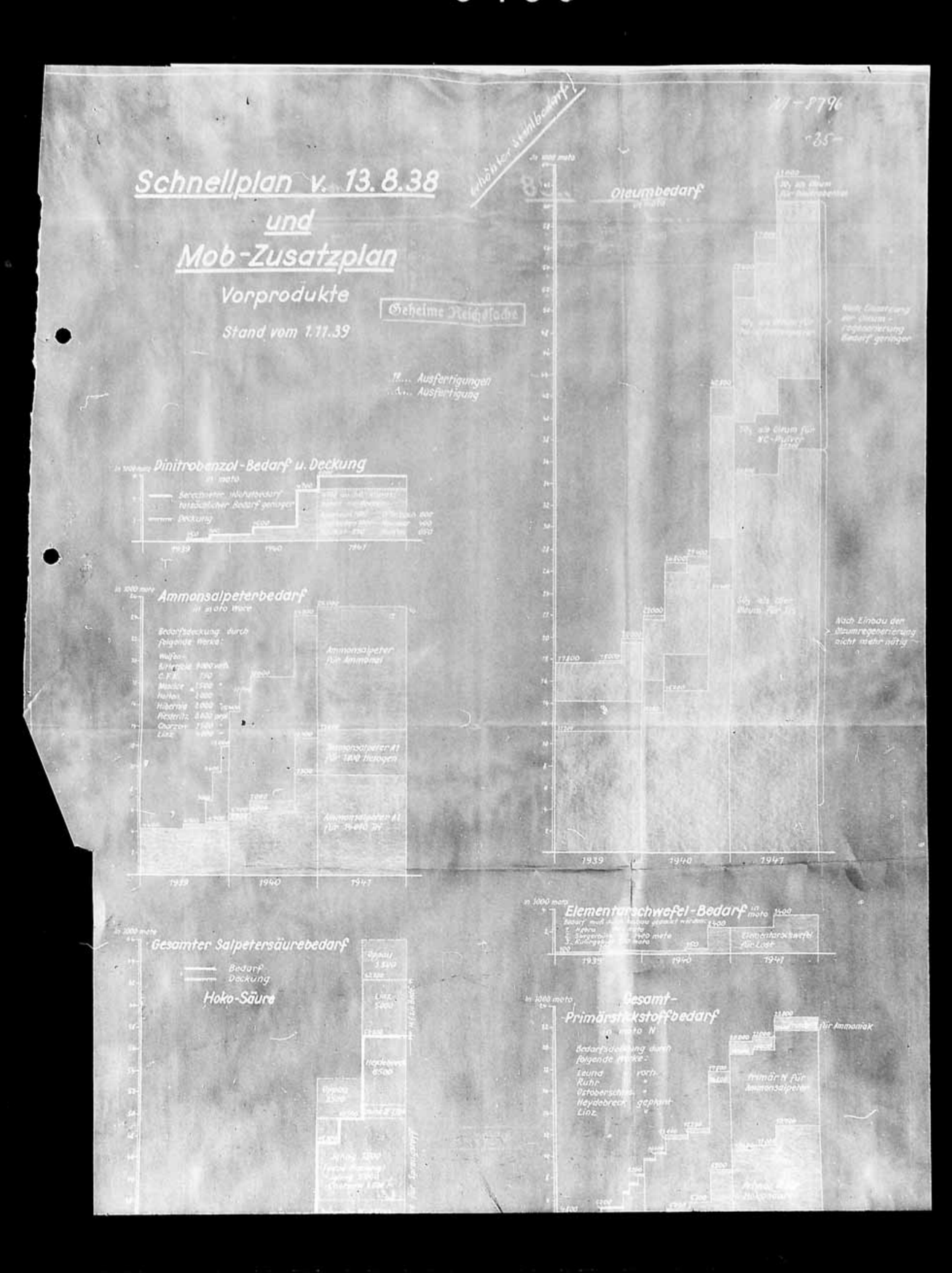
Elementar schwefel

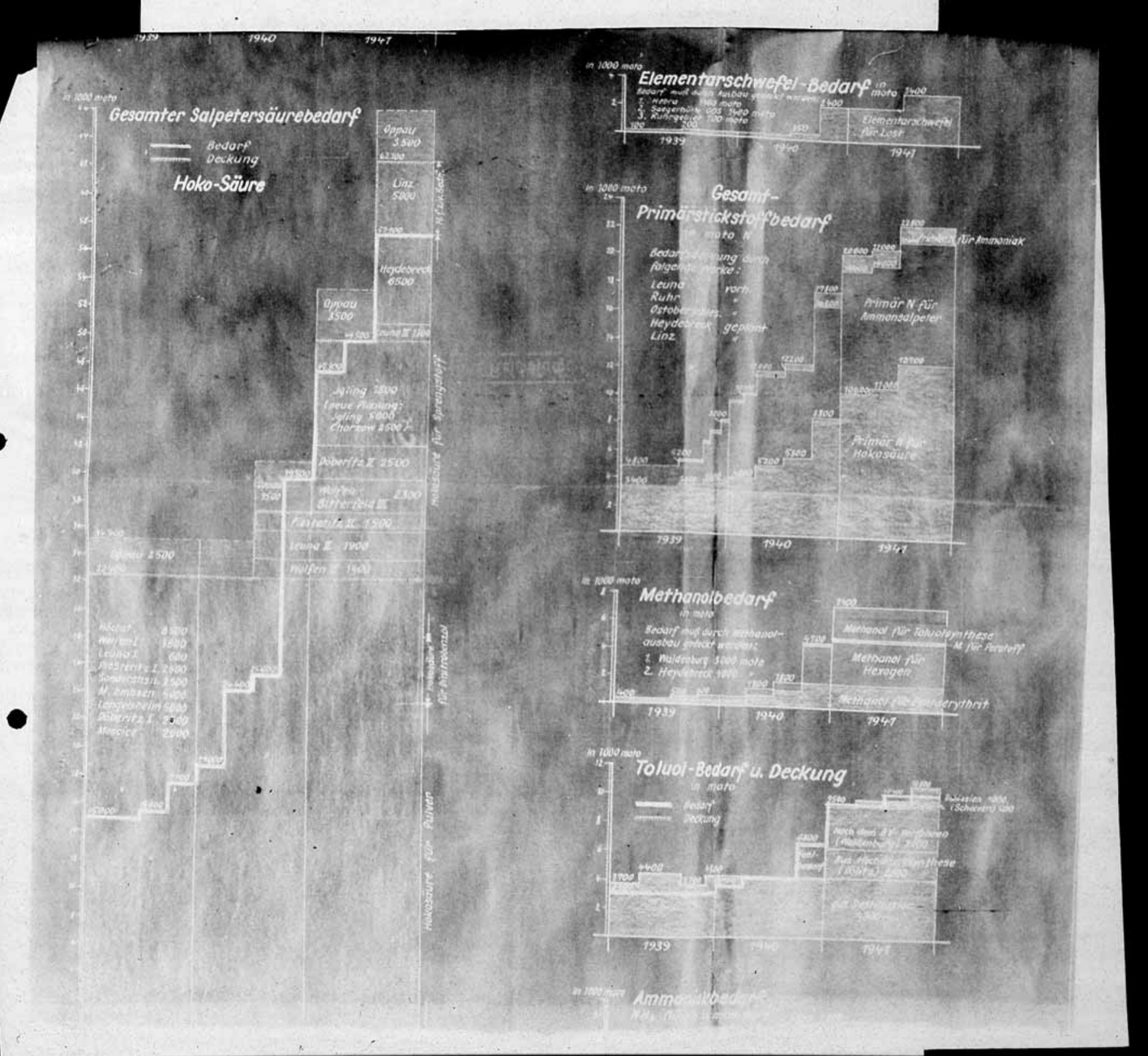
Alkalipa tronss

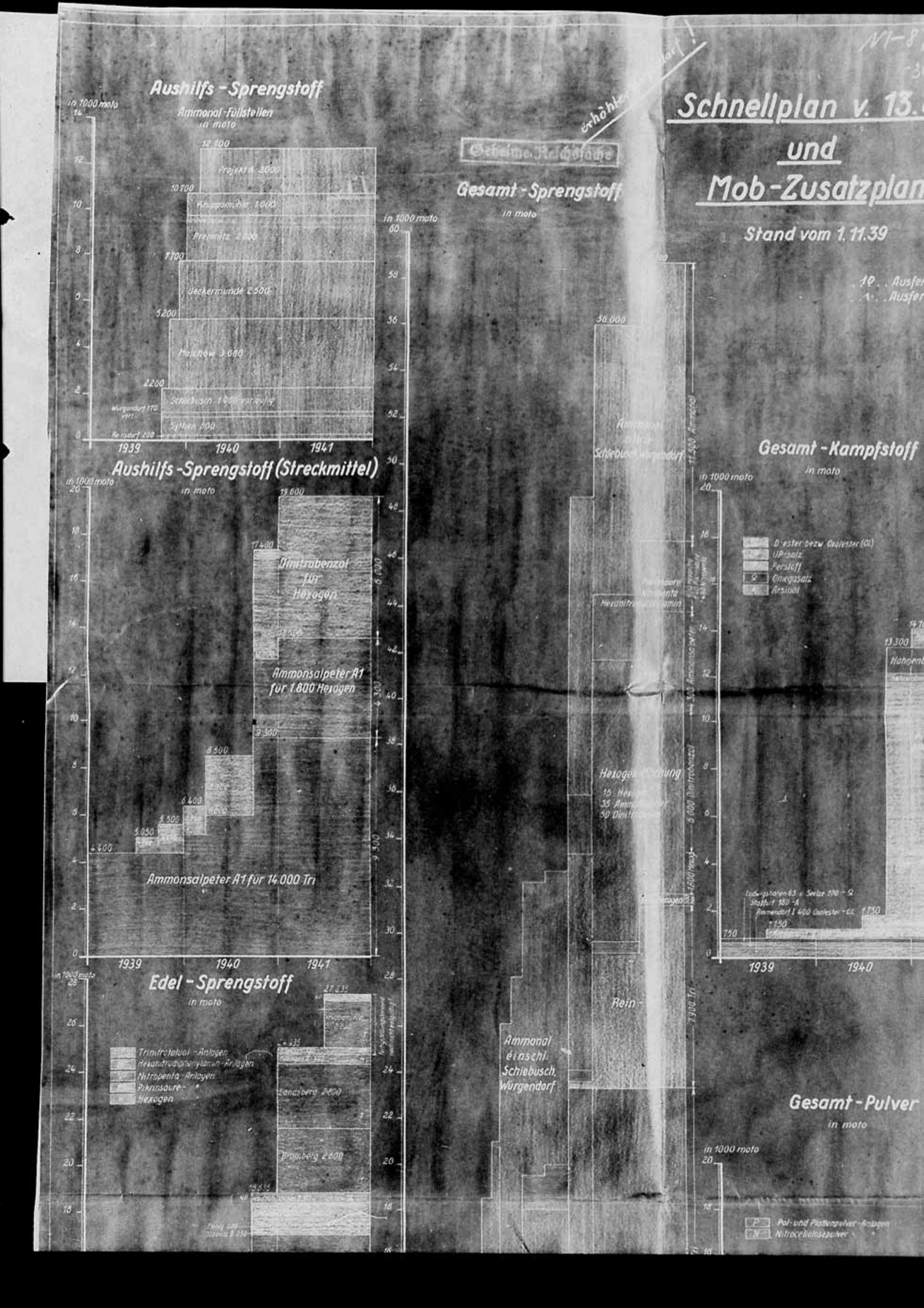
Bau einer Schwefelgewimnungsanlage nuf Banis Gips mit einer Leistung vom 1.500 mote S. Fertigstellung 1.1.41

· Track

1







Aushilfs - Sprengstoff Schnellplan v. 13.8.38 Ammonal-Füljstellen in moto und ehelme Reichefache Mob-Zusatzplan Gesamt - Sprengstof in 1000 moto Stand vom 1.11.39 10 . Ausferligungen 1. Ausferligung Gesamt - Kampfstoff shilfs-Sprengstoff (Streckmittel) n 1000 moto D'ester bezw Oxolester (OL) Honoenberg 1.150 Ammonsalpeter A1 für 1.800 Hexagen Hexage Ammonsalpeter A1 fur 14 000 Tri 30. 1940 1941 1939 1940 28 Edel - Sprengstoff in moto Ammonal Trimifrotoluoi - Anlagen Hesandriva (2) lenylansin - Anlagen éinschl. Schlebusch, Nitropenta - Anlayen Wurgendorf Pikrinsaure landsberg 2800 Gesamt - Pulver Hexogen 22 in moto in 1000 moto meerg 2000 20 P Pot- und Plattenpulver-Anlager
N Nitrocelliulosepulver



