

U.S. STRATEGIC BOMBING SURVEY

MICROFILM UNIT

TEAM NO. 35

CIOS TARGET # 30/5.05
USSBS TARGET # 66 1511
HOMBERG

NAME OF FIRM [REDACTED]

ROLL NO. 7

FIELD TEAM COMMANDER THEODOR

DATE 5 APRIL 1945

MICROFILM OPERATOR REYNOLDS + BENI

SELECTIONS FROM

FILE OF COPY: CIOS DOG 23 DAILY OPERATING

WITH ENGLISH TRANSLATIONS

REPORTS

NO. OF PAGES

ADDITIONAL REMARKS SECRET

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Raffination (R)	Paraffin- Verarbeitung (P)	Alkohol-Anlage (A)	Alkohol- Verarbeitung (V)	Aluminium- Alkoholat- Anlage (AA)	Benzin (B)	Propylen (Pr)	Paraffin (Pa)	Nr. Spill (NS)	Ethyl-Fluor (EF)	Tetrol (T)	Gesamt
Bestand gestern					Bestand gestern							
Einsatz					Zugang							
Summa					Summa							
Erzeugung			Wasser Alkohol		Verwand							
Rücklieferung					Verarbeitung							
Verluste					Verluste							
Bestand heute					Selbstverbrauch							
Im laufenden Monat:					Rückstand aus							
Einsatz					Rückstand aus							
Erzeugung					Bestand heute							
Rücklieferung					Im lfd. Monat							
Verluste					Zugang							
					Verwand							
					Verarbeitung							
					Verluste							
					Selbstverbrauch							
					Blasennachstand							
					Rückstand aus							

Benzine

- AK Aethyl-Äther-Benzin
- CB Crack-Saßl-Benzin
- MB Normmalbenzin
- LB Leichtbenzin
- WB Polymerbenzin
- ST Schwerbenzin I
- SZ Schwerbenzin II
- SI Scharfes Benzin

Versäuerter Kraftstoffe:

- BB Benzin-Gemisch
- DB Distillatbenzin
- FB Ferrocen-Benzin
- FS Färbefreies Saßl-Benzin
- FT Färbefreies Ferrocenbenzin
- O Grundbenzin
- MD Mischkerosin
- SD Substanz

Ole

- Qa Gasöl
- A Aggasin
- L Leichtöl
- Lk Leichtkerosin
- M Mittelöl
- Rc Rohöl
- SH Schwerölgasöl
- T Teeröl

Rechenverarbeitung:

- AA Aluminium-Alkohol-Anlage
- AL Alkohol-Anlage
- AV Alkohol-Verarbeitung
- PV Purifizierungsanlage
- R Raffineries
- So Öl-Spalt-Anlage

Ereignisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A Äther
- BA Butyl-Alkohol
- D Diesel
- F Fuelöl (Hoher Alkoholgehalt)
- PA Propyl-Alkohol
- RA Roh-Aceton

Spezialgas:

- Bo Benzol
- CR Crack-Gas-Rückstand
- EF Ethyl-Fluid
- GS Gasöl
- HP Harzparaffin
- MS Methyl-Säure
- P Paraffin
- V Versäuerter
- IV Anlage IV (Schmieröl-Anlage)
- Pr Propylen

1/115 0 000

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
A. Erzeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summe			

Treibstoffwerk. den

D Erzeugnisse der Weiterverarbeitung (Mischung):

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoff	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grundbenzin	Misch-Gemisch	Spezial-Benzin	Synthese DK	Kognak DK	Misch-Dieselmotortreibstoff (MD)						
	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												

E Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Alkohole		Ester	Aldehyde	Kohlensäure	Glykole	Säuren	Phenole	Kunststoffe	Sonstige	Roh-Akrolein	Paraffin	Gesamt
	PA	PA											
Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Versand													
Selbstverbrauch													

F Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
A Erzeugnisse			
C Fremde Erzeugnisse			
D Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

- 1. Acetyl-Alkohol
- 2. Ethyl-Alkohol
- 3. Propyl-Alkohol
- 4. Butyl-Alkohol
- 5. Amyl-Alkohol
- 6. Hexyl-Alkohol
- 7. Heptyl-Alkohol
- 8. Octyl-Alkohol
- 9. Nonyl-Alkohol
- 10. Decyl-Alkohol
- 11. Dodecyl-Alkohol
- 12. Tetradecyl-Alkohol
- 13. Hexadecyl-Alkohol
- 14. Octadecyl-Alkohol
- 15. Eicosyl-Alkohol
- 16. Stearyl-Alkohol
- 17. Myristyl-Alkohol
- 18. Lauryl-Alkohol
- 19. Cetyl-Alkohol
- 20. Arachidyl-Alkohol
- 21. Behenyl-Alkohol
- 22. Lignol
- 23. Glycerin
- 24. Diäthyl-Äther
- 25. Diäthyl-Äther
- 26. Diäthyl-Äther
- 27. Diäthyl-Äther
- 28. Diäthyl-Äther
- 29. Diäthyl-Äther
- 30. Diäthyl-Äther
- 31. Diäthyl-Äther
- 32. Diäthyl-Äther
- 33. Diäthyl-Äther
- 34. Diäthyl-Äther
- 35. Diäthyl-Äther
- 36. Diäthyl-Äther
- 37. Diäthyl-Äther
- 38. Diäthyl-Äther
- 39. Diäthyl-Äther
- 40. Diäthyl-Äther
- 41. Diäthyl-Äther
- 42. Diäthyl-Äther
- 43. Diäthyl-Äther
- 44. Diäthyl-Äther
- 45. Diäthyl-Äther
- 46. Diäthyl-Äther
- 47. Diäthyl-Äther
- 48. Diäthyl-Äther
- 49. Diäthyl-Äther
- 50. Diäthyl-Äther
- 51. Diäthyl-Äther
- 52. Diäthyl-Äther
- 53. Diäthyl-Äther
- 54. Diäthyl-Äther
- 55. Diäthyl-Äther
- 56. Diäthyl-Äther
- 57. Diäthyl-Äther
- 58. Diäthyl-Äther
- 59. Diäthyl-Äther
- 60. Diäthyl-Äther
- 61. Diäthyl-Äther
- 62. Diäthyl-Äther
- 63. Diäthyl-Äther
- 64. Diäthyl-Äther
- 65. Diäthyl-Äther
- 66. Diäthyl-Äther
- 67. Diäthyl-Äther
- 68. Diäthyl-Äther
- 69. Diäthyl-Äther
- 70. Diäthyl-Äther
- 71. Diäthyl-Äther
- 72. Diäthyl-Äther
- 73. Diäthyl-Äther
- 74. Diäthyl-Äther
- 75. Diäthyl-Äther
- 76. Diäthyl-Äther
- 77. Diäthyl-Äther
- 78. Diäthyl-Äther
- 79. Diäthyl-Äther
- 80. Diäthyl-Äther
- 81. Diäthyl-Äther
- 82. Diäthyl-Äther
- 83. Diäthyl-Äther
- 84. Diäthyl-Äther
- 85. Diäthyl-Äther
- 86. Diäthyl-Äther
- 87. Diäthyl-Äther
- 88. Diäthyl-Äther
- 89. Diäthyl-Äther
- 90. Diäthyl-Äther
- 91. Diäthyl-Äther
- 92. Diäthyl-Äther
- 93. Diäthyl-Äther
- 94. Diäthyl-Äther
- 95. Diäthyl-Äther
- 96. Diäthyl-Äther
- 97. Diäthyl-Äther
- 98. Diäthyl-Äther
- 99. Diäthyl-Äther
- 100. Diäthyl-Äther

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoffe	Leuchtöl	13	14	15
	Grund-Benzin G	Leucht-Benzin BG	Leucht-Benzin UB	Synthese-Diesel SD	Kraftstoff AD	Misch-Dieselkraftstoffe MD					
Bestand gestern											
Zugang											
Summa											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
Im laufenden Monat:											
Zugang											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Buthyl-Alkohol	Propyl-Alkohol	Diäthyl	Propyl-Alkohol	11	12	13	14	15
	BA	PA	D	PA	Rh-Aceton	Pentol	Gesamt	davon eigene Erzeugnisse	
Bestand gestern									
Zugang									
Summa									
Versand									
Selbstverbrauch									
Verluste									
Bestand heute									
Im laufenden Monat:									
Zugang									
Versand									
Selbstverbrauch									
Verluste									

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
	A Erzeugnisse		
C Fremde Erzeugnisse			
D Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

- Benzine:**
- AK Anthrom-Benzin
 - CB Crack-Saure-Benzin
 - KB Karamant-Benzin
 - LB Leichtbenzin
 - PB Polybenzin
 - SB Schwerbenzin I
 - SB Schwerbenzin II
 - SB Stabilisiertes Benzin
- Versandfertige Kraftstoffe:**
- BG Benzin-Gemisch
 - DB Dieselmotorenbenzin
 - FB Fahrzeugbenzin mit Benzol
 - FS Fahrzeugbenzin S (verschlusst)
 - FT Fahrzeugbenzin T (verbleit)
 - B Grundbenzin
 - MD Mischdieselmotorenbenzin
 - SD Synthese-Diesel
- Oele:**
- Ga Gasöl
 - N IG-Regasöl
 - L Leuchtöl
 - LA Leichtgasöl
 - M Mittelöl
 - Ro Rohöl
 - SA Schwergasöl
 - T Teeröl
- Nachverarbeitung:**
- AA Aluminium-Alkohol-Anlage
 - AL Alkohol-Anlage
 - AV Alkohol-Weiterverarbeitung
 - PA Pflanzl. Veresterung
 - R Raffination
 - So Öl-Saure-Anlage
- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- A Äther
 - BA Buthyl-Alkohol
 - D Diäthyl
 - F Fusel (höhere Alkohole)
 - PA Propyl-Alkohol
 - RA Rh-Aceton
- Sonstiges:**
- BO Benzol
 - CR Crack-Saure-Benzol
 - EF Ethyl-Fusel
 - GO Gasöl
 - HP Harzgasöl
 - KS Kraftstoff
 - P Pentol
 - V Versand
 - IV Anlage IV (Schwefel-Anlage)
 - R Propyl

Treibstoffwerk. den

	1 Rohöl (R)	2 Akk-Benzin (AK)	3 Stahl-Benzin (St)	4 Leicht-Benzin (LB)	5 Schwer-Benzin I (S I)	6 Schwer-Benzin II (S II)	7 Leicht-Kogasol (SK)	8 Mittelöl (M)	9 Schwer-Kogasol (SK)	10 Gutach (G.A.)	11 Paraffin (HP)	12 Flussig-Gas (Go)	13 Gesamt
Bestand gestern													
Erzeugung													
Rücklieferung													
Summa													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
Im laufenden Monat:													
Erzeugung													
Rücklieferung													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	1 Raffination (R)	2 Kraftstoff- verarbeitung (PS)	3 Misch-Anlage (AL)	4 Alkohol- weiter- verarbeitung (A)	5 Aluminium- Anlage (AA)		6 Benzin (B)	7 Propylen (P)	8 Benzol (Be)	9 Isr. Sprit (IS)	10 Terebinthol (T)	11 Gesamt
Bestand gestern						Bestand gestern						
Einsatz						Zugang						
Summa						Summa						
Erzeugung						Versand						
Rücklieferung						Verarbeitung						
Verluste						Verluste						
Bestand heute						Selbstverbrauch						
Im laufenden Monat:						Blauerückstand						
Einsatz						Rückstände - Neg.						
Erzeugung						Bestand heute						
Rücklieferung						Im lfd. Monat:						
Verluste						Zugang						
						Versand						
						Verarbeitung						
						Verluste						
						Selbstverbrauch						
						Blauerückstand						
						Rückstände - Neg.						

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe				IG-Kerosin	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grund-Bezeichnung	Bezeichnung Gemisch	Bezeichnung	Synthese DK	Argonne DK	Misch-Dieselskraftstoff	MD						
Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
Im laufenden Monat													
Zugang													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	11	12	13	14	15	
						R-h-Aceton
Bestand gestern						
Zugang						
Summa						
Versand						
Selbstverbrauch						
Verluste						
Bestand heute						
Im laufenden Monat						
Zugang						
Versand						
Selbstverbrauch						
Verluste						

- Bezüge:**
- 14 Acetyl-Formaldehyd
 - 15 Acetyl-Formaldehyd
 - 16 Acetyl-Formaldehyd
 - 17 Acetyl-Formaldehyd
 - 18 Acetyl-Formaldehyd
 - 19 Acetyl-Formaldehyd
 - 20 Acetyl-Formaldehyd
 - 21 Acetyl-Formaldehyd
 - 22 Acetyl-Formaldehyd
 - 23 Acetyl-Formaldehyd
- Versandfertige Kraftstoffe:**
- 24 Dieselkraftstoff
 - 25 Dieselkraftstoff
 - 26 Dieselkraftstoff
 - 27 Dieselkraftstoff
 - 28 Dieselkraftstoff
 - 29 Dieselkraftstoff
 - 30 Dieselkraftstoff
 - 31 Dieselkraftstoff
 - 32 Dieselkraftstoff
 - 33 Dieselkraftstoff
- Öle:**
- 34 Öl
 - 35 Öl
 - 36 Öl
 - 37 Öl
 - 38 Öl
 - 39 Öl
 - 40 Öl
 - 41 Öl
 - 42 Öl
 - 43 Öl
- Gasverarbeitung:**
- 44 Gas
 - 45 Gas
 - 46 Gas
 - 47 Gas
 - 48 Gas
 - 49 Gas
 - 50 Gas
 - 51 Gas
 - 52 Gas
 - 53 Gas
- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- 54 Aceton
 - 55 Aceton
 - 56 Aceton
 - 57 Aceton
 - 58 Aceton
 - 59 Aceton
 - 60 Aceton
 - 61 Aceton
 - 62 Aceton
 - 63 Aceton
- Verluste:**
- 64 Verlust
 - 65 Verlust
 - 66 Verlust
 - 67 Verlust
 - 68 Verlust
 - 69 Verlust
 - 70 Verlust
 - 71 Verlust
 - 72 Verlust
 - 73 Verlust

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A Erzeugung			
B Erzeugung			
C Erzeugung			
D Erzeugung			
E Erzeugung			
Summe			

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kerosin (K)	Leuchtöl (L)	12	13	14	15
	Grund-Benzin (G)	Benzin-Gemisch (BG)	Leuchtbenzin (LB)	Synthese DK (SD)	Kerosin DK (KD)	Misch-Dieseldieselöl (MD) insgesamt des Kerosin						
Bestand gestern												
Zugang												
Summe												
Verwand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat:												
Zugang												
Verwand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Butyl-Alkohol (BA)	Propyl-Alkohol (PA)	Formaldehyd (F)	Alkohol (A)	Propyl-Alkohol (PA)	11	12	13	14	15	
	BA	PA	F	A	PA						
Bestand gestern											
Zugang											
Summe											
Verwand											
Selbstverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
Im laufenden Monat:											
Zugang											
Verwand											
Selbstverbrauch											
Verluste											

Benzine:

- AB Aalkyl-Benzin
- CB Crack (Spezial-Benzin)
- KB Komprimatbenzin
- LB Leichtbenzin
- PB Reformbenzin
- SB Schwerbenzin I
- SB Schwerbenzin II
- SB Stabilisiertes Benzin

Vorverarbeitete Kraftstoffe:

- BO Benzol-Gemisch
- DB Dieselmischbenzin
- FB Fahrzeugbenzin (mit Benzol)
- FS Fahrzeugbenzin (Sonderart)
- FT Fahrzeugbenzin (Fertig)
- G Grundbenzin
- KD Kerosin DK
- MD Mischdieseldieselöl
- SD Synthese-Öl

Öle:

- GA Gase
- A IG-Kerosin
- L Leuchtöl
- LA Leichtkerosin
- M Mittelöl
- RO Rohöl
- SH Schwerkerosin
- T Teeröl

Rohwasserstoff:

- AA Aluminium-Alkoholate-Anlage
- AL Alkoholate-Anlage
- AV Alkoholate-Weiterverarbeitung
- PV Paraffin-Verarbeitung
- R Raffinerie
- SO Öl-Solvent-Anlage

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A Acetaldehyd
- BA Butyl-Alkohol
- D Diäthyl
- F Formaldehyd (Mehrfach-Analysen)
- PA Propyl-Alkohol
- RA Roh-Aceton

sonstige:

- C Crack (Spezial-Benzin)
- E Ethyl-Benzol
- G Gas
- H Hydrokohl
- K Kraftstoff
- P Paraffin
- R Rohöl
- S Schwefel-Verarbeitung
- T Teer

F. Versand-Zusammensetzung:

	11	12	13	14	15
	Roh-Aceton (R-A)	Paraffin (P)	Formaldehyd (F)	Alkohol (A)	Propyl-Alkohol (PA)
A Erzeugung					
C Fremde Erzeugung					
D Erzeugung aus der Weiterverarbeitung (Nachbau)					
E Erzeugung aus der chemischen Weiterverarbeitung					
Summe					

Treibstoffwerk, den

100

	Rohöl R.	Alte Benzin AKN	Stahlbenzin ST	Leichtbenzin LB	Schwerbenzin I S1	Schwerbenzin II S2	Leichtkognak SK	Mittel M	Schwerkognak SK	Getach G.A.	Paraffin HP	Flüssig-Gas (Go)		Gesamt
Bestand gestern														
Erzeugung														
Rücklieferung														
Summa														
Versand														
Mischung und Verarbeitung														
Selbstverbrauch														
Verluste														
Bestand heute														
Im laufenden Monat:														
Erzeugung														
Rücklieferung														
Versand														
Mischung und Verarbeitung														
Selbstverbrauch														
Verluste														
Summe														
Verluste														

B. Weiterverarbeitung					C. Fremde Erzeugnisse						
	Alte Benzin AKN	Alte Benzin weiterverarbeitet AKN	Alte Benzin Anlage AKN			Benzin bl	Propylen Pr	Benzol Bz	Nr. Spirit NS		Gesamt
Bestand gestern					Bestand gestern						
Einsatz					Zugang						
Summa					Summa						
Erzeugung					Versand						
Rücklieferung					Verarbeitung						
Verluste					Verluste						
Bestand heute					Selbstverbrauch						
Im laufenden Monat:					Blasenrückstand						
Einsatz					Bestand heute						
Erzeugung					Im laufenden Monat:						
Rücklieferung					Zugang						
Verluste					Versand						
					Verarbeitung						
					Verluste						
					Selbstverbrauch						
					Blasenrückstand						
					Verluste						

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kerosin	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grund-Benzin G	Reinzel-Gemisch BG	Misch-Benzin DB	Synthese DK SDI	Kogasen DK	Misch-Dieseldieselkraftstoff (MD) insgesamt des S-Gases						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Alkohol-Anlagen			Dieneol		Prop. Acet.	Sonstige	16	17	18	19	20
	B1	PA	F	D	PA							
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

- Benzine**
- AN Acker-Motoren-Benzin
 - CB Crack-(Spart)-Benzin
 - HB Komprimatbenzin
 - LB Leichtbenzin
 - PB Polymerbenzin
 - SB Schwerbenzin
 - SB Schwerbenzin
 - SB Stab-stab-Benzin

- Versandfertige Kraftstoffe**
- BG Benzol-Gemisch
 - DB Dieselmischbenzin
 - FB Fahrbenzin G mit Benzol
 - FS Fahrbenzin S (versäuert)
 - FT Fahrbenzin Teilversäuert
 - G Grundbenzin
 - KG Kogasen DK
 - MD Misch-Dieseldieselkraftstoff
 - SD Synthese DK

- Ole**
- GL Gaseöl
 - K Kerosin
 - L Leuchtöl
 - LL Leichtkerosin
 - M Mittelöl
 - RO Rohöl
 - SA Schwerkerosin
 - T Teeröl

- Nachverarbeitung**
- AA Aluminium-Alkohole-Anlage
 - AL Alkohole-Anlage
 - AV Alkohole-Weiterverarbeitung
 - PV Paraffin-Verarbeitung
 - R Raffination
 - SA Öl-Spalt-Anlage

- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- A Äther
 - BA Butyl-Alkohol
 - D Dieneol
 - F Flüssig (Mehrfach Alkohole)
 - PA Propyl-Alkohol
 - RA Roh-Aceton

- Sonstiges:**
- Ba Benzol
 - CB Crack-(Spart)-Benzol
 - EP Ethyl-Flüssig
 - GL Gaseöl
 - HB Harzbenzin
 - HS Harzbenzin
 - P Paraffin
 - V Versäuert
 - IV Anlage IV (Schwerkraft-Anlage)
 - Pr Propan

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A Ersterzeugnisse			
C Fremde Erzeugnisse			
D Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summe			

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoffe	11 Leuchtöl Lt	12	13	14	15 Gesamt
	Gasöl-Benzin	Gasöl-Gemisch	Gasöl	Gasöl-Benzin	Gasöl-Gemisch	Misch-Dieselkraftstoffe						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Verbrauch												
Substanzverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Verbrauch												
Substanzverbrauch												
Verluste												

E. Ergebnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoffe	11 Leuchtöl Lt	12	13	14	15 Gesamt
	Gasöl-Benzin	Gasöl-Gemisch	Gasöl	Gasöl-Benzin	Gasöl-Gemisch	Misch-Dieselkraftstoffe						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Verbrauch												
Substanzverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Verbrauch												
Substanzverbrauch												
Verluste												

F. Versand-Zusammensetzung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
A. Erzeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summe			

Treibstoffwerk. den

198

Gasöl

34	Gasöl-Benzin
35	Gasöl-Gemisch
36	Gasöl
37	Gasöl-Benzin
38	Gasöl-Gemisch
39	Gasöl
40	Gasöl-Benzin
41	Gasöl-Gemisch
42	Gasöl
43	Gasöl-Benzin
44	Gasöl-Gemisch
45	Gasöl

Versandstoffe

46	Gasöl-Benzin
47	Gasöl-Gemisch
48	Gasöl
49	Gasöl-Benzin
50	Gasöl-Gemisch
51	Gasöl
52	Gasöl-Benzin
53	Gasöl-Gemisch
54	Gasöl
55	Gasöl-Benzin
56	Gasöl-Gemisch
57	Gasöl

Gasöl

58	Gasöl-Benzin
59	Gasöl-Gemisch
60	Gasöl
61	Gasöl-Benzin
62	Gasöl-Gemisch
63	Gasöl
64	Gasöl-Benzin
65	Gasöl-Gemisch
66	Gasöl
67	Gasöl-Benzin
68	Gasöl-Gemisch
69	Gasöl

Gasöl

70	Gasöl-Benzin
71	Gasöl-Gemisch
72	Gasöl
73	Gasöl-Benzin
74	Gasöl-Gemisch
75	Gasöl
76	Gasöl-Benzin
77	Gasöl-Gemisch
78	Gasöl
79	Gasöl-Benzin
80	Gasöl-Gemisch
81	Gasöl

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

82	Gasöl-Benzin
83	Gasöl-Gemisch
84	Gasöl
85	Gasöl-Benzin
86	Gasöl-Gemisch
87	Gasöl
88	Gasöl-Benzin
89	Gasöl-Gemisch
90	Gasöl
91	Gasöl-Benzin
92	Gasöl-Gemisch
93	Gasöl

Gasöl

94	Gasöl-Benzin
95	Gasöl-Gemisch
96	Gasöl
97	Gasöl-Benzin
98	Gasöl-Gemisch
99	Gasöl
100	Gasöl-Benzin
101	Gasöl-Gemisch
102	Gasöl
103	Gasöl-Benzin
104	Gasöl-Gemisch
105	Gasöl
106	Gasöl-Benzin
107	Gasöl-Gemisch
108	Gasöl

	1 Rohöl (Rö)	2 Als Benzin (AK)	3 Stab. Benzin (St)	4 Leicht. Benzin (LB)	5 Schwer. Benzin I (S I)	6 Schwer. Benzin II (S II)	7 Leicht. Kogasan (SK)	8 Mittelöl (M)	9 Schwer. Kogasan (SK)	10 Gatsch (GA)	11 Paraffin (HP)	12 Flamm-Gas (G)	13	14	15 Gesamt	
Bestand gestern																
Erzeugung																
Rücklieferung																
Summa	430,75															
Versand																
Mischung und Verarbeitung																
Selbstverbrauch																
Verluste																
Bestand heute																
Im laufenden Monat:																
Erzeugung																
Rücklieferung																
Versand																
Mischung und Verarbeitung																
Selbstverbrauch																
Verluste																

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	1 Raffination (R)	2 Paraffin-Verarbeitung (PV)	3 Wasser-Anlage (AL)	4 Wasser weiterverarb. (AV)	5 Aluminium-Alkohol-Anlage (AA)		6 Benzin (B)	7 Propylen (Pr)	8 Benzol (Be)	9 Nr. Spirit (NS)	10	11	12	13	14	15 Gesamt	
Bestand gestern							Bestand gestern										
Einsatz							Zugang										
Summa							Summa										
Erzeugung							Versand										
Rücklieferung							Verarbeitung										
Verluste							Verluste										
Bestand heute							Selbstverbrauch										
Im laufenden Monat:							Blasenrückstand										
Einsatz							Rückstände, No.										
Erzeugung							Bestand heute										
Rücklieferung							Im lfd. Monat:										
Verluste							Zugang										
							Versand										
							Verarbeitung										
							Verluste										
							Selbstverbrauch										
							Blasenrückstand										
							Rückstände, No.										

20
1.8.92

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kogasse	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grund-Benzin G	Benzin-Gemisch BG	Leuchtöl-Benzin-Gemisch LBG	Synthese DK SD	Kogasse DK KD	Misch-Dieselmotortreibstoff (MD) insgesamt das Kogasse						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat:												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Butyl-Alkohol		Propyl-Alkohol		Formaldehyd		Diäthyl		Propyl-Alkohol-Techn.		11	12	13	14	15
	BA	PA	FA	DA	PA	RA	PA	RA	PA						
Bestand gestern															
Zugang															
Summa															
Versand															
Selbstverbrauch															
Verluste															
Bestand heute															
Im laufenden Monat:															
Zugang															
Versand															
Selbstverbrauch															
Verluste															

Benzine

- 14 A 40-50-60-Benzin
- 15 A 40-50-60-Benzin
- 16 A 40-50-60-Benzin
- 17 A 40-50-60-Benzin
- 18 A 40-50-60-Benzin
- 19 A 40-50-60-Benzin
- 20 A 40-50-60-Benzin
- 21 A 40-50-60-Benzin
- 22 A 40-50-60-Benzin
- 23 A 40-50-60-Benzin

Versandfertige Kraftstoffe

- 24 A 40-50-60-Benzin
- 25 A 40-50-60-Benzin
- 26 A 40-50-60-Benzin
- 27 A 40-50-60-Benzin
- 28 A 40-50-60-Benzin
- 29 A 40-50-60-Benzin
- 30 A 40-50-60-Benzin
- 31 A 40-50-60-Benzin
- 32 A 40-50-60-Benzin
- 33 A 40-50-60-Benzin

Oele

- 34 A 40-50-60-Benzin
- 35 A 40-50-60-Benzin
- 36 A 40-50-60-Benzin
- 37 A 40-50-60-Benzin
- 38 A 40-50-60-Benzin
- 39 A 40-50-60-Benzin
- 40 A 40-50-60-Benzin
- 41 A 40-50-60-Benzin
- 42 A 40-50-60-Benzin
- 43 A 40-50-60-Benzin

Nachverarbeitung

- 44 A 40-50-60-Benzin
- 45 A 40-50-60-Benzin
- 46 A 40-50-60-Benzin
- 47 A 40-50-60-Benzin
- 48 A 40-50-60-Benzin
- 49 A 40-50-60-Benzin
- 50 A 40-50-60-Benzin

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung

- 51 A 40-50-60-Benzin
- 52 A 40-50-60-Benzin
- 53 A 40-50-60-Benzin
- 54 A 40-50-60-Benzin
- 55 A 40-50-60-Benzin
- 56 A 40-50-60-Benzin

Sonstiges

- 57 A 40-50-60-Benzin
- 58 A 40-50-60-Benzin
- 59 A 40-50-60-Benzin
- 60 A 40-50-60-Benzin
- 61 A 40-50-60-Benzin
- 62 A 40-50-60-Benzin
- 63 A 40-50-60-Benzin
- 64 A 40-50-60-Benzin
- 65 A 40-50-60-Benzin
- 66 A 40-50-60-Benzin

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Erstezeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe				IG-Kerosin	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grund-Benzin	Fein-Benzin	Spezial-Benzin	Synthese-DK	Kerosin-DK	Misch-Dieseldiatol	MD						
Bestand gestern													
Zugang													
Summe													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
Im laufenden Monat													
Zugang													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Erzeugnisse												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Bestand gestern													
Zugang													
Summe													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Bestand heute													
Im laufenden Monat													
Zugang													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

F. Versand-Zusammenstellung:

Beschreibung	Menge	Einheit	Erzeugung		Gesamt
			eigene	fremde	
1. Dieselkraftstoffe					
2. Vergaserkraftstoffe					
3. IG-Kerosin					
4. Leuchtöl					
5. Sonstige					
Summe					

Benzin

1. Grund-Benzin	
2. Fein-Benzin	
3. Spezial-Benzin	
4. Sonstige	
Summe	

Verdichtete Kraftstoffe

1. Dieselkraftstoffe	
2. Vergaserkraftstoffe	
3. IG-Kerosin	
4. Leuchtöl	
5. Sonstige	
Summe	

Öle

1. Dieselkraftstoffe	
2. Vergaserkraftstoffe	
3. IG-Kerosin	
4. Leuchtöl	
5. Sonstige	
Summe	

Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung

1. ...	
2. ...	
3. ...	
4. ...	
5. ...	
6. ...	
7. ...	
8. ...	
9. ...	
10. ...	
11. ...	
12. ...	
13. ...	
14. ...	
15. ...	
Summe	

Verluste

1. ...	
2. ...	
3. ...	
4. ...	
5. ...	
6. ...	
7. ...	
8. ...	
9. ...	
10. ...	
11. ...	
12. ...	
13. ...	
14. ...	
15. ...	
Summe	

Treibstoffwerk, den

D. Erzeugnisse der Weiterverarbeitung (Fortsetzung):

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe		IG-Kerosin	Leuchtöl	12	13	14	Gesamt	davon eigene Erzeugnisse
	Grund-Benzin	Rein-Benzin	Rein-Benzin	Schwefel-DK	Rein-DK							
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Verwand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Verwand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

50

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	11	12	13	14	Gesamt	davon eigene Erzeugnisse
Bestand gestern						
Zugang						
Summa						
Verwand						
Selbstverbrauch						
Verluste						
Bestand heute						
Im laufenden Monat						
Zugang						
Verwand						
Selbstverbrauch						
Verluste						

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Erstezeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung Mischung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

Benzine:

- AB Reib-40er-Benzin
- CB Crack-40er-Benzin
- DB Reib-40er-Benzin
- EB Leichtbenzin
- FB Reibbenzin
- GB Schwerebenzin
- HB Schwerebenzin
- IB Schwerebenzin

Versandfertige Kraftstoffe:

- SB Reib-40er-Benzin
- DB Dieselkraftstoff
- FB Reibbenzin
- GB Schwerebenzin
- HB Schwerebenzin
- IB Schwerebenzin
- KB Schwerebenzin
- LB Schwerebenzin
- MB Schwerebenzin
- NB Schwerebenzin
- OB Schwerebenzin

Öle:

- GA Gaseöl
- HA Gaseöl
- IA Gaseöl
- JA Gaseöl
- KA Gaseöl
- LA Gaseöl
- MA Gaseöl
- NA Gaseöl
- OA Gaseöl

Hochverarbeitung:

- AA Acetylen-Anlage
- AL Aldehyd-Anlage
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung
- AV Acetylen-Wasser-Verarbeitung

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A Acetylen
- BA Acetylen
- C Acetylen
- F Acetylen
- GA Acetylen
- HA Acetylen
- IA Acetylen
- JA Acetylen
- KA Acetylen
- LA Acetylen
- MA Acetylen
- NA Acetylen
- OA Acetylen

Sonstiges:

- BO Benzol
- CO Crack-40er-Benzin
- EO Ethyl-Benzol
- GO Gasöl
- HO Hochdruckbenzin
- IO Isopentan
- JO Kerosin
- KO Kerosin
- LO Kerosin
- MO Kerosin
- NO Kerosin
- OO Kerosin

Treibstoffwerk. den

194

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kogasin (S)	Leuchtöl (L)	13	14	15
	Grund-Benzin G	Benzin-Gemisch BG	1000 Benzol BZ	Synthese-DK SD	Kogasin-DK KD	Misch-Dieselskraftstoff MD insgesamt					
Bestand gestern											
Zugang											
Summa											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
Im laufenden Monat											
Zugang											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Benzin			Diesel		Kogasin	Leuchtöl	13	14	15
	BA	PA	F	D	A					
Bestand gestern										
Zugang										
Summa										
Versand										
Selbstverbrauch										
Verluste										
Bestand heute										
Im laufenden Monat										
Zugang										32.400
Versand										
Selbstverbrauch										
Verluste										

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Ersterzeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

Benzin:

- AB Acht-Korn-Benzin
- CB Crack-Isolat-Benzin
- DB Normalparaffin
- LB Leichtparaffin
- PB Paraffin
- S1 Schwereparaffin
- S2 Schwereparaffin II
- S3 Stabilisiertes Benzol

Versandfertige Kraftstoffe:

- BC Benzol-Gemisch
- DB Dieselkraftstoff
- FB Fahrzeug-Benzin mit Benzol
- FS Fahrzeug-Benzin (versäuft)
- FT Fahrzeug-Benzin (verbleit)
- G Grundparaffin
- KD Kogasin-DK
- MD Misch-Dieselskraftstoff
- SD Synthese-DK

Öle:

- Ga Gaseöl
- A G-Kogasin
- La Leuchtöl
- Li Leichtgasöl
- M Mittelöl
- Ra Ra-Kogasin
- SA Schweresgasöl
- T Teeröl

Rauchgasverarbeitung:

- AA Alkoholverfahren-Anlage
- AL Alkoholverfahren
- AV Alkoholverarbeitung
- PV Paraffinverarbeitung
- R Raffination
- So Öl-Saure-Anlage

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A Aceton
- BA Butyl-Alkohol
- D Diäthyl
- F Fuelöl, höhere Alkohole
- SA Propyl-Alkohol
- SA Säure-Alkohol

Sonderbenzin:

- Se Sonderbenzin
- CB Crack-Isolat-Benzin
- EB Ethyl-Benzin
- GB Gas-Benzin
- MB Motorparaffin
- SB Schweresparaffin
- P Paraffin
- V Versäuft
- IV Anlage IV, Benzol-Anlage

Treibstoffwerk, den

	Roböl (Roi)	Alkyl-Benzin (AK)	Stapel-Benzin (SI)	Leicht-Benzin (LB)	Schwer-Benzin I (S I)	Schwer-Benzin II (S II)	Leicht-Kogol (SK)	Mittel- (M)	Schwer-Kogol (SK)	Gutb. (G)	Paraffin (HP)	Flüssig-Gas (FG)	Gesamt
Bestand gestern	476												
Erzeugung													
Rücklieferung													
Summe													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
im laufenden Monat Erzeugung													
Rücklieferung													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Benzin (B)	Propylen (P)	Benzol (Be)	Kerosin (K)	Schwefel (S)	Gesamt		Benzin (B)	Propylen (P)	Benzol (Be)	Kerosin (K)	Schwefel (S)	Gesamt
Bestand gestern							Bestand gestern						
Einsatz							Zugang						
Summe							Summe						
Erzeugung							Vorrat						
Rücklieferung							Verarbeitung						
Verluste							Verluste						
Bestand heute							Bestand heute						
im laufenden Monat Erzeugung							Zugang						
Rücklieferung							Vorrat						
Verluste							Verarbeitung						
Summe							Summe						
Erzeugung							Verluste						
Rücklieferung							Bestand heute						
Verluste							Zugang						
							Vorrat						
							Verarbeitung						
							Verluste						
							Bestand heute						
							Zugang						
							Vorrat						
							Verarbeitung						
							Verluste						
							Bestand heute						
							Zugang						
							Vorrat						
							Verarbeitung						
							Verluste						
							Bestand heute						

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoffe	Luftöl	Sonstige	Gesamt
	Grund-Benzin	Benzin-Gemisch	sonstige Kraftstoffe	Schwere DK	Kleine DK	Misch-Kraftstoffe MD				
Bestand gestern										davon eigene Erzeugnisse
Zugang										
Summa										
Versand										
Selbstverbrauch										
Verluste										
Bestand heute										
Im laufenden Monat										
Zugang										
Versand										
Selbstverbrauch										
Verluste										

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern									
Zugang									
Summa									
Versand									
Selbstverbrauch									
Verluste									
Bestand heute									
Im laufenden Monat									
Zugang									
Versand									
Selbstverbrauch									
Verluste									

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
Versand			
Selbstverbrauch			
Verluste			
Summa			

- Benzeno**
- 1. Benzol
- 2. Toluol
- 3. Xylol
- 4. Naphthalin
- 5. Anthracen
- 6. Phenol
- 7. Kreosot
- 8. Naphthalin
- 9. Anthracen
- 10. Benzol
- 11. Toluol
- 12. Xylol
- 13. Naphthalin
- 14. Anthracen
- 15. Phenol
- 16. Kreosot
- 17. Naphthalin
- 18. Anthracen
- 19. Benzol
- 20. Toluol
- 21. Xylol
- 22. Naphthalin
- 23. Anthracen
- 24. Phenol
- 25. Kreosot
- 26. Naphthalin
- 27. Anthracen
- 28. Benzol
- 29. Toluol
- 30. Xylol
- 31. Naphthalin
- 32. Anthracen
- 33. Phenol
- 34. Kreosot
- 35. Naphthalin
- 36. Anthracen
- 37. Benzol
- 38. Toluol
- 39. Xylol
- 40. Naphthalin
- 41. Anthracen
- 42. Phenol
- 43. Kreosot
- 44. Naphthalin
- 45. Anthracen
- 46. Benzol
- 47. Toluol
- 48. Xylol
- 49. Naphthalin
- 50. Anthracen
- 51. Phenol
- 52. Kreosot
- 53. Naphthalin
- 54. Anthracen
- 55. Benzol
- 56. Toluol
- 57. Xylol
- 58. Naphthalin
- 59. Anthracen
- 60. Phenol
- 61. Kreosot
- 62. Naphthalin
- 63. Anthracen
- 64. Benzol
- 65. Toluol
- 66. Xylol
- 67. Naphthalin
- 68. Anthracen
- 69. Phenol
- 70. Kreosot
- 71. Naphthalin
- 72. Anthracen
- 73. Benzol
- 74. Toluol
- 75. Xylol
- 76. Naphthalin
- 77. Anthracen
- 78. Phenol
- 79. Kreosot
- 80. Naphthalin
- 81. Anthracen
- 82. Benzol
- 83. Toluol
- 84. Xylol
- 85. Naphthalin
- 86. Anthracen
- 87. Phenol
- 88. Kreosot
- 89. Naphthalin
- 90. Anthracen
- 91. Benzol
- 92. Toluol
- 93. Xylol
- 94. Naphthalin
- 95. Anthracen
- 96. Phenol
- 97. Kreosot
- 98. Naphthalin
- 99. Anthracen
- 100. Benzol
- 101. Toluol
- 102. Xylol
- 103. Naphthalin
- 104. Anthracen
- 105. Phenol
- 106. Kreosot
- 107. Naphthalin
- 108. Anthracen
- 109. Benzol
- 110. Toluol
- 111. Xylol
- 112. Naphthalin
- 113. Anthracen
- 114. Phenol
- 115. Kreosot
- 116. Naphthalin
- 117. Anthracen
- 118. Benzol
- 119. Toluol
- 120. Xylol
- 121. Naphthalin
- 122. Anthracen
- 123. Phenol
- 124. Kreosot
- 125. Naphthalin
- 126. Anthracen
- 127. Benzol
- 128. Toluol
- 129. Xylol
- 130. Naphthalin
- 131. Anthracen
- 132. Phenol
- 133. Kreosot
- 134. Naphthalin
- 135. Anthracen
- 136. Benzol
- 137. Toluol
- 138. Xylol
- 139. Naphthalin
- 140. Anthracen
- 141. Phenol
- 142. Kreosot
- 143. Naphthalin
- 144. Anthracen
- 145. Benzol
- 146. Toluol
- 147. Xylol
- 148. Naphthalin
- 149. Anthracen
- 150. Phenol
- 151. Kreosot
- 152. Naphthalin
- 153. Anthracen
- 154. Benzol
- 155. Toluol
- 156. Xylol
- 157. Naphthalin
- 158. Anthracen
- 159. Phenol
- 160. Kreosot
- 161. Naphthalin
- 162. Anthracen
- 163. Benzol
- 164. Toluol
- 165. Xylol
- 166. Naphthalin
- 167. Anthracen
- 168. Phenol
- 169. Kreosot
- 170. Naphthalin
- 171. Anthracen
- 172. Benzol
- 173. Toluol
- 174. Xylol
- 175. Naphthalin
- 176. Anthracen
- 177. Phenol
- 178. Kreosot
- 179. Naphthalin
- 180. Anthracen
- 181. Benzol
- 182. Toluol
- 183. Xylol
- 184. Naphthalin
- 185. Anthracen
- 186. Phenol
- 187. Kreosot
- 188. Naphthalin
- 189. Anthracen
- 190. Benzol
- 191. Toluol
- 192. Xylol
- 193. Naphthalin
- 194. Anthracen
- 195. Phenol
- 196. Kreosot
- 197. Naphthalin
- 198. Anthracen
- 199. Benzol
- 200. Toluol
- 201. Xylol
- 202. Naphthalin
- 203. Anthracen
- 204. Phenol
- 205. Kreosot
- 206. Naphthalin
- 207. Anthracen
- 208. Benzol
- 209. Toluol
- 210. Xylol
- 211. Naphthalin
- 212. Anthracen
- 213. Phenol
- 214. Kreosot
- 215. Naphthalin
- 216. Anthracen
- 217. Benzol
- 218. Toluol
- 219. Xylol
- 220. Naphthalin
- 221. Anthracen
- 222. Phenol
- 223. Kreosot
- 224. Naphthalin
- 225. Anthracen
- 226. Benzol
- 227. Toluol
- 228. Xylol
- 229. Naphthalin
- 230. Anthracen
- 231. Phenol
- 232. Kreosot
- 233. Naphthalin
- 234. Anthracen
- 235. Benzol
- 236. Toluol
- 237. Xylol
- 238. Naphthalin
- 239. Anthracen
- 240. Phenol
- 241. Kreosot
- 242. Naphthalin
- 243. Anthracen
- 244. Benzol
- 245. Toluol
- 246. Xylol
- 247. Naphthalin
- 248. Anthracen
- 249. Phenol
- 250. Kreosot
- 251. Naphthalin
- 252. Anthracen
- 253. Benzol
- 254. Toluol
- 255. Xylol
- 256. Naphthalin
- 257. Anthracen
- 258. Phenol
- 259. Kreosot
- 260. Naphthalin
- 261. Anthracen
- 262. Benzol
- 263. Toluol
- 264. Xylol
- 265. Naphthalin
- 266. Anthracen
- 267. Phenol
- 268. Kreosot
- 269. Naphthalin
- 270. Anthracen
- 271. Benzol
- 272. Toluol
- 273. Xylol
- 274. Naphthalin
- 275. Anthracen
- 276. Phenol
- 277. Kreosot
- 278. Naphthalin
- 279. Anthracen
- 280. Benzol
- 281. Toluol
- 282. Xylol
- 283. Naphthalin
- 284. Anthracen
- 285. Phenol
- 286. Kreosot
- 287. Naphthalin
- 288. Anthracen
- 289. Benzol
- 290. Toluol
- 291. Xylol
- 292. Naphthalin
- 293. Anthracen
- 294. Phenol
- 295. Kreosot
- 296. Naphthalin
- 297. Anthracen
- 298. Benzol
- 299. Toluol
- 300. Xylol
- 301. Naphthalin
- 302. Anthracen
- 303. Phenol
- 304. Kreosot
- 305. Naphthalin
- 306. Anthracen
- 307. Benzol
- 308. Toluol
- 309. Xylol
- 310. Naphthalin
- 311. Anthracen
- 312. Phenol
- 313. Kreosot
- 314. Naphthalin
- 315. Anthracen
- 316. Benzol
- 317. Toluol
- 318. Xylol
- 319. Naphthalin
- 320. Anthracen
- 321. Phenol
- 322. Kreosot
- 323. Naphthalin
- 324. Anthracen
- 325. Benzol
- 326. Toluol
- 327. Xylol
- 328. Naphthalin
- 329. Anthracen
- 330. Phenol
- 331. Kreosot
- 332. Naphthalin
- 333. Anthracen
- 334. Benzol
- 335. Toluol
- 336. Xylol
- 337. Naphthalin
- 338. Anthracen
- 339. Phenol
- 340. Kreosot
- 341. Naphthalin
- 342. Anthracen
- 343. Benzol
- 344. Toluol
- 345. Xylol
- 346. Naphthalin
- 347. Anthracen
- 348. Phenol
- 349. Kreosot
- 350. Naphthalin
- 351. Anthracen
- 352. Benzol
- 353. Toluol
- 354. Xylol
- 355. Naphthalin
- 356. Anthracen
- 357. Phenol
- 358. Kreosot
- 359. Naphthalin
- 360. Anthracen
- 361. Benzol
- 362. Toluol
- 363. Xylol
- 364. Naphthalin
- 365. Anthracen
- 366. Phenol
- 367. Kreosot
- 368. Naphthalin
- 369. Anthracen
- 370. Benzol
- 371. Toluol
- 372. Xylol
- 373. Naphthalin
- 374. Anthracen
- 375. Phenol
- 376. Kreosot
- 377. Naphthalin
- 378. Anthracen
- 379. Benzol
- 380. Toluol
- 381. Xylol
- 382. Naphthalin
- 383. Anthracen
- 384. Phenol
- 385. Kreosot
- 386. Naphthalin
- 387. Anthracen
- 388. Benzol
- 389. Toluol
- 390. Xylol
- 391. Naphthalin
- 392. Anthracen
- 393. Phenol
- 394. Kreosot
- 395. Naphthalin
- 396. Anthracen
- 397. Benzol
- 398. Toluol
- 399. Xylol
- 400. Naphthalin
- 401. Anthracen
- 402. Phenol
- 403. Kreosot
- 404. Naphthalin
- 405. Anthracen
- 406. Benzol
- 407. Toluol
- 408. Xylol
- 409. Naphthalin
- 410. Anthracen
- 411. Phenol
- 412. Kreosot
- 413. Naphthalin
- 414. Anthracen
- 415. Benzol
- 416. Toluol
- 417. Xylol
- 418. Naphthalin
- 419. Anthracen
- 420. Phenol
- 421. Kreosot
- 422. Naphthalin
- 423. Anthracen
- 424. Benzol
- 425. Toluol
- 426. Xylol
- 427. Naphthalin
- 428. Anthracen
- 429. Phenol
- 430. Kreosot
- 431. Naphthalin
- 432. Anthracen
- 433. Benzol
- 434. Toluol
- 435. Xylol
- 436. Naphthalin
- 437. Anthracen
- 438. Phenol
- 439. Kreosot
- 440. Naphthalin
- 441. Anthracen
- 442. Benzol
- 443. Toluol
- 444. Xylol
- 445. Naphthalin
- 446. Anthracen
- 447. Phenol
- 448. Kreosot
- 449. Naphthalin
- 450. Anthracen
- 451. Benzol
- 452. Toluol
- 453. Xylol
- 454. Naphthalin
- 455. Anthracen
- 456. Phenol
- 457. Kreosot
- 458. Naphthalin
- 459. Anthracen
- 460. Benzol
- 461. Toluol
- 462. Xylol
- 463. Naphthalin
- 464. Anthracen
- 465. Phenol
- 466. Kreosot
- 467. Naphthalin
- 468. Anthracen
- 469. Benzol
- 470. Toluol
- 471. Xylol
- 472. Naphthalin
- 473. Anthracen
- 474. Phenol
- 475. Kreosot
- 476. Naphthalin
- 477. Anthracen
- 478. Benzol
- 479. Toluol
- 480. Xylol
- 481. Naphthalin
- 482. Anthracen
- 483. Phenol
- 484. Kreosot
- 485. Naphthalin
- 486. Anthracen
- 487. Benzol
- 488. Toluol
- 489. Xylol
- 490. Naphthalin
- 491. Anthracen
- 492. Phenol
- 493. Kreosot
- 494. Naphthalin
- 495. Anthracen
- 496. Benzol
- 497. Toluol
- 498. Xylol
- 499. Naphthalin
- 500. Anthracen
- 501. Phenol
- 502. Kreosot
- 503. Naphthalin
- 504. Anthracen
- 505. Benzol
- 506. Toluol
- 507. Xylol
- 508. Naphthalin
- 509. Anthracen
- 510. Phenol
- 511. Kreosot
- 512. Naphthalin
- 513. Anthracen
- 514. Benzol
- 515. Toluol
- 516. Xylol
- 517. Naphthalin
- 518. Anthracen
- 519. Phenol
- 520. Kreosot
- 521. Naphthalin
- 522. Anthracen
- 523. Benzol
- 524. Toluol
- 525. Xylol
- 526. Naphthalin
- 527. Anthracen
- 528. Phenol
- 529. Kreosot
- 530. Naphthalin
- 531. Anthracen
- 532. Benzol
- 533. Toluol
- 534. Xylol
- 535. Naphthalin
- 536. Anthracen
- 537. Phenol
- 538. Kreosot
- 539. Naphthalin
- 540. Anthracen
- 541. Benzol
- 542. Toluol
- 543. Xylol
- 544. Naphthalin
- 545. Anthracen
- 546. Phenol
- 547. Kreosot
- 548. Naphthalin
- 549. Anthracen
- 550. Benzol
- 551. Toluol
- 552. Xylol
- 553. Naphthalin
- 554. Anthracen
- 555. Phenol
- 556. Kreosot
- 557. Naphthalin
- 558. Anthracen
- 559. Benzol
- 560. Toluol
- 561. Xylol
- 562. Naphthalin
- 563. Anthracen
- 564. Phenol
- 565. Kreosot
- 566. Naphthalin
- 567. Anthracen
- 568. Benzol
- 569. Toluol
- 570. Xylol
- 571. Naphthalin
- 572. Anthracen
- 573. Phenol
- 574. Kreosot
- 575. Naphthalin
- 576. Anthracen
- 577. Benzol
- 578. Toluol
- 579. Xylol
- 580. Naphthalin
- 581. Anthracen
- 582. Phenol
- 583. Kreosot
- 584. Naphthalin
- 585. Anthracen
- 586. Benzol
- 587. Toluol
- 588. Xylol
- 589. Naphthalin
- 590. Anthracen
- 591. Phenol
- 592. Kreosot
- 593. Naphthalin
- 594. Anthracen
- 595. Benzol
- 596. Toluol
- 597. Xylol
- 598. Naphthalin
- 599. Anthracen
- 600. Phenol
- 601. Kreosot
- 602. Naphthalin
- 603. Anthracen
- 604. Benzol
- 605. Toluol
- 606. Xylol
- 607. Naphthalin
- 608. Anthracen
- 609. Phenol
- 610. Kreosot
- 611. Naphthalin
- 612. Anthracen
- 613. Benzol
- 614. Toluol
- 615. Xylol
- 616. Naphthalin
- 617. Anthracen
- 618. Phenol
- 619. Kreosot
- 620. Naphthalin
- 621. Anthracen
- 622. Benzol
- 623. Toluol
- 624. Xylol
- 625. Naphthalin
- 626. Anthracen
- 627. Phenol
- 628. Kreosot
- 629. Naphthalin
- 630. Anthracen
- 631. Benzol
- 632. Toluol
- 633. Xylol
- 634. Naphthalin
- 635. Anthracen
- 636. Phenol
- 637. Kreosot
- 638. Naphthalin
- 639. Anthracen
- 640. Benzol
- 641. Toluol
- 642. Xylol
- 643. Naphthalin
- 644. Anthracen
- 645. Phenol
- 646. Kreosot
- 647. Naphthalin
- 648. Anthracen
- 649. Benzol
- 650. Toluol
- 651. Xylol
- 652. Naphthalin
- 653. Anthracen
- 654. Phenol
- 655. Kreosot
- 656. Naphthalin
- 657. Anthracen
- 658. Benzol
- 659. Toluol
- 660. Xylol
- 661. Naphthalin
- 662. Anthracen
- 663. Phenol
- 664. Kreosot
- 665. Naphthalin
- 666. Anthracen
- 667. Benzol
- 668. Toluol
- 669. Xylol
- 670. Naphthalin
- 671. Anthracen
- 672. Phenol
- 673. Kreosot
- 674. Naphthalin
- 675. Anthracen
- 676. Benzol
- 677. Toluol
- 678. Xylol
- 679. Naphthalin
- 680. Anthracen
- 681. Phenol
- 682. Kreosot
- 683. Naphthalin
- 684. Anthracen
- 685. Benzol
- 686. Toluol
- 687. Xylol
- 688. Naphthalin
- 689. Anthracen
- 690. Phenol
- 691. Kreosot
- 692. Naphthalin
- 693. Anthracen
- 694. Benzol
- 695. Toluol
- 696. Xylol
- 697. Naphthalin
- 698. Anthracen
- 699. Phenol
- 700. Kreosot
- 701. Naphthalin
- 702. Anthracen
- 703. Benzol
- 704. Toluol
- 705. Xylol
- 706. Naphthalin
- 707. Anthracen
- 708. Phenol
- 709. Kreosot
- 710. Naphthalin
- 711. Anthracen
- 712. Benzol
- 713. Toluol
- 714. Xylol
- 715. Naphthalin
- 716. Anthracen
- 717. Phenol
- 718. Kreosot
- 719. Naphthalin
- 720. Anthracen
- 721. Benzol
- 722. Toluol
- 723. Xylol
- 724. Naphthalin
- 725. Anthracen
- 726. Phenol
- 727. Kreosot
- 728. Naphthalin
- 729. Anthracen
- 730. Benzol
- 731. Toluol
- 732. Xylol
- 733. Naphthalin
- 734. Anthracen
- 735. Phenol
- 736. Kreosot
- 737. Naphthalin
- 738. Anthracen
- 739. Benzol
- 740. Toluol
- 741. Xylol
- 742. Naphthalin
- 743. Anthracen
- 744. Phenol
- 745. Kreosot
- 746. Naphthalin
- 747. Anthracen
- 748. Benzol
- 749. Toluol
- 750. Xylol
- 751. Naphthalin
- 752. Anthracen
- 753. Phenol
- 754. Kreosot
- 755. Naphthalin
- 756. Anthracen
- 757. Benzol
- 758. Toluol
- 759. Xylol
- 760. Naphthalin
- 761. Anthracen
- 762. Phenol
- 763. Kreosot
- 764. Naphthalin
- 765. Anthracen
- 766. Benzol
- 767. Toluol
- 768. Xylol
- 769. Naphthalin
- 770. Anthracen
- 771. Phenol
- 772. Kreosot
- 773. Naphthalin
- 774. Anthracen
- 775. Benzol
- 776. Toluol
- 777. Xylol
- 778. Naphthalin
- 779. Anthracen
- 780. Phenol
- 781. Kreosot
- 782. Naphthalin
- 783. Anthracen
- 784. Benzol
- 785. Toluol
- 786. Xylol
- 787. Naphthalin
- 788. Anthracen
- 789. Phenol
- 790. Kreosot
- 791. Naphthalin
- 792. Anthracen
- 793. Benzol</

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoff	Leuchtöl	12	14	16	Gesamt
	Grand-Benzin	Benz-Gemisch	...	Synthese-DK	...	Misch-Dieselkraftstoffe						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

Benzine

- 4A Benz. ohne Benz.
- 4B Trach. Benz.
- 4C ...
- 4D ...
- 4E ...
- 4F ...
- 4G ...
- 4H ...
- 4I ...
- 4J ...
- 4K ...

Versandfertige Kraftstoffe

- 3C Benz. Gemisch
- 3D ...
- 3E ...
- 3F ...
- 3G ...
- 3H ...
- 3I ...
- 3J ...
- 3K ...
- 3L ...
- 3M ...
- 3N ...
- 3O ...

Oele

- 4A ...
- 4B ...
- 4C ...
- 4D ...
- 4E ...
- 4F ...
- 4G ...
- 4H ...
- 4I ...
- 4J ...
- 4K ...

Weiterverarbeitung:

- AA ...
- AL ...
- AV ...
- PA ...
- R ...
- SA ...

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A ...
- BA ...
- D ...
- F ...
- SA ...
- SA ...

Sonstiges:

- 3C ...
- CR ...
- EF ...
- GO ...
- HO ...
- NS ...
- P ...
- V ...
- IV ...
- PA ...

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
A. Erzeugnisse			
B. Fremde Erzeugnisse			
C. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
D. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
E. Sonstiges			
Summa			

Treibstoffwerk. den

	Abg. Bestand	Start. Bestand	Erzeugn.	Verbrauch	Verluste	Bestand heute
Bestand gestern						
Erzeugung						
Rücklieferung						
Summe						
Verbrauch						
Mischung und Verarbeitung						
Seitverbrauch						
Verluste						
Bestand heute						
Im laufenden Monat						
Erzeugung						
Rücklieferung						
Verluste						
Mischung und Verarbeitung						
Seitverbrauch						
Verluste						

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Abg. Bestand	Start. Bestand	Erzeugn.	Verbrauch	Verluste	Bestand heute
Bestand gestern						
Erzeugung						
Rücklieferung						
Summe						
Verbrauch						
Verluste						
Bestand heute						
Im laufenden Monat						
Erzeugung						
Rücklieferung						
Verluste						

Bestand gestern									
Zugang									
Verbrauch									
Selbstverbrauch									
Verluste									
Bestand heute									
im laufenden Monat									
Zugang									
Verbrauch									
Selbstverbrauch									
Verluste									

E. Ergebnisse der chemischen Weiterverarbeitung

Bestand gestern									
Zugang									
Verbrauch									
Selbstverbrauch									
Verluste									
Bestand heute									
im laufenden Monat									
Zugang									
Verbrauch									
Selbstverbrauch									
Verluste									

F. Versand-Zusammenstellung

Gas	1. Gas	2. Gas	3. Gas	4. Gas	5. Gas	6. Gas	7. Gas	8. Gas	9. Gas	10. Gas
Verdampfung	1. Verdampfung	2. Verdampfung	3. Verdampfung	4. Verdampfung	5. Verdampfung	6. Verdampfung	7. Verdampfung	8. Verdampfung	9. Verdampfung	10. Verdampfung
Öle	1. Öl	2. Öl	3. Öl	4. Öl	5. Öl	6. Öl	7. Öl	8. Öl	9. Öl	10. Öl
Gasreinigung	1. Gasreinigung	2. Gasreinigung	3. Gasreinigung	4. Gasreinigung	5. Gasreinigung	6. Gasreinigung	7. Gasreinigung	8. Gasreinigung	9. Gasreinigung	10. Gasreinigung
Ergebnisse der chemischen Weiterverarbeitung	1. Ergebnis	2. Ergebnis	3. Ergebnis	4. Ergebnis	5. Ergebnis	6. Ergebnis	7. Ergebnis	8. Ergebnis	9. Ergebnis	10. Ergebnis
Sonstige	1. Sonstige	2. Sonstige	3. Sonstige	4. Sonstige	5. Sonstige	6. Sonstige	7. Sonstige	8. Sonstige	9. Sonstige	10. Sonstige

1. Produkt	2. Produkt	3. Produkt	4. Produkt	5. Produkt	6. Produkt	7. Produkt	8. Produkt	9. Produkt	10. Produkt
11. Produkt	12. Produkt	13. Produkt	14. Produkt	15. Produkt	16. Produkt	17. Produkt	18. Produkt	19. Produkt	20. Produkt
21. Produkt	22. Produkt	23. Produkt	24. Produkt	25. Produkt	26. Produkt	27. Produkt	28. Produkt	29. Produkt	30. Produkt

Treibstoffwerk. den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe				IG-Kraftstoffe	11	12	13	14	15	Gesamt
	Grund-Benzin G	Benzin-Gemisch BG	Misch-Benzin MB	Synthese DK SD	Kogalun DK KD	Misch-Dieselsäure M D	Misch-Dieselsäure M D							
Bestand gestern														
Zugang														
Summe														
Verwand														
Selbstverbrauch														
Verluste														
Bestand heute														
Im laufenden Monat														
Zugang														
Verwand														
Selbstverbrauch														
Verluste														

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Benzin		Mittel		Diesel		IG-Kraftstoffe		11	12	13	14	15	Gesamt
	A	B	C	D	E	F	G	H						
Bestand gestern														
Zugang														
Summe														
Verwand														
Selbstverbrauch														
Verluste														
Bestand heute														
Im laufenden Monat														
Zugang														
Verwand														
Selbstverbrauch														
Verluste														

F. Versand-Zusammenstellung

	Erzeugung		Gesamt
	A	B	
A. Erstezeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summe			

- Benzin:**
- 1A. Grundbenzin
 - 1B. Crack-Solvent
 - 1C. Erdgas
 - 1D. Leichtbenzin
 - 1E. Schwerbenzin
 - 1F. Schwerbenzin
 - 1G. Stabilisiertes Benzin
- Versandfähige Kraftstoffe:**
- 2A. Benzin-Gemisch
 - 2B. Dieselmischbenzin
 - 2C. Kogalun
 - 2D. Misch-Dieselsäure
 - 2E. Misch-Dieselsäure
 - 2F. Misch-Dieselsäure
 - 2G. Misch-Dieselsäure
 - 2H. Misch-Dieselsäure
 - 2I. Misch-Dieselsäure
 - 2J. Misch-Dieselsäure
- IG-Kraftstoffe:**
- 3A. IG-Kraftstoff
 - 3B. IG-Kraftstoff
 - 3C. IG-Kraftstoff
 - 3D. IG-Kraftstoff
 - 3E. IG-Kraftstoff
 - 3F. IG-Kraftstoff
 - 3G. IG-Kraftstoff
 - 3H. IG-Kraftstoff
 - 3I. IG-Kraftstoff
 - 3J. IG-Kraftstoff
- Nachbearbeitung:**
- 4A. Alkoholverfahren
 - 4B. Alkoholverfahren
 - 4C. Alkoholverfahren
 - 4D. Alkoholverfahren
 - 4E. Alkoholverfahren
 - 4F. Alkoholverfahren
 - 4G. Alkoholverfahren
 - 4H. Alkoholverfahren
 - 4I. Alkoholverfahren
 - 4J. Alkoholverfahren
- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- 5A. Aceton
 - 5B. Ethylalkohol
 - 5C. Diäthyl
 - 5D. Propylalkohol
 - 5E. Methylalkohol
 - 5F. Ethylalkohol
- Benzin:**
- 6A. Benzin
 - 6B. Crack-Solvent
 - 6C. Erdgas
 - 6D. Leichtbenzin
 - 6E. Schwerbenzin
 - 6F. Schwerbenzin
 - 6G. Stabilisiertes Benzin
 - 6H. Benzin
 - 6I. Benzin
 - 6J. Benzin

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kerosin	Leuchtöl	12	14	16	Gesamt
	Gasöl-Benzin	Benzin-Gemisch	Gasöl	Synthese DA	Kerosin DA	Misch-Dieselkraftstoff MD						
Bestand gestern												
Zugang												
Summe												
Verbrauch												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
im laufenden Monat												
Zugang												
Verbrauch												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern												
Zugang												
Summe												
Verbrauch												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
im laufenden Monat												
Zugang												
Verbrauch												
Selbstverbrauch												
Verluste												

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugnisse	Fremde	Gesamt
A. Erzeugnisse			
B. Fremde Erzeugnisse			
C. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
E. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
F. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung			
Summe			

Gesamt	
1. Gasöl-Benzin	
2. Benzin-Gemisch	
3. Gasöl	
4. Synthese DA	
5. Kerosin DA	
6. Misch-Dieselkraftstoff MD	
7. IG-Kerosin	
8. Leuchtöl	
9. 12	
10. 14	
11. 16	
12. Gesamt	
Vorwanderte Kraftstoffe	
13. Gasöl-Benzin	
14. Benzin-Gemisch	
15. Gasöl	
16. Synthese DA	
17. Kerosin DA	
18. Misch-Dieselkraftstoff MD	
19. IG-Kerosin	
20. Leuchtöl	
21. 12	
22. 14	
23. 16	
24. Gesamt	
Verluste	
25. Gasöl-Benzin	
26. Benzin-Gemisch	
27. Gasöl	
28. Synthese DA	
29. Kerosin DA	
30. Misch-Dieselkraftstoff MD	
31. IG-Kerosin	
32. Leuchtöl	
33. 12	
34. 14	
35. 16	
36. Gesamt	
Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung	
37. Gasöl-Benzin	
38. Benzin-Gemisch	
39. Gasöl	
40. Synthese DA	
41. Kerosin DA	
42. Misch-Dieselkraftstoff MD	
43. IG-Kerosin	
44. Leuchtöl	
45. 12	
46. 14	
47. 16	
48. Gesamt	
Bemerkungen	
49. Gasöl-Benzin	
50. Benzin-Gemisch	
51. Gasöl	
52. Synthese DA	
53. Kerosin DA	
54. Misch-Dieselkraftstoff MD	
55. IG-Kerosin	
56. Leuchtöl	
57. 12	
58. 14	
59. 16	
60. Gesamt	

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe		IG-Kogass	Trennt 1	12	13	14	Gesamt	davon eigene Erzeugnisse
	Grund-Benzin G	Benzin-Gemisch BG	Power	Synthese-DK SD	Kogass-DK KD							
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Butyl-Alkohol		Fasol	Diethyl	Propyl-Ather	Säure	Sonstige	Gesamt
	BA	PA						
Bestand gestern								
Zugang								
Summa								
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								
Bestand heute								
Im laufenden Monat								
Zugang								
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Erstezeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung Mischung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

- Bezeichnung:**
- AA Acetyl-Benzol
 - AB Acetyl-Benzol
 - AC Acetyl-Benzol
 - AD Acetyl-Benzol
 - AE Acetyl-Benzol
 - AF Acetyl-Benzol
 - AG Acetyl-Benzol
 - AH Acetyl-Benzol
 - AI Acetyl-Benzol
 - AJ Acetyl-Benzol
 - AK Acetyl-Benzol
 - AL Acetyl-Benzol
 - AM Acetyl-Benzol
 - AN Acetyl-Benzol
 - AO Acetyl-Benzol
 - AP Acetyl-Benzol
 - AQ Acetyl-Benzol
 - AR Acetyl-Benzol
 - AS Acetyl-Benzol
 - AT Acetyl-Benzol
 - AU Acetyl-Benzol
 - AV Acetyl-Benzol
 - AW Acetyl-Benzol
 - AX Acetyl-Benzol
 - AY Acetyl-Benzol
 - AZ Acetyl-Benzol
- Versandfertige Kraftstoffe:**
- BG Benzol-Gemisch
 - BD Benzol-Gemisch
 - BE Benzol-Gemisch
 - BF Benzol-Gemisch
 - BG Benzol-Gemisch
 - BH Benzol-Gemisch
 - BI Benzol-Gemisch
 - BJ Benzol-Gemisch
 - BK Benzol-Gemisch
 - BL Benzol-Gemisch
 - BM Benzol-Gemisch
 - BN Benzol-Gemisch
 - BO Benzol-Gemisch
 - BP Benzol-Gemisch
 - BQ Benzol-Gemisch
 - BR Benzol-Gemisch
 - BS Benzol-Gemisch
 - BT Benzol-Gemisch
 - BU Benzol-Gemisch
 - BV Benzol-Gemisch
 - BW Benzol-Gemisch
 - BX Benzol-Gemisch
 - BY Benzol-Gemisch
 - BZ Benzol-Gemisch
- Gase:**
- GA Gas
 - GB Gas
 - GC Gas
 - GD Gas
 - GE Gas
 - GF Gas
 - GG Gas
 - GH Gas
 - GI Gas
 - GJ Gas
 - GK Gas
 - GL Gas
 - GM Gas
 - GN Gas
 - GO Gas
 - GP Gas
 - GQ Gas
 - GR Gas
 - GS Gas
 - GT Gas
 - GU Gas
 - GV Gas
 - GW Gas
 - GX Gas
 - GY Gas
 - GZ Gas
- Nachverarbeitung:**
- HA Nachverarbeitung
 - HB Nachverarbeitung
 - HC Nachverarbeitung
 - HD Nachverarbeitung
 - HE Nachverarbeitung
 - HF Nachverarbeitung
 - HG Nachverarbeitung
 - HH Nachverarbeitung
 - HI Nachverarbeitung
 - HJ Nachverarbeitung
 - HK Nachverarbeitung
 - HL Nachverarbeitung
 - HM Nachverarbeitung
 - HN Nachverarbeitung
 - HO Nachverarbeitung
 - HP Nachverarbeitung
 - HQ Nachverarbeitung
 - HR Nachverarbeitung
 - HS Nachverarbeitung
 - HT Nachverarbeitung
 - HU Nachverarbeitung
 - HV Nachverarbeitung
 - HW Nachverarbeitung
 - HX Nachverarbeitung
 - HY Nachverarbeitung
 - HZ Nachverarbeitung
- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- IA Erzeugnisse
 - IB Erzeugnisse
 - IC Erzeugnisse
 - ID Erzeugnisse
 - IE Erzeugnisse
 - IF Erzeugnisse
 - IG Erzeugnisse
 - IH Erzeugnisse
 - II Erzeugnisse
 - IJ Erzeugnisse
 - IK Erzeugnisse
 - IL Erzeugnisse
 - IM Erzeugnisse
 - IN Erzeugnisse
 - IO Erzeugnisse
 - IP Erzeugnisse
 - IQ Erzeugnisse
 - IR Erzeugnisse
 - IS Erzeugnisse
 - IT Erzeugnisse
 - IU Erzeugnisse
 - IV Erzeugnisse
 - IW Erzeugnisse
 - IX Erzeugnisse
 - IY Erzeugnisse
 - IZ Erzeugnisse
- Sonstige:**
- JA Sonstige
 - JB Sonstige
 - JC Sonstige
 - JD Sonstige
 - JE Sonstige
 - JF Sonstige
 - JG Sonstige
 - JH Sonstige
 - JI Sonstige
 - JJ Sonstige
 - JK Sonstige
 - JL Sonstige
 - JM Sonstige
 - JN Sonstige
 - JO Sonstige
 - JP Sonstige
 - JQ Sonstige
 - JR Sonstige
 - JS Sonstige
 - JT Sonstige
 - JU Sonstige
 - JV Sonstige
 - JW Sonstige
 - JX Sonstige
 - JY Sonstige
 - JZ Sonstige

Treibstoffwerk. den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe				IG. Kerosin	Fruchtöl	12	13	14 Gesamt	15 davon eigene Erzeugnisse
	Grund-Benzin G	Benzin-Gemisch BG	Gasöl GB	Synthese DK SD	Kerosin DK KU	Misch-Dieselmotortreibstoff MD	MD						
Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
im laufenden Monat													
Zugang													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Methanol			Propylalkohol			Methoxybenzol			Methyläthylketon			Benzol		
	MA	PA	MB	MA	PA	MB	MA	PA	MB	MA	PA	MB	MA	PA	MB
Bestand gestern															
Zugang															
Summa															
Versand															
Selbstverbrauch															
Verluste															
Bestand heute															
im laufenden Monat															
Zugang															
Versand															
Selbstverbrauch															
Verluste															

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Erstezeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung Mischung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

Benzin

1. Grund-Benzin

2. Benzol

3. Toluol

4. Xylol

5. Naphthalin

6. Anthracen

7. Phenol

8. Kreosol

9. Carbazol

10. Indol

11. Pyridin

12. Aceton

13. Methyläthylketon

14. Diäthyläther

15. Propyläther

16. Butyläther

17. Methylal

18. Ethylal

19. Propylal

20. Butylal

21. Methylacetat

22. Ethylacetat

23. Propylacetat

24. Butylacetat

25. Methylpropylacetat

26. Ethylpropylacetat

27. Propylpropylacetat

28. Methylbutylacetat

29. Ethylbutylacetat

30. Propylbutylacetat

31. Methylamylacetat

32. Ethylamylacetat

33. Propylamylacetat

34. Methylhexylacetat

35. Ethylhexylacetat

36. Propylhexylacetat

37. Methylheptylacetat

38. Ethylheptylacetat

39. Propylheptylacetat

40. Methyl-octylacetat

41. Ethyl-octylacetat

42. Propyl-octylacetat

43. Methyl-nonylacetat

44. Ethyl-nonylacetat

45. Propyl-nonylacetat

46. Methyl-decylacetat

47. Ethyl-decylacetat

48. Propyl-decylacetat

49. Methyl-undecylacetat

50. Ethyl-undecylacetat

51. Propyl-undecylacetat

52. Methyl-dodecylacetat

53. Ethyl-dodecylacetat

54. Propyl-dodecylacetat

55. Methyl-tridecylacetat

56. Ethyl-tridecylacetat

57. Propyl-tridecylacetat

58. Methyl-tetradecylacetat

59. Ethyl-tetradecylacetat

60. Propyl-tetradecylacetat

61. Methyl-pentadecylacetat

62. Ethyl-pentadecylacetat

63. Propyl-pentadecylacetat

64. Methyl-hexadecylacetat

65. Ethyl-hexadecylacetat

66. Propyl-hexadecylacetat

67. Methyl-heptadecylacetat

68. Ethyl-heptadecylacetat

69. Propyl-heptadecylacetat

70. Methyl-octadecylacetat

71. Ethyl-octadecylacetat

72. Propyl-octadecylacetat

73. Methyl-novecylacetat

74. Ethyl-novecylacetat

75. Propyl-novecylacetat

76. Methyl-eicosylacetat

77. Ethyl-eicosylacetat

78. Propyl-eicosylacetat

79. Methyl-henicosylacetat

80. Ethyl-henicosylacetat

81. Propyl-henicosylacetat

82. Methyl-tricosylacetat

83. Ethyl-tricosylacetat

84. Propyl-tricosylacetat

85. Methyl-tetracosylacetat

86. Ethyl-tetracosylacetat

87. Propyl-tetracosylacetat

88. Methyl-pentacosylacetat

89. Ethyl-pentacosylacetat

90. Propyl-pentacosylacetat

91. Methyl-hexacosylacetat

92. Ethyl-hexacosylacetat

93. Propyl-hexacosylacetat

94. Methyl-heptacosylacetat

95. Ethyl-heptacosylacetat

96. Propyl-heptacosylacetat

97. Methyl-octacosylacetat

98. Ethyl-octacosylacetat

99. Propyl-octacosylacetat

100. Methyl-nonacosylacetat

101. Ethyl-nonacosylacetat

102. Propyl-nonacosylacetat

103. Methyl-triacontylacetat

104. Ethyl-triacontylacetat

105. Propyl-triacontylacetat

106. Methyl-triacontylacetat

107. Ethyl-triacontylacetat

108. Propyl-triacontylacetat

109. Methyl-triacontylacetat

110. Ethyl-triacontylacetat

111. Propyl-triacontylacetat

112. Methyl-triacontylacetat

113. Ethyl-triacontylacetat

114. Propyl-triacontylacetat

115. Methyl-triacontylacetat

116. Ethyl-triacontylacetat

117. Propyl-triacontylacetat

118. Methyl-triacontylacetat

119. Ethyl-triacontylacetat

120. Propyl-triacontylacetat

Treibstoffwerk. den

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kogasse	Leuchtöl	12	13	14	15
	Grund-Benzin G	Brenn-Gemisch BG	Umwandlung Benzol (DB)	Synthese DK (SD)	Kogasse DK (ND)	Wsch-Dieselstoff (MD) insgesamt der Station						
Bestand gestern												
Zugang												
Summe												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
im laufenden Monat												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Benzol-Auflösung	Pyridin-Auflösung	Fenol	Dienol	Propyl-Alkohol	Aceton	11	12	13	14	15
	BA	PA	F	D	Al	Ac					
Bestand gestern											
Zugang											
Summe											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
im laufenden Monat											
Zugang											
Versand											
Selbstverbrauch											
Verluste											

F. Versand-Zusammensetzung:

	eigene Erzeugung	fremde Erzeugung	Gesamt
	A. Erstezeugnisse		
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung Mischung			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summe			

- Code:**
- AA: Anthracen-Benzol
 - AB: Creosol-Benzol
 - AC: Naphthalin-Benzol
 - AD: Leuchtbenzin
 - AE: Pyridinbenzol
 - AF: Schwefelbenzol
 - AG: Synthesen-Benzol

- Vorverarbeitete Kraftstoffe:**
- BB: Brenn-Gemisch
 - BC: Dieselkraftstoffe
 - BD: Fahrzeug-BL mit Benzol
 - BE: Fahrzeug-BL versäuft
 - BF: Fahrzeug-BL versäuft
 - CG: Grundbenzin
 - CH: Kogasse DK
 - CI: Wsch-Dieselstoff
 - CK: Synthese DK

- Code:**
- GA: Benzol
 - GB: G-Mengen
 - GC: Leuchtöl
 - GD: Leuchtbenzin
 - GE: Mittel
 - GF: Rohöl
 - GA: Schwefelbenzol
 - GA: Teer

- Weiterverarbeitung:**
- AA: Alkohole-Benzol-Anlage
 - AL: Alkohole-Anlage
 - AV: Alkohole-Weiterverarbeitung
 - PA: Pyridin-Weiterverarbeitung
 - Q: Cellulose
 - SA: Gas-Benzol-Anlage

- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:**
- A: Aceton
 - BA: Ethyl-Acetat
 - D: Diäthyl
 - F: Phenol (Kohle-Analysen)
 - HA: Propyl-Acetat
 - SA: Ethyl-Acetat

- Sonstige:**
- CA: Creosol
 - CB: Creosol-Benzol-Analysen
 - EP: Ethyl-Pent
 - GA: Gas
 - GB: Naphthalin
 - GC: Naphthalin
 - P: Pyridin
 - V: Versäuft
 - WA: Anlage W. Schwefel-Anlage
 - W: Wsch-Diesel

	Vergaser-Kraftstoffe			Leucht-Kraftstoffe			Gesamt	davon eigene Erzeugung
	Gründ-Bezug	Bezug Gemisch	Bezug	Gründ-Bezug	Bezug Gemisch	Bezug		
Bestand gestern	12,0						43,0	
Zugang						3,0	3,0	
Summa	12,0					3,0	46,0	
Versand								
Selbstverbrauch								3,4
Verluste								
Bestand heute								
im laufenden Monat								
Zugang						3,0	3,0	
Versand								
Selbstverbrauch								3,4
Verluste								

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Vergaser-Kraftstoffe			Leucht-Kraftstoffe			Gesamt	davon eigene Erzeugung
	Gründ-Bezug	Bezug Gemisch	Bezug	Gründ-Bezug	Bezug Gemisch	Bezug		
Bestand gestern								
Zugang								
Summa								
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								
Bestand heute								
im laufenden Monat								
Zugang								
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								

F. Versand-Zusammenstellung

	Erzeugung		Gesamt
1. ...	34,400		34,400
2. ...			
3. ...			
4. ...			
5. ...			
6. ...			
7. ...			
8. ...			
9. ...			
10. ...			
11. ...			
12. ...			
Summa	34,400		34,400

Treibstoffwerk den 1. September 1914

- Bezeichnung
- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...
- 11. ...
- 12. ...
- 13. ...
- 14. ...
- 15. ...
- 16. ...
- 17. ...
- 18. ...
- 19. ...
- 20. ...
- 21. ...
- 22. ...
- 23. ...
- 24. ...
- 25. ...
- 26. ...
- 27. ...
- 28. ...
- 29. ...
- 30. ...
- 31. ...
- 32. ...
- 33. ...
- 34. ...
- 35. ...
- 36. ...
- 37. ...
- 38. ...
- 39. ...
- 40. ...
- 41. ...
- 42. ...
- 43. ...
- 44. ...
- 45. ...
- 46. ...
- 47. ...
- 48. ...
- 49. ...
- 50. ...
- 51. ...
- 52. ...
- 53. ...
- 54. ...
- 55. ...
- 56. ...
- 57. ...
- 58. ...
- 59. ...
- 60. ...
- 61. ...
- 62. ...
- 63. ...
- 64. ...
- 65. ...
- 66. ...
- 67. ...
- 68. ...
- 69. ...
- 70. ...
- 71. ...
- 72. ...
- 73. ...
- 74. ...
- 75. ...
- 76. ...
- 77. ...
- 78. ...
- 79. ...
- 80. ...
- 81. ...
- 82. ...
- 83. ...
- 84. ...
- 85. ...
- 86. ...
- 87. ...
- 88. ...
- 89. ...
- 90. ...
- 91. ...
- 92. ...
- 93. ...
- 94. ...
- 95. ...
- 96. ...
- 97. ...
- 98. ...
- 99. ...
- 100. ...

A. Ersterzeugnisse

Tagesbericht des Treibstoffwerkes

Vom

	Roßöl Rö	Alk. Benzin IAK	Stahl Benzin IS	Leicht Benzin ILB	Schwer- Benzin I S I	Schwer- Benzin II S 2	Leicht Kerosin SK	Mittel M	Schwer- Kerosin SK	Gasöl GA	Paraffin HP	Flüssiggas FG	Gesamt
Bestand gestern													
Erzeugung													
Rücklieferung													
Summa													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
im laufenden Monat													
Erzeugung													
Rücklieferung													
Versand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Alkohol- Anlage AL	Alkohol- weiter- verarbeitung AV	Aluminium- Anlage AM	Benzin B	Propylen P	Benzol Be	Äth. Spirit AS	Gesamt
Bestand gestern								
Einsatz								
Summa								
Erzeugung								
Rücklieferung								
Verluste								
Bestand heute								
im laufenden Monat								
Einsatz								
Erzeugung								
Rücklieferung								
Verluste								

	Vergaser-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe			IG-Kraftstoffe	Leuchtöl	12	13	14	Gesamt	davon eigene Erzeugung
	Grund-Benzin G	Brenn-Gemisch BG	Spezial-Benzin SB	Synthese-DK SD	Kognol-DK KD	Misch-Dieselkraftstoffe MD							
Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
im laufenden Monat													
Zugang													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Buthyl-Alkohol BA	Propyl-Alkohol PA	Ferrol F	Diethyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ	Diäthyl-Äther DÄ
	Bestand gestern												
Zugang													
Summa													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
im laufenden Monat													
Zugang													
Verwand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

F. Versand-Zusammenstellung:

Benzin	Eigene Erzeugung	Fremde Erzeugung	Gesamt
1. Leicht-Benzin			
2. Schwer-Benzin			
3. Diesel-Benzin			
4. Kognol-Benzin			
5. Synthese-Benzin			
6. Spezial-Benzin			
7. ...			
8. ...			
9. ...			
10. ...			
11. ...			
12. ...			
13. ...			
14. ...			
15. ...			
16. ...			
17. ...			
18. ...			
19. ...			
20. ...			
21. ...			
22. ...			
23. ...			
24. ...			
25. ...			
26. ...			
27. ...			
28. ...			
29. ...			
30. ...			
31. ...			
32. ...			
33. ...			
34. ...			
35. ...			
36. ...			
37. ...			
38. ...			
39. ...			
40. ...			
41. ...			
42. ...			
43. ...			
44. ...			
45. ...			
46. ...			
47. ...			
48. ...			
49. ...			
50. ...			
51. ...			
52. ...			
53. ...			
54. ...			
55. ...			
56. ...			
57. ...			
58. ...			
59. ...			
60. ...			
61. ...			
62. ...			
63. ...			
64. ...			
65. ...			
66. ...			
67. ...			
68. ...			
69. ...			
70. ...			
71. ...			
72. ...			
73. ...			
74. ...			
75. ...			
76. ...			
77. ...			
78. ...			
79. ...			
80. ...			
81. ...			
82. ...			
83. ...			
84. ...			
85. ...			
86. ...			
87. ...			
88. ...			
89. ...			
90. ...			
91. ...			
92. ...			
93. ...			
94. ...			
95. ...			
96. ...			
97. ...			
98. ...			
99. ...			
100. ...			

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe			Lichter-Kraftstoffe			IG "Kerosin"	Lichter-Öl	12	13	14	Gesamt	davon eigene Erzeugung
	Grund-Benzin	Benzin-Gemisch	sonstige Kraftstoffe	Synthesen-Öl	Kerosin-Öl	Misch-Kraftstoffe							
Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
Im laufenden Monat													
Zugang													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern													
Zugang													
Summa													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
Im laufenden Monat													
Zugang													
Versand													
Selbstverbrauch													
Verluste													

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene Erzeugung		fremde Erzeugung	Gesamt
A. Erzeugnisse				
C. Fremde Erzeugnisse				
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung				
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung				
Summa				

- Sonstige**
- 1. Benzin
 - 2. Kerosin
 - 3. Diesel
 - 4. Gasöl
 - 5. Heizöl
 - 6. Schmelzöl
 - 7. ...
- Versandfertige Kraftstoffe**
- 8. ...
 - 9. ...
 - 10. ...
 - 11. ...
 - 12. ...
 - 13. ...
 - 14. ...
 - 15. ...
- Rechnerleitung**
- 16. ...
 - 17. ...
 - 18. ...
 - 19. ...
 - 20. ...
- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung**
- 21. ...
 - 22. ...
 - 23. ...
 - 24. ...
 - 25. ...
- Sonstige**
- 26. ...
 - 27. ...
 - 28. ...
 - 29. ...
 - 30. ...
 - 31. ...
 - 32. ...
 - 33. ...
 - 34. ...
 - 35. ...
 - 36. ...

Treibstoffwerk, den

	1 Rohöl (Roh)	2 Akk-Benzin (AK)	3 Stahl-Benzin (SB)	4 Leicht-Benzin (LB)	5 Schwer-Benzin I (SI)	6 Schwer-Benzin II (SII)	7 Leicht-Kogasen (SK)	8 Mittelöl (M)	9 Schwer-Kogasen (SK)	10 Gatsch (GA)	11 Paraffin (HP)	12 Flüssig-Gas (FG)	13 Gesamt
Bestand gestern													
Erzeugung													
Rücklieferung													
Summe													
Verwand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													
Bestand heute													
In laufenden Monat Erzeugung													
Rücklieferung													
Verwand													
Mischung und Verarbeitung													
Selbstverbrauch													
Verluste													

A. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Alkohol-Anlage (A)	Alkohol weiterverarbeitend (AV)	Aluminium-Alkohol-Anlage (AA)	Lebensmittel-Produktion (L)	Spezial-Produktion (S)
Bestand gestern					
Erzeugung					
Rücklieferung					
Summe					
Verwand					
Mischung und Verarbeitung					
Selbstverbrauch					
Verluste					
Bestand heute					
In laufenden Monat Erzeugung					
Rücklieferung					
Verwand					
Mischung und Verarbeitung					
Selbstverbrauch					
Verluste					

	Vergaser-Kraftstoffe			Flüssig-Kraftstoffe			Gesamt	davon eigene Erzeugnisse
	Grund-Benzin	Strom-Gemisch	sonstige Kraftstoffe	Synthol-DK	Kerosin-DK	Miscellaneous-Kraftstoffe		
Bestand gestern								
Zugang								
Summa								
Verwand								
Selbstverbrauch								
Verluste								
Bestand heute								
Im laufenden Monat								
Zugang								
Verwand								
Selbstverbrauch								
Verluste								

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Benzin		Kerosin		sonstige Kraftstoffe		Gesamt	davon eigene Erzeugnisse
	SA	KA	SA	KA	SA	KA		
Bestand gestern								
Zugang								
Summa								
Verwand								
Selbstverbrauch								
Verluste								
Bestand heute								
Im laufenden Monat								
Zugang								
Verwand								
Selbstverbrauch								
Verluste								

F. Versand-Zusammenstellung:

Benennung	Freiburger		Gesamt
	SA	KA	
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

- Versandstoffe Kraftstoffe**
- 50 Benzol-Gemisch
 - 51 Dieselöl
 - 52 Kerosin-Gemisch
 - 53 Lampenöl
 - 54 Heizöl
 - 55 Schmelzöl
 - 56 Petroleum
 - 57 Paraffin
 - 58 Mineralöl
 - 59 Petroleum
 - 60 Kerosin
 - 61 Dieselöl
 - 62 Benzol
 - 63 Petroleum
 - 64 Kerosin
 - 65 Dieselöl
 - 66 Benzol
 - 67 Petroleum
 - 68 Kerosin
 - 69 Dieselöl
 - 70 Benzol
 - 71 Petroleum
 - 72 Kerosin
 - 73 Dieselöl
 - 74 Benzol
 - 75 Petroleum
 - 76 Kerosin
 - 77 Dieselöl
 - 78 Benzol
 - 79 Petroleum
 - 80 Kerosin
 - 81 Dieselöl
 - 82 Benzol
 - 83 Petroleum
 - 84 Kerosin
 - 85 Dieselöl
 - 86 Benzol
 - 87 Petroleum
 - 88 Kerosin
 - 89 Dieselöl
 - 90 Benzol
 - 91 Petroleum
 - 92 Kerosin
 - 93 Dieselöl
 - 94 Benzol
 - 95 Petroleum
 - 96 Kerosin
 - 97 Dieselöl
 - 98 Benzol
 - 99 Petroleum
 - 100 Kerosin

- Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung**
- 101 Aceton
 - 102 Ethanol
 - 103 Methanol
 - 104 Propylaldehyd
 - 105 Acrylnitril
 - 106 Styrol
 - 107 Benzol
 - 108 Petroleum
 - 109 Kerosin
 - 110 Dieselöl

- Sonstiges**
- 111 Benzol
 - 112 Dieselöl
 - 113 Kerosin
 - 114 Petroleum
 - 115 Aceton
 - 116 Ethanol
 - 117 Methanol
 - 118 Propylaldehyd
 - 119 Acrylnitril
 - 120 Styrol

Treibstoffwerk, den

	Vergaser-Kraftstoffe:			Diesel-Kraftstoffe:			IG-Kogasin (K)	Leuchtöl (L)	12	13	14	15
	Grund-Benzin (G)	Benzin-Gemisch (BG)	Dieselmisch-Benzin (DB)	Synthese DK (SD)	Kogasin DK (KD)	Misch-Dieselmisch (MD) insgesamt das Kogasin						
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat:												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	Buthyl-Alkohol (BA)	Propyl-Alkohol (PA)	Fusell (F)	Dibenzol (D)	Propyl-Alkohol techn. (A)	11	Roh-Aceton (R-A)	Paracetol (P)	12	13	14	15
	davon eigene Erzeugnisse											
Bestand gestern												
Zugang												
Summa												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												
Bestand heute												
Im laufenden Monat:												
Zugang												
Versand												
Selbstverbrauch												
Verluste												

Benzine:

- AK Aeth. Rohbenzin
- CB Crack (Sooll) Benzin
- KB Komonmalbenzin
- LB Leuchtbenzin
- PB Polymerbenzin
- SB Schwarzenbenzin
- SB2 Schwarzenbenzin II
- SB3 Stabilisiertes Benzin

Versandfertige Kraftstoffe:

- BC Benzin-Gemisch
- DB Dieselmischbenzin
- FB Fahrbenzin-Bo mit Benzol
- FS Fahrbenzin S. (verschl.)
- FT Fahrbenzin T. (verschl.)
- G Grundbenzin
- KD Kogasin DK
- MD Mischdieselmischbenzin
- SD Synthese DK

Öle:

- GA Gatsch
- K Kogasin
- L Leuchtöl
- LA Leuchtgasöl
- M Mineralöl
- RO Rohöl
- SA Schwerkogasin
- T Teeröl

Nachverarbeitung:

- AA Aluminium-Alkohol-Anlage
- AL Alkohol-Anlage
- AV Alkohol-Weiterverarbeitung
- PV Paraffin-Verarbeitung
- R Raffination
- SO Öl-Sooll-Anlage

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- A Aether
- BA Buthyl-Alkohol
- D Dibenzol
- F Fusell (Mehrfach-Alkohole)
- PA Propyl-Alkohol
- RA Roh-Aceton

Sonstige:

- BO Benzol
- CR Crack (Sooll) Rückstände
- EF Ethyl-Fluor
- GO Gatsch
- HP Hartparaffin
- KS Kraftstoff
- P Paracetol
- V Versand
- IV Anlage IV. Schwefel-Anlage
- W Wasser

F. Versand-Zusammenstellung:

	Erzeugung		Gesamt
	eigene	fremde	
A. Erste-erzeugnisse			
C. Fremde Erzeugnisse			
D. Erzeugnisse aus der Weiterverarbeitung (Mischung)			
E. Erzeugnisse aus der chemischen Weiterverarbeitung			
Summa			

Treibstoffwerk, den

	1 Rohöl (Rö)	2 Akk. Benzin (AK)	3 Stahl-Benzin (St)	4 Leicht-Benzin (LB)	5	6 Schwer-Benzin I (S I)	7 Schwer-Benzin II (S2)	8 Leicht-Kogasol (SK)	9 Mittelöl (M)	10 Schwer-Kogasol (SK)	11 Gatsch (GA)	12 Paraffin (HP)	13 Flüssig-Gas (Go)	14	15 Gesamt
Bestand gestern															
Erzeugung															
Rücklieferung															
Summe															
Versand															
Mischung und Verarbeitung															
Selbstverbrauch															
Verluste															
Bestand heute															
Im laufenden Monat:															
Erzeugung															
Rücklieferung															
Versand															
Mischung und Verarbeitung															
Selbstverbrauch															
Verluste															

B. Weiterverarbeitung

C. Fremde Erzeugnisse

	Kalkulation (K)	Paraffin- Verarbeitung (PV)	Alkohol-Anlage (AL)	Alkohol- weiter- verarbeitung (AV)	Aluminium- Alkohol- Anlage (AA)		Benzin (B)	Propsten (Pr)	Benzol (Be)	Wass. Sprit (AS)				Gesamt
Bestand gestern						Bestand gestern								
Einsatz						Zugang								
Summe						Summe								
Erzeugung			Wasser-Alkohol			Versand								
Rücklieferung						Verarbeitung								
Verluste						Verluste								
Bestand heute						Selbstverbrauch								
Im laufenden Monat:						Blasenrückstand								
Einsatz						Rückstände: Acc.								
Erzeugung						Bestand heute								
Rücklieferung						Im lfd. Monat:								
Verluste						Zugang								
						Versand								
						Verarbeitung								
						Verluste								
						Selbstverbrauch								
						Blasenrückstand								
						Rückstände: Acc.								

Bestand gestern											
Zugang											
Summa											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
im laufenden Monat											
Zugang											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern											
Zugang											
Summa											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
im laufenden Monat											
Zugang											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											

F. Versand-Zusammenstellung:

Bestand											
Zugang											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											
Bestand heute											
im laufenden Monat											
Zugang											
Verbrauch											
Nebverbrauch											
Verluste											

Weiterverarbeitung:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...

Erzeugnisse der chem. Weiterverarbeitung:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...

Summen:

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...

	Vorgänger-Kraftstoffe			Diesel-Kraftstoffe				Gesamt davon eigene Erzeugung
	Grund-Benzin GT	Brennstoff BG1	
Bestand gestern								12.110
Zugang								12.110
Summa								12.110
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								
Bestand heute								12.110
Im laufenden Monat								
Zugang								
Versand								
Selbstverbrauch								
Verluste								16.000

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

	BA	Gesamt
Bestand gestern						
Zugang						
Summa						
Versand						
Selbstverbrauch						
Verluste						
Bestand heute						
Im laufenden Monat						
Zugang						
Versand						
Selbstverbrauch						
Verluste						

- Benzen:**
- AB Aromatisches Benzin
 - CB Crack-Sol. Benzin
 - AB Normalparaffin
 - LB Leichtparaffin
 - PB Polymerparaffin
 - SB Schwerparaffin
 - SB Schwerparaffin
 - SB Schwerparaffin
- Versandfähige Kraftstoffe:**
- BO Diesel-Benzin
 - DB Diesel-Benzin
 - FB Fahrzeug-Benzin
 - FS Fahrzeug-Benzin
 - FT Fahrzeug-Benzin
 - G Grundparaffin
 - HD Kohlenöl
 - MD Maschinenöl
 - SD Schmieröl
- Göle:**
- GA Gasöl
 - GA Gasöl
 - LA Leichtgasöl
 - MA Mittelgasöl
 - RA Rohgasöl
 - TA Teeröl
- Nachverarbeitung:**
- AA Aluminium-Anlage
 - AL Anlagen-Anlage
 - AV Anlagen-Verarbeitung
 - PI Petrochemische
 - Q Raffinerie
 - So Öl-Sol-Anlage
- Erzeugnisse der chem. Nachverarbeitung:**
- A Aceton
 - BA Butyl-Alkohol
 - D Diäthyl
 - F Fettsäuren (Molare Anlagen)
 - PA Propyl-Alkohol
 - RA Roh-Alkohol
- Sonstige:**
- BO Benzol
 - CR Crack-Sol. Acetone
 - EP Ethyl-Alkohol
 - GA Gasöl
 - HD Kohlenöl
 - LS Leichtgasöl
 - P Petroleum
 - V Versäuerung
 - IV Anlage IV (Schmier-Anlage)
 - PI Petrochemie

F. Versand-Zusammenstellung:

	eigene	fremde	Gesamt
Erzeugung			
Versand	13.670		13.670
...			
Summe	13.670		13.670

D. Erzeugnisse der Weiterverarbeitung (Mischung):

Vergasungs-Kraftstoffe		sonstige Kraftstoffe	
Bestand gestern			
Zugang			
Summe			
Verbrauch			
Bestand heute			
im laufenden Monat			
Zugang			
Verbrauch			
Bestand heute			
im laufenden Monat			

E. Erzeugnisse der chemischen Weiterverarbeitung:

Bestand gestern	
Zugang	
Summe	
Verbrauch	
Bestand heute	
im laufenden Monat	
Zugang	
Verbrauch	
Bestand heute	
im laufenden Monat	

F. Versand-Zusammenstellung:

A. Erzeugnisse	
B. Fremde Erzeugnisse	
C. Erzeugnisse aus anderen Anlagen	
D. Material	
E. Erzeugnisse aus anderen Anlagen	
Summe	

Bestand	
1. 30.11.1950	
2. 31.12.1950	
3. 31.01.1951	
4. 31.02.1951	
5. 31.03.1951	
6. 31.04.1951	
7. 31.05.1951	
8. 31.06.1951	
9. 31.07.1951	
10. 31.08.1951	
11. 31.09.1951	
12. 31.10.1951	
13. 31.11.1951	
14. 31.12.1951	
15. 31.01.1952	
16. 31.02.1952	
17. 31.03.1952	
18. 31.04.1952	
19. 31.05.1952	
20. 31.06.1952	
21. 31.07.1952	
22. 31.08.1952	
23. 31.09.1952	
24. 31.10.1952	
25. 31.11.1952	
26. 31.12.1952	
27. 31.01.1953	
28. 31.02.1953	
29. 31.03.1953	
30. 31.04.1953	
31. 31.05.1953	
32. 31.06.1953	
33. 31.07.1953	
34. 31.08.1953	
35. 31.09.1953	
36. 31.10.1953	
37. 31.11.1953	
38. 31.12.1953	
39. 31.01.1954	
40. 31.02.1954	
41. 31.03.1954	
42. 31.04.1954	
43. 31.05.1954	
44. 31.06.1954	
45. 31.07.1954	
46. 31.08.1954	
47. 31.09.1954	
48. 31.10.1954	
49. 31.11.1954	
50. 31.12.1954	
51. 31.01.1955	
52. 31.02.1955	
53. 31.03.1955	
54. 31.04.1955	
55. 31.05.1955	
56. 31.06.1955	
57. 31.07.1955	
58. 31.08.1955	
59. 31.09.1955	
60. 31.10.1955	
61. 31.11.1955	
62. 31.12.1955	
63. 31.01.1956	
64. 31.02.1956	
65. 31.03.1956	
66. 31.04.1956	
67. 31.05.1956	
68. 31.06.1956	
69. 31.07.1956	
70. 31.08.1956	
71. 31.09.1956	
72. 31.10.1956	
73. 31.11.1956	
74. 31.12.1956	
75. 31.01.1957	
76. 31.02.1957	
77. 31.03.1957	
78. 31.04.1957	
79. 31.05.1957	
80. 31.06.1957	
81. 31.07.1957	
82. 31.08.1957	
83. 31.09.1957	
84. 31.10.1957	
85. 31.11.1957	
86. 31.12.1957	
87. 31.01.1958	
88. 31.02.1958	
89. 31.03.1958	
90. 31.04.1958	
91. 31.05.1958	
92. 31.06.1958	
93. 31.07.1958	
94. 31.08.1958	
95. 31.09.1958	
96. 31.10.1958	
97. 31.11.1958	
98. 31.12.1958	
99. 31.01.1959	
100. 31.02.1959	
101. 31.03.1959	
102. 31.04.1959	
103. 31.05.1959	
104. 31.06.1959	
105. 31.07.1959	
106. 31.08.1959	
107. 31.09.1959	
108. 31.10.1959	
109. 31.11.1959	
110. 31.12.1959	
111. 31.01.1960	
112. 31.02.1960	
113. 31.03.1960	
114. 31.04.1960	
115. 31.05.1960	
116. 31.06.1960	
117. 31.07.1960	
118. 31.08.1960	
119. 31.09.1960	
120. 31.10.1960	
121. 31.11.1960	
122. 31.12.1960	
123. 31.01.1961	
124. 31.02.1961	
125. 31.03.1961	
126. 31.04.1961	
127. 31.05.1961	
128. 31.06.1961	
129. 31.07.1961	
130. 31.08.1961	
131. 31.09.1961	
132. 31.10.1961	
133. 31.11.1961	
134. 31.12.1961	
135. 31.01.1962	
136. 31.02.1962	
137. 31.03.1962	
138. 31.04.1962	
139. 31.05.1962	
140. 31.06.1962	
141. 31.07.1962	
142. 31.08.1962	
143. 31.09.1962	
144. 31.10.1962	
145. 31.11.1962	
146. 31.12.1962	
147. 31.01.1963	
148. 31.02.1963	
149. 31.03.1963	
150. 31.04.1963	
151. 31.05.1963	
152. 31.06.1963	
153. 31.07.1963	
154. 31.08.1963	
155. 31.09.1963	
156. 31.10.1963	
157. 31.11.1963	
158. 31.12.1963	
159. 31.01.1964	
160. 31.02.1964	
161. 31.03.1964	
162. 31.04.1964	
163. 31.05.1964	
164. 31.06.1964	
165. 31.07.1964	
166. 31.08.1964	
167. 31.09.1964	
168. 31.10.1964	
169. 31.11.1964	
170. 31.12.1964	
171. 31.01.1965	
172. 31.02.1965	
173. 31.03.1965	
174. 31.04.1965	
175. 31.05.1965	
176. 31.06.1965	
177. 31.07.1965	
178. 31.08.1965	
179. 31.09.1965	
180. 31.10.1965	
181. 31.11.1965	
182. 31.12.1965	
183. 31.01.1966	
184. 31.02.1966	
185. 31.03.1966	
186. 31.04.1966	
187. 31.05.1966	
188. 31.06.1966	
189. 31.07.1966	
190. 31.08.1966	
191. 31.09.1966	
192. 31.10.1966	
193. 31.11.1966	
194. 31.12.1966	
195. 31.01.1967	
196. 31.02.1967	
197. 31.03.1967	
198. 31.04.1967	
199. 31.05.1967	
200. 31.06.1967	
201. 31.07.1967	
202. 31.08.1967	
203. 31.09.1967	
204. 31.10.1967	
205. 31.11.1967	
206. 31.12.1967	
207. 31.01.1968	
208. 31.02.1968	
209. 31.03.1968	
210. 31.04.1968	
211. 31.05.1968	
212. 31.06.1968	
213. 31.07.1968	
214. 31.08.1968	
215. 31.09.1968	
216. 31.10.1968	
217. 31.11.1968	
218. 31.12.1968	
219. 31.01.1969	
220. 31.02.1969	
221. 31.03.1969	
222. 31.04.1969	
223. 31.05.1969	
224. 31.06.1969	
225. 31.07.1969	
226. 31.08.1969	
227. 31.09.1969	
228. 31.10.1969	
229. 31.11.1969	
230. 31.12.1969	
231. 31.01.1970	
232. 31.02.1970	
233. 31.03.1970	
234. 31.04.1970	
235. 31.05.1970	
236. 31.06.1970	
237. 31.07.1970	
238. 31.08.1970	
239. 31.09.1970	
240. 31.10.1970	
241. 31.11.1970	
242. 31.12.1970	
243. 31.01.1971	
244. 31.02.1971	
245. 31.03.1971	
246. 31.04.1971	
247. 31.05.1971	
248. 31.06.1971	
249. 31.07.1971	
250. 31.08.1971	
251. 31.09.1971	
252. 31.10.1971	
253. 31.11.1971	
254. 31.12.1971	
255. 31.01.1972	
256. 31.02.1972	
257. 31.03.1972	
258. 31.04.1972	
259. 31.05.1972	
260. 31.06.1972	
261. 31.07.1972	
262. 31.08.1972	
263. 31.09.1972	
264. 31.10.1972	
265. 31.11.1972	
266. 31.12.1972	
267. 31.01.1973	
268. 31.02.1973	
269. 31.03.1973	
270. 31.04.1973	
271. 31.05.1973	
272. 31.06.1973	
273. 31.07.1973	
274. 31.08.1973	
275. 31.09.1973	
276. 31.10.1973	
277. 31.11.1973	
278. 31.12.1973	
279. 31.01.1974	
280. 31.02.1974	
281. 31.03.1974	
282. 31.04.1974	
283. 31.05.1974	
284. 31.06.1974	
285. 31.07.1974	
286. 31.08.1974	
287. 31.09.1974	
288. 31.10.1974	
289. 31.11.1974	
290. 31.12.1974	
291. 31.01.1975	
292. 31.02.1975	
293. 31.03.1975	
294. 31.04.1975	
295. 31.05.1975	
296. 31.06.1975	
297. 31.07.1975	
298. 31.08.1975	
299. 31.09.1975	
300. 31.10.1975	
301. 31.11.1975	
302. 31.12.1975	
303. 31.01.1976	
304. 31.02.1976	
305. 31.03.1976	
306. 31.04.1976	
307. 31.05.1976	
308. 31.06.1976	
309. 31.07.1976	
310. 31.08.1976	
311. 31.09.1976	
312. 31.10.1976	
313. 31.11.1976	
314. 31.12.1976	
315. 31.01.1977	
316. 31.02.1977	
317. 31.03.1977	
318. 31.04.1977	
319. 31.05.1977	
320. 31.06.1977	
321. 31.07.1977	
322. 31.08.1977	
323. 31.09.1977	
324. 31.10.1977	
325. 31.11.1977	
326. 31.12.1977	
327. 31.01.1978	
328. 31.02.1978	
329. 31.03.1978	
330. 31.04.1978	
331. 31.05.1978	
332. 31.06.1978	
333. 31.07.1978	
334. 31.08.1978	
335. 31.09.1978	
336. 31.10.1978	
337. 31.11.1978	
338. 31.12.1978	
339. 31.01.1979	
340. 31.02.1979	
341. 31.03.1979	
342. 31.04.1979	
343. 31.05.1979	
344. 31.06.1979	
345. 31.07.1979	
346. 31.08.1979	
347. 31.09.1979	