

Anlage zum Abrechnungsmerkmal v. 3.6.43.

Kanzlei Fr. Müller

3450-30/5.01-
16

VERWALTUNG I.
Bocum, den 3. Juni 1943
Stieg/Tw...

Erzeugungsübersicht der Kokereien und Hydrierwerke der DAVV

Ruhrgebiet

- a) Kokereien nach indirektem und halbdirektem Verfahren, die auf die Konzentrat-Erzeugung umgestellt sind bzw. umgestellt werden:

Gesamt-jato N-Erzeugung	davon als Starkwasser jato N	erforderliche Eisenmenge t
42.800	36.100	1.460

- b) Kokereien nach indirektem Verfahren, die wegen ihrer geringen Kapazität, ihres zu hohen Eisentbedarfs, des Vorhandenseins von Lurgi-Anlagen oder aus anderen vom Reichsamt für Wirtschaftsausbau anerkannten Gründen nicht umgestellt werden (Hansa und Emil):

34.300	34.300	2.640
--------	--------	-------

- c) Kokereien nach halbdirektem Verfahren, die in eine Planung für die Umstellung nicht einbezogen wurden. Der Anfall an Starkwasser wurde, wo keine Werte vorlagen, mit 40 % angenommen.

30.800	12.000	2.300
--------	--------	-------

- d) Kokereien nach direktem Verfahren, die kein Starkwasser herstellen können; im einzelnen nicht nachgewiesen:

4.000

<u>Ruhrgebiet</u>	111.900	82.100	6.400
-------------------	---------	--------	-------

Davon außerhalb der DAVV in a) enthalten (Concordia)

1.300	1.300	150
-------	-------	-----

110.600	80.800	6.250
---------	--------	-------

Bochum, den 3. Juni 1943
Stat./Tr.

2) Kokereien, die von der Sulfat auf die Konzentrat-Erzeugung umgestellt sind bzw. umgestellt werden

Verfahren	Erzeugung t N	davon als Starkwasser t II	Eisen- bedarf t
„ Interfer. Schmelze	ind. 4.500	4.500	
„ Inter. Ernestine	ind. 786	786	
„ Kattins Stines I/II	ind. 660	660	
„ „ „ III/IV	hd.u.ind. 1.387	97	
„ „ „ Hydr.	ind. 1.080	1.080	
„ Kattins Zentr.-Kok.	ind. 950	900	Verdichter- Kapazität nur 900 t N
„ „ Graf. schwer.	ind. 329	329	
„ „ Präsident	ind. 246	246	
„ Kattins Neu-Isertal	ind. 216	216	
„ Kattins Stein	hd. 1.635	174	außerhalb der Thylox-Anlage
„ Lampenbau	ind. 452	452	
„ Braugstraße	ind. 947	947	
„ Carolinenschmelze	ind. 1.525	1.525	
„ Jan. Javob	ind. 1.945	1.945	
„ Kattins Tal. Kattin	ind. 246	246	
„ Essener Stein. Borsfeld	ind. 1.031	1.031	Verdichter im Bau 60 100
„ „ „ Gräberg	ind. 1.627	1.627	
Hugo I	ind. 1.400	1.400	
Hugo II	ind. 818	818	Verdichter im Bau, Eisen- zuteilung er- folgte im Rah- men des Neubaus von Hugo I
„ BWTG Sletzen	ind. 956	916	Verdichter im Bau ohne unse- re Auflage
„ Victoria	ind. 1.300	1.300	Verdichter im Bau ca. 100
Hibernia Scharbeck	ind. 2.025	2.025	Verdichter im Bau 160
Stumm Man. Abendbach	ind. 1.600	1.600	„ 160
Hoesch-Kattin	ind. 743	743	„ 50
Ewald-Kattin Ludwig	ind. 1.800	1.800	„ 200
GBAG Kattin Verein	verschied. 1.933	1.800	„ 60
Concord	ind. 1.300	1.300	Auflage von GBAG 150
Rheinsteinst. Prosper	hd. 3.708	3.708	Verdichter im Bau 100
GHH Osterfeld	hd. 2.786	2.200	„ 150
GBAG Thyssen 4/8	hd. 2.938	0	„ 170
	42.355	35.123	1.460

Bochum, den 3. Juni 1943
Stat./Tr.

indirektem Verfahren, die für eine Umstellung
vorsehen sind

Verfahren	Erzeugung t N	davon als Starkwasser t N		Eisen- bedarf t
ind.	304	304	zu klein	80
ind.	328	328	Lurgi	80
ind.	797	797	"	100
ind.	742	742	zu klein	100
ind.	3.945	3.945	betriebl. nicht in der Lage, Reichs- amt hat auf Umstellung verzichtet	150
ind.	1.499	1.499	Lurgi mit Verdichter dient als Reserve	-
ind.	4.780	4.780	Lurgi	150
ind.	4.062	4.062	Lurgi	150
ind.	2.431	2.431	Lurgi	150
ind.	1.924	1.924	Lurgi	150
ind.	1.610	1.610	betriebl. nicht in der Lage, Reichs- amt hat auf Umstellung verzichtet	150
ind.	847	847	Lurgi	100
ind.	401	401	"	80
unterschiedl.	976	976	wegen der gemischten Verfahren hier nicht geplant	100
ind.	640	640	zu klein	100
ind.	1.265	1.265	Lurgi	100
ind.	625	625	zu klein	100
ind.	7.200	7.200	Lurgi	800
	<u>34.376</u>	<u>34.376</u>		<u>2.640</u>

Mo...
Ma...
Ge...

Bochum, den 3. Juni 1943
Stat./Tr.

Halbdirektem Verfahren, die für eine
nicht herangezogen wurden

Verfahren	Erzeugung t N	davon als Starkwasser t N	Eisen- bedarf t
Amstutz	hd.	1.084	600
Cerestar	hd.	730	300
DWA	hd.	862	350
Boscher	hd.	1.062	400
Adolf Steiner	hd.	545	200
Ewald	hd.	342	150
Friedrich	hd.	1.813	700
GBAG	hd.	1.725	700
"	hd.	1.709	700
"	hd.	658	200
"	hd.	778	300
"	hd.	598	200
"	hd.	509	200
Heinrich	hd.	1.070	400
Ribern	hd.	684	250
"	hd.	2.507	1.000
"	hd.	629	250
"	hd.	1.229	500
Hoesch	hd.	2.740	1.100
"	hd.	1.104	450
Krupp	hd.	32	
"	hd.	653	300
Mannesmann	hd.	1.956	800
"	hd.	456	200
Rheinpreuss	hd.	2.355	900
Neumühl	hd.	1.090	450
Ruhrstahl	hd.	720	250
Westfalen	hd.	555	200
		30.795	12.050
			2.300