

Tabelle XII
Verteilung der deutschen Steinkohleproduktion
auf die einzelnen Reviere
In Prozenten

Land	1913	1924	1925	1926
Ruhrgebiet	81,3	97,7	78,9	77,5
Westerschlesien	7,9	9,2	10,7	12,0
Niederschlesien	3,9	4,7	4,2	3,9
Aachener Bezirk	2,3	2,4	2,7	3,2
Sächs. und Thür. Bezirk	3,9	3,3	3,0	2,9
Übrige Reviere	0,7	0,7	0,5	0,5

Tabelle XIII
Verteilung der deutschen Braunkohleproduktion
auf die einzelnen Reviere
In Prozenten

Land	1913	1926
Thüringisch-Sächsischer Bezirk	34,5	34,8
Niederrheinischer Bezirk	23,2	28,6
Niederlausitzer Bezirk	25,4	22,4
Oberlausitzer Bezirk	3,2	5,3
Braunschweig-Magdeburger Bezirk	8,9	5,0
Übrige Bezirke	4,8	3,9

Tabelle XIV
Anteil der Hauptkohlenreviere an der Versorgung
der einzelnen deutschen Landesteile in Prozenten
des Gesamtempfanges im Jahre Juli 1926
bis Juni 1927

Der Landesteil:	erhielt Prozent seines Kohleverbrauchs aus dem Kohlerevier:	Juli 1926 bis Juni 1927	im Juli 1927
Hamburg	Ruhrgebiet	80,4	61,3
	England	17,4	38,5
Bremen	Ruhrgebiet	92,0	90,2
	England	6,3	7,3
Ostpreußen	Ruhrgebiet	21,4	8,8
	England	6,4	13,1
	Oberschlesien	70,2	77,7
	Niederschlesien	1,6	0,6
Bayern rechts des Rheins	Ruhrgebiet	48,2	46,2
	England	0,2	—
	Oberschlesien	26,9	24,5
	Sachsen	8,5	11,1
Mecklenburg	Ruhrgebiet	56,3	54,8
	England	8,5	13,9
	Oberschlesien	33,8	31,1
Oldenburg	Ruhrgebiet	90,7	85,2
	England	1,9	4,5
Preußen	Ruhrgebiet	64,6	61,6
	England	1,6	3,0
	Oberschlesien	23,8	25,5
	Niederschlesien	5,4	5,2
	Aachen	1,9	2,2
Deutschland insgesamt	Ruhrgebiet	63,6	60,2
	England	2,0	3,9
	Oberschlesien	19,8	21,1
	Niederschlesien	4,6	4,4
	Aachen	2,3	2,6
	Sachsen	4,3	3,9

Tabelle XV
Die Erzeugnisse der deutschen Kokereien
(in 1000 t)

Erzeugnisse	1913 Auf dem jetzigen Reichsgebiet	1925	1926
Koks	31 888	28 397	27 297
Nebenprodukte:			
Ammoniakverbindungen	421	401	380
Teer und Teerverdickungen	1 026	982	966
Benzole	176	248	245
Leuchtgas für den Absatz (in Mill. cbm)	151	479	470

Tabelle XVI
Aus 1000 t eingesetzter Kohle
wurden an Nebenprodukten gewonnen:
(im Deutschen Reich)

Jahr	Koks t	Teere t	Benzole t	Ammoniakverbindungen t	Leuchtgas für den Absatz 1000 cbm
1913	788,6	25,6	4,4	10,5	3,8
1924	796,6	26,1	6,2	10,5	11,2
1925	790,2	27,3	6,9	11,2	13,3
1926	778,7	27,9	7,1	11,0	13,6

Tabelle XVII
Erzeugung der deutschen Braunkohleindustrie
(in 1000 t)

Erzeugnisse	1913	1925	1926
Braunpreßkohlen u. Naßpreßsteine	21 977	33 664	34 358
Koks	435	405	445
Teer	78,7	74,3	78,3
Nebenprodukte	2,44	5,98	5,37
Wert der Nebenprodukte (in 1000 RM)	469	540	1040

Tabelle XVIII
Absatz deutscher Steinkohlen
(in 1000 t)

Jahr	Insgesamt	Ins Inland	Davon an Hochöfen	Ans Ausland	Davon Reparationen
1925	27 460	19 888	10 527	7 574	3 798
1926	29 460	18 178	9 662	11 283	3 903