

Uebersicht

der

**Productionen des Bergbaues und des Hütten-
Betriebes**

in

der Preussischen Monarchie

für

das Jahr 1839.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1839.

Nach den Haupt-Berg-Districten und Regierungs-Bezirken geordnet.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Producte des Bergbaues.						
1. Eisenerze und Eisensteine.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Gumbinnen	—	1,486 Tonn.	—	—	Angabe fehlt	an das Kgl. Hüttenwerk Wondollec Torgelow Peitz. Ausserdem wurden an das Königliche Hüttenwerk Vietz geliefert aus den Regierungs-Bezirk Liegnitz 2,110 Ton- nen zu 2,532 Thlr. Werth.
— Stettin	—	1,588 -	—	—	276	
— Stralsund	—	3,880 -	—	—	700	
— Frankfurt	—	3,934 -	—	—	721	
Summa A.	—	10,888 Tonn.	—	—	1,697	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	1	1,425 Tonn.	6	10	855	Die Zahl der Arbeiter und Fami- lien-Mitglieder ist nicht angegeben und daher wie in 1838. angenom- men. Der Geldwerth ist, nach Verhältnis des Jahres 1838. be- rechnet. 9 Gruben fristeten. Diese 200,001 Tonnen bestehen in 1,425 Tonn. Roth-Eisenstein 100,288 - Braun- - oder 62,211 - Thon- - oder 46,077 - Rassen-Eisenstein Summa uts.
— Liegnitz	5	15,500 -	99	253	5,067	
— Oppeln						
α. Landesherrl. Bergbau . . .	10	45,467 -	143	299	23,223	
β. Privat-Bergbau	34	137,609 -	1,202	2,860	83,879	
Summa B.	50	200,001 Tonn.	1,450	3,422	113,024	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg		Angabe fehlt.				Spath-, Braun-Eisenst. u. Wiesen-Erz Spath- und Braun-Eisenstein. Hierunter sind Braun- Spath- Magnet- Eisenstein Roth- Eisenmalm. Hierunter 2,469 Ctr. = 411 Tonn. Rassen- un- 16,373 - = 2,729 Braun- un- andere Eisensteine. Raseneisenstein. Thoneisenstein. Raseneisenstein.
— Merseburg						
Privatw. u. gewerks. Zechen	19	13,166 Tonn.	70	234	17,513	
Standesherrliche	15	4,387 -	56	279	7,677	
— Erfurt	11	12,228 -	60	66	9,547	
Summa C.	45	29,781 Tonn.	186	579	34,737	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	6	3,807 Tonn.	34	111	2,659	Hierunter 2,469 Ctr. = 411 Tonn. Rassen- un- 16,373 - = 2,729 Braun- un- andere Eisensteine. Raseneisenstein. Thoneisenstein. Raseneisenstein.
— Münster	6	40,750 -	101	318	7,208	
— Minden	1	3,731 -	21	98	1,750	
— Düsseldorf	1	2,708 -	12	29	1,900	
Summa D.	14	50,996 Tonn.	168	556	13,517	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	317	112,072 Tonn.	1,293	2,037	111,542	Hierunter befinden sich Roth-Eisenstein . . . 64,543 Tonnen Braun- 221,976 - Spath- 84,347 - Thon- - oder Sphärosiderit } 96,910 - Summa 467,776 Tonnen
— Köln — Siegen	68	26,434 -	463	1,401	29,115	
— Köln — Düren	1	203 -	10	30	178	
— Coblenz — Siegen						
Landesherrl. Bergbau	3	13,892 -	177	460	13,575	
Standesherrl. —	79	27,420 -	453	1,172	16,485	
Gewerkschaftl. —	195	74,289 -	685	1,486	72,661	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	26	36,286 -	530	1,421	27,388	
— Aachen — Düren	109	80,347 -	2,254	4,936	82,582	
— Trier — Saarbrücken	15	77,292 -	644	2,190	27,916	
— Trier — Düren	15	19,541 -	477	1,222	15,197	
Summa E.	828	467,776 Tonn.	6,986	16,355	396,639	
Summa 1. Eisenerze u. Eisensteine . .	937	759,442 Tonn.	8,790	20,912	559,614	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
a. Bleierze.						
Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	32 Ctr.	—	—	9	Stoff-Erze bei dem Arsenik-Bergbau mitgenommen.
— Oppeln	—	—	—	—	—	—
α. Landesherrl. Bergbau . . .	1	16,927 -	435	921	58,420	Bei dem Galmei-Bergbau mitgenommen.
β. Gewerkschaftl. — . . .	—	2,007 -	—	—	3,836	—
Summa B.	1	18,966 Ctr.	435	921	62,265	Darunter befinden sich 88 Ctr. Stoff-Erze 7,939 - Wasch - 6,458 - Granpen 4,449 - Schlieche Summa 18,934 Ctr.
Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	45	21,843 Ctr.	317	449	61,054	—
— Cöln — Siegen . .	14	7,311 -	116	305	14,376	—
— Cöln — Düren . .	2	33,483 -	125	379	50,162	Dabei 17,384 Ctr. Alquifoux oder Glasurerze.
— Coblenz — Siegen	—	—	—	—	166	Bei dem Eisensteins-Bergbau mitgenommen, daher die Arbeiterzahl nicht angegeben.
Landesherrl. Bergbau	—	380 -	—	—	—	—
Standesherrl. —	6	3,685 -	62	152	5,073	—
Gewerkschaftl. —	6	990 -	28	70	2,927	—
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	1	2,210 -	114	268	6,575	—
— Coblenz — Düren	2	—	14	42	—	Es hat keine Förderung stattgefunden.
— Aachen — Düren	6	493,493 -	686	1,850	232,528	Dabei 39,654 Ctr. Alquifoux zu 101,601 Thaler.
— Trier — Saarbrücken	3	1,428 -	100	281	5,497	Dabei 1,234 Ctr. dergl. zu 5,409 Thlr.
Summa E.	85	564,823 Ctr.	1,542	3,796	378,358	—
Summa 2 a. Bleierze	86	583,789 Ctr.	1,997	4,717	440,623	—
b. Kupfererze.						
Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	1	1,708 Ctr.	31	57	7,447	Davon sind 1,298 Ctr. auf bereite Erze 410 - Schlieche Summa 1,708 Ctr.
Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
α. Kupferschiefer.						
Reg. Bez. Merseburg	8	525,607 -	1,376	3,787	166,921	Der Geldwerth ist nach den Selbstkosten angegeben.
β. Sanderze.						
Reg. Bez. Merseburg	—	24,463 -	—	—	10,808	—
γ. Kupfererze.						
Reg. Bez. Merseburg	—	—	—	—	—	—
Standesherrl. Bergbau	2	846 -	6	14	400	—
— Erfurt	6	6,350 -	199	367	20,147	—
Summa C.	16	557,266 Ctr.	1,581	4,168	198,276	—
Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen .	8	49,747 Ctr.	152	200	25,581	Fahlerze.
— Cöln, rechte Rheinseite . .	5	3,520 -	74	83	14,500	—
— Coblenz	2	2,769 -	20	21	463	—
—	—	—	—	—	—	—
α. Landesherrl. Bergbau	—	17 -	—	—	15	Bei dem Eisenstein-Bergbau mitgenommen.
β. Standesherrl. —	—	230 -	—	—	565	—
γ. Gewerkschaftl. —	7	16,060 -	84	255	2,263	Bei den Eisensteinen mitgenommen.
— Trier B.A.B. Saarbrücken	—	70 -	—	—	47	—
Summa E.	22	72,413 Ctr.	330	559	43,434	—
Summa 2 b. Kupfererze	39	631,387 Ctr.	1,942	4,784	249,157	—
Summa 2. Kupfer-, Blei- u. Silbererze	125	—	3,939	9,501	689,780	—
3. Galmei und Blende.						
Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Oppeln	33	1,054,787 Ctr.	1,979	3,219	519,402	Außerdem fristeten 18 Gruben, und 1 war erst neu belichen.
Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	3	7,207 -	12	38	3,003	—
Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . .	—	3,086 -	—	—	257	Blende, welche bei der Vitriol-Production angewendet wird.
— Coblenz — Saarbrücken	—	2,057 -	2	2	348	
— Aachen — Düren	7	53,782 -	292	670	24,205	
Summa E.	7	58,925 Ctr.	294	672	24,810	—
Summa 3. Galmei und Blende	43	1,120,919 Ctr.	2,285	3,929	547,215	—

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
4. Kobalterze.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	26 Ctr.	9	15	644	Schlieche.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt	3	96 -	6	13	404	Im rohen Zustande.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . — Coblenz, rechte Rheinseite	11 2	825 - 268 -	85 8	113 37	22,997 1,802	} Schlieche.
	Summa E.	13	1,093 Ctr.	93	150	24,799	
	Summa 4. Kobalterze . . .	17	1,215 Ctr.	108	178	25,847	
5. Arsenikerze.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau	1	2,963 Ctr.	30	66	4,354	} Schlieche.
	— Liegnitz	2	3,606 - 6,974 Kübel	18 11	44 23	3,426 1,860	
	Summa 5. Arsenikerze . . .	3	6,569 Ctr. 6,974 Kübel	59	133	9,640	
6. Antimonerze.							
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Standesherrl. .	2	7,630 Tonn.	34	152	4,864	} Diese Angaben beziehen sich nur auf eine Grube, die andere lieferte die Erze zu den sub III. 9. C. angeführten 1,368 Ctr. Antim. crud.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	266 Ctr.	15	24	754	
	— Coblenz, rechte Rheinseite	1	104 -	2	9	49	
	Summa E.	2	370 Ctr.	17	33	803	
	Summa 6. Antimonerze . . .	4	7,630 Tonn. 370 Ctr.	51	185	5,667	
7. Manganerze.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Saarbrücken	2	3,949 Ctr.	34	133	3,824	} Bei dem Eisensteins-Bergbau nebenbei gewonnen, daher die Arbeiterzahl nicht angegeben.
	— Aachen — Düren	—	133 -	—	—	348	
	— Trier — Saarbrücken	1	1,580 -	45	130	5,695	
	Summa 7. Manganerze . . .	3	5,662 Ctr.	79	263	9,867	
8. Quecksilbererze.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz	1	195 Ctr.	4	16	90	
	Summa 8. Quecksilbererze per se.						
9. Alaunerze.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	3,923 Tonn.	vid. III. 11. A.		946	} Der Werth ist nach den Selbstkosten angegeben.
	— Frankfurt, Privat	1	—	do.		—	
	Summa A.	2	3,923 Tonn.	—	—	946	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	2	10,000 -	Die übrigen Angaben fehlen.			} Der Alaun wird auf der Alaunhütte Lucretia aus den kleinen Kohlen der Steinkohlengruben Leopoldine und Theodor gewonnen.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Summa B.	2	10,000 Tonn.	—	—	—	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl.	1	39,117 Tonn.	26	60	2,707	} Die Anzahl der Arbeiter und deren Familienglieder ist nicht angegeben.
	Gewerkschaftl.	1	6,097 -	—	—	638	
	Summa C.	2	45,214 Tonn.	26	60	3,345	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	10,200 -	9	26	650	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln, rechte Rheinseite, B.A.B. Siegen	—	24,140 -	sub 12. E.		495	} In Verbindung mit dem Braunkohlen-Bergbau.
	— Trier — Saarbrücken	1	19,440 -	45	162	3,072	
	Summa E.	1	43,580 Tonn.	45	162	3,567	
	Summa 9. Alaunerze . . .	8	112,917 Tonn.	80	248	8,508	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
10. Vitriolerze.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	2	4,476 Ctr. 575 Tonn.	9	17	3,168	Schwefelkiese im aufbereiteten Zustande. Vitriolhaltige Lettenerde. Außerdem fristeten 5 Gruben.
— Oppeln	4	16,284 -	9	30	1,143	
Summa B.	6	—	18	47	4,311	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg, Landesherrl. .	1	1,394 Ctr.	—	—	383	Schwefelkiese, welche auf 2 Braunkohlen-Gruben als Nebenproduct fallen.
— Merseburg	1	9,140 -	—	—	105	
Summa C.	2	10,534 Ctr.	—	—	488	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen. .	—	1,002 Ctr.	—	—	83	Schwefelkies, beim Bleierz- und Braunkohlen-Bergbau mitgewonnen, daher die Zahl der Gruben und Arbeiter nicht angegeben.
— Cöln — Siegen. .	—	815 -	—	—	109	
Summa E.	—	1,817 Ctr.	—	—	192	
Summa 10. Vitriolerze . . .	8	16,827 Ctr. 16,859 Tonn.	18	47	4,991	
11. Steinkohlen.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	35	1,168,887 Tonn.	1,991	3,417	419,447	Außerdem fristeten 28 Gruben. Es wurden 38,444½ Tn. Koaks bereitet.
— Liegnitz	1	3,147 -	3	4	2,098	
— Oppeln						
α. Landesherrl. Bergbau . . .	3	325,051 -	401	726	54,314	Außerdem fristeten 76 Gruben, und 13 waren neu beliehen. Auf den landesherrl. Hütten wurden aus 146,283 Tn. Steinkohlen 133,953½ Tn. Koaks und auf den Privat-Hütten aus 147,016 Tn. Steinkohlen, 146,715½ Tn. Koaks, überhaupt im Schles.-H.-B.-D. 289,113½ Tn. Koaks bereitet. An rohem Steinkohlentheer wurden auf der Eisengießerei Gleiwitz 75,042 Quart gewonnen und aus 16,347 Quart bereitet: 6,150 Quart gekochten Theer 350 - Hartpech 470 - Steinkohlen-Oel im Werthe von 2,685 Thaler.
β. Standesherrl. — . . .	3	43,160 -	120	191	8,755	
γ. Gewerkschaftl. — . . .	66	2,036,505 -	2,646	5,083	441,546	
Summa B.	108	3,576,750 Tonn.	5,161	9,421	926,160	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Merseburg, Landesherrl. .	2	86,637 Tonn.	323	579	72,175	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Bochum .	139	2,917,118 -	4,696	9,227	1,276,563	In Fristen lagen im Märkschen Berg-Amts-Bezirk 380 Zechen — Essen Werderschen do. 163 - — Tecklenburg Lingen-schen do. 4 - überhaupt 547 Zechen. Am Koaks wurden erzeugt a) im Märkschen Bezirk 11,513 Tn. b) im Essenschen do. 36,227 - Summa 47,739 Tn.
— Münster — Teckl. Lingen	3	109,245 -	221	737	67,971	
— Minden	4	34,785 -	213	735	22,979	
— Düsseldorf						
Essen-Werden	64	1,559,503 -	2,504	7,091	619,934	
Herrschaft Broich	2	414,207 -	636	2,138	162,782	
— Hardenberg .	1	100 -	105	368	12	
Summa D.	213	5,034,958 Tonn.	8,375	20,296	2,150,241	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Aachen	14	1,300,028 Tonn.	2,567	4,306	735,186	Aus 14,455 Tonnen sind 46,256 Ctr. Koaks erzeugt. Bei den landesherrlichen Gruben sind aus 107,584 Tonn. Kohlen 250,098 Ctr. Koaks erzeugt.
— Trier, Landesherrl. Bergbau	11	2,059,133 -	2,412	8,444	821,936	
Gewerkschaftl. —	16	155,654 -	532	1,664	73,930	
Summa E.	41	3,514,815 Tonn.	5,511	14,414	1,631,052	
Summa 11. Steinkohlen . . .	365	12,213,160 Tonn.	19,370	44,710	4,779,628	
12. Braunkohlen.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	2	11,698 Tonn.	30	—	1,541	Nach der Angabe 2661 Kummern und 200 Fuder. Der Inhalt einer Kumme = 14 Berliner Scheffel oder 26 C F. und eines Fuders 60 bis 80 C.F.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Landesherrl. Bergbau . . .	1	53,174 -	30	83	10,407	1 Grube fristet.
Gewerkschaftl. — . . .	6	362,464 -	110	360	72,756	
— Merseburg						
Landesherrl. Bergbau . . .	6	403,493 -	138	438	32,514	
Gewerkschaftl. — . . .	17	665,464 -	308	790	49,135	
Privat-Werke	108	724,792 -	841	1,718	47,633	
Summa C.	138	2,209,387 Tonn.	1,427	3,389	242,445	Aus den vormalig Sächsischen Landestheilen.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Cöln, rechte Rheinseite, B. A. B. Siegen . . .	16	237,405 Tonn.	164	515	14,902	Als Material zur Alaunbereitung sind benutzt: 203,901 Tonnen.
— Cöln, linke Rheinseite, B. A. B. Düren . . .	54	712,894 -	864	2,472	82,272	
— Coblenz, rechte Rheinseite, B.A.B. Siegen, Standesh.	2	7,375 -	25	61	1,967	
— Coblenz, linke Rheinseite, B. A. B. Düren . . .	2	11,406 -	20	50	2,370	
— Aachen — Düren . . .	3	56,897 -	50	130	7,703	
Summa E.	77	1,025,977 Tonn.	1,123	3,228	109,214	
Summa 12. Braunkohlen . . .	217	3,247,062 Tonn.	2,580	6,617	353,200	
13. Asphalt.						
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Münster, Standesherrl. . .	2	250 Ctr.	—	—	2,000	
Summa 13. Asphalt per se.						

I. Zusammenstellung der Production des Bergbaues.

1. Eisenerze und Eisensteine	937	759,442 Tonn.	8,790	20,912	559,614
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze	125	—	3,939	9,501	689,780
3. Galmei und Blende	43	1,120,919 Ctr.	2,285	3,929	547,215
4. Kobalterze	17	1,215 Ctr.	108	178	25,847
5. Arsenikerze	3	6,569 Ctr. 6,974 Kübel	59	133	9,640
6. Antimonerze	4	7,630 Tonn. 370 Ctr.	51	185	5,667
7. Manganerze	3	5,662 Ctr.	79	263	9,867
8. Quecksilbererze	1	195 Ctr.	4	16	90
9. Alaunerze	8	112,917 Tonn.	80	248	8,508
10. Vitriolerze	8	16,827 Ctr. 16,859 Tonn.	18	47	4,991
11. Steinkohlen	364	12,213,160 Tonn.	19,370	44,710	4,779,628
12. Braunkohlen	217	3,247,062 Tonn.	2,580	6,617	353,200
13. Asphalt	2	250 Ctr.	—	—	2,000
Sa. I. Production des Bergbaues	1,732	—	37,363	86,739	6,996,047

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
II. Producte des Steinbruch- Betriebes.						
1. Kalksteine und Kalk.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	9,114 lauf. Fufs 17 □ R. 81 □ F. 37,665 Klfr. Steine 25,520 Tonn. Kalk	453	923	115,684	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	47 Brüche 62 Brennereien.	328 Klafter 127,141 Tonn.	1,030	1,620	176,781) Außerdem waren 11 Brüche und 10 Brennereien außer Betrieb. Die vorjährige Nachweisung war unvollständig.
— Liegnitz	39 Brüche 1 Brenn.	8,227 Klafter 11,395 Tonn. 70 Stofs	233	383	17,828	
— Oppeln	45 Brüche	8 Satz 2,000 Tonn. 10,024 Klafter	36	78	4,740	
Summa B.	131 Brüche 63 Brenn.	—	1,299	2,081	199,349	excl. 2 Brüche, welche nicht be- trieben werden. excl. 32 dergl. Hierüber ist in 7 Marmorbrüchen mit 31 Arbeiter und 193 Familien- glieder an Marmor gebrochen wor- den zum Werthe von 2900 Thaler. An Cement wurden geliefert 1.156 Tonnen à 400 Pfund, an Geldwerth 3.468 Thaler mit 11 Arbeiter und 22 Familienglieder.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg							
Landesherrl.	5	6,318 Tonn.	7	4	6,498	Sämmtliche landesherrliche Steinbrüche im Niedersächsisch-Thüringischen Haupt-Berg-District sind verpachtet.	
Standesherrl.	1	50 Klafter	2	4	62		
Privatwerke	73	14,610 Tonn. 4,254 lauf. Ruth.	244	293	26,427		
Summa	79	—	255	301	32,987		
— Merseburg							
Landesherrl.	1	977 Tonn.	—	—	2,680		
Privatbrüche	39	2,050 - 2,100 Klafter	40	87	4,630		
Summa	40	—	40	87	7,310		
Summa C.	119	—	293	388	40,297		
D. Westphälischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnberg	20	61,562 Tonn.	178	508	35,979	Ausserdem wurden an Cement durch 26 Arbeiter mit 42 Familiengliedern 2,850 Tonn. bereitet zum Werthe von 8,283 Thaler. Die betreffenden Angaben aus dem Rheinischen Haupt-Berg-Districte fehlen.	
— Münster	61	28,903 -	186	402	11,733		
— Minden	2	4,050 -	18	55	3,533		
— Düsseldorf	25	70,000 -	202	361	28,665		
Summa D.	108	164,515 Tonn.	584	1,326	79,910		
Summa 1. Kalksteine und Kalk . .	359	—	2,629	4,718	435,240		
2. Gips.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl. . .	1	37½ Prahm Brenn- 389½ do. Dünger- gips-Steine, oder 89,670 Ctr.	23	71	3,791		Ausserdem wurden auf dem Königl. Hüttenwerke Torgelow, Regierungs-Bezirk Stettin, 3,641 Ctr. Dünger-Gipssteine zum Werthe von 1,214 Thlr. gepecht.
B. Schlesischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Liegnitz	2	60,000 Ctr.	21	26	19,200	Ausserdem waren 5 Brüche ausser Betrieb.	
— Oppeln	14	12,741 Tonn.	101	172	3,554		
Summa B.	16	—	122	198	22,754		
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg							
Landesherrl.	1	1,500 Tonn.	5	4	625	Das Gewicht von 1 Tonne Gips beträgt im Siegenschen 695 Pfund. Die Angaben fehlen.	
Standesherrl.	2	1,572 -	8	23	1,262		
Privatwerke	18	17,496 -	74	83	9,273		
Summa	21	20,568 Tonn.	87	110	11,162		
— Merseburg, Privatwerke . .	39	9,542 -	71	199	7,640		
Summa C.	60	—	158	309	18,802		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnberg B. A. B. Siegen .	4	1,443 Tonn.	9	18	481		Aus Mangel der Angaben haben bei der Zahl der Arbeiter und Familienglieder, imgleichen des Geldwerths die vorjährigen Angaben wieder angenommen werden müssen.
— Trier	—	—	—	—	—		
Summa E. per se.	—	—	—	—	—		
Summa 2. Gips . . .	81	—	312	596	45,828		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.							
B. Schlesischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Breslau	4	653 Stück 194 Fufs 3 Thürfutter	6	11	circa 350	Ausserdem waren 8 Brüche ausser Betrieb.	
— Liegnitz	78	2,098 Klafter 765 Schock 976 Stück 89 Stofs	221	293	5,675		
— Oppeln	17	2,371 Klafter 2 Satz	21	104	1,363		
Summa B.	99	—	248	408	7,388		

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl.	5	30 Ruthen 24,000 Fufs	18	79	2,055	
Standesherrl.	3	731 Klfr. u. 37 Ruth. 8,080 Fufs	14	43	856	
Privatbrüche	44	5,975 Ruth. u. 240 Schock Ellensteine	181	511	20,534	
Summa	52	—	213	633	23,445	
— Merseburg Landesherrl.	2	11,269 Fufs 570 Schachtruth. 3,511 Fufs	Nicht angegeben.		3,396	
Privatbrüche	97	2,924 Schachtruth. 69 Klfr. und 43 Schiffsladungen	548	1,049	28,077	
Summa	99	—	548	1,049	31,471	
Summa C.	151	—	761	1,682	54,918	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg	96	103,632 Cub. Fufs 5,499 Schachtruth.	369	848	38,344	
— Münster	75	4,128 -	344	1,115	21,805	
— Minden	2	589 -	50	140	1,767	
— Düsseldorf	33	8,057 -	174	419	14,216	
Summa D.	206	18,273 Schachtruth. 103,632 Cub. Fufs	937	2,522	76,132	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen . .	—	Verschiedene Arten und können die Maafse nicht ange- geben werden.	—	—	199	} Die übrigen Angaben vid. sub 4. E.
In den standesherrl. Gebieten . . .	—		—	—	183	
Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Siegen . .	2		231	660	7,754	
— Coblenz — Düren . .	58		193	464	5,797	
— Aachen — Düren . .	2		11	17	1,000	
Summa E.	62	—	435	1,141	14,933	
Summa 3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	518	—	2,381	5,753	153,371	
4. Dachschiefer.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	6	172 Klfr. 49 Fuder 2,080 Schock	7	5	138	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen . .	15	Die Maafse sind so verschiedenartig, dafs solche hier we- der nach der Gröfse, noch nach kubischem Inhalte aufgeführt werden können.	104	265	8,538	
— Coblenz, Standesherrl. . .	11		30	76	592	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	148		281	1,053	15,243	
— Coblenz — Düren . . .	42		311	803	18,171	
— Trier	160		397	1,469	21,356	
— Aachen	5		70	170	8,310	
Summa E.	381	—	1,193	3,836	72,210	
Summa 4. Dachschiefer . . .	387	—	1,200	3,841	72,348	
5. Mühlensteine.						
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Münster B.A.B. Teckl.-Lingen	2	37 Stück	16	59	1,430	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Düren . .	76	1,017 -	312	668	40,434	
— Trier — Düren . .	8	22 -	15	60	313	
Summa E.	84	2,039 Stück	327	728	40,747	
Summa 5. Mühlensteine . . .	86	1,076 Stück	343	787	42,177	
6. Trafs und Trafssteine.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Düren . .	32	10,418 Wagen Tucksteine 15,500 Tonn. Trafs 51,000 Stück Qua- dersteine 15,000 St. Mauerst.	141	272	28,073	
Summa 6. Trafs u. Trafssteine uts.						

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
7. Flufsspath.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl.	1	6,232 Tonn.	11	35	5,193	Als Zuschlag beim Kupferhütten- Betrieb.
Summa 7. Flufsspath uts.						
II. Zusammenstellung der Producte des Steinbruch-Betriebes.						
1. Kalksteine und Kalk	359	—	2,629	4,718	435,240	Die Quanta der Production ha- ben nicht angegeben werden, weil ihre Maasse zu verschieden sind.
2. Gips	81	—	312	596	45,828	
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine .	518	—	2,381	5,753	153,371	
4. Dachschiefer	387	—	1,200	3,841	72,348	
5. Mühlensteine	86	1,076 Stück	343	787	42,177	
6. Trafts und Traftsteine	32	—	141	272	28,078	
7. Flufsspath	1	6,232 Tonn.	11	35	5,193	
Summa II. Steinbruch-Betrieb	1,464	—	7,017	16,002	782,235	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten- Betriebes.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	2	7,522 Ctr.	105	318	13,790	1 Werk war außer Betrieb.
— Liegnitz	12	33,823 -	224	391	45,791	
— Oppeln Landesherrl. Werke	4	106,582 -	169	359	143,452	
Privatwerke	48	513,535 -	746	2,545	750,641	
Summa B.	66	661,462 Ctr.	1,244	3,613	953,674	Die Roheisen-Production der lan- desherrl. Werke besteht von 4 Hochöfen zu Königshütte mit heißer Luft mit kalter Luft in 42,636 Ctr. in 33,331 Ctr. 1 do. zu Gleiwitz . . . 22,510 Ctr. 1 do. zu Malapané . . . 2,228 Ctr. 1 do. zu Creutzburgerhütte 5,877 Ctr. 98,477 Ctr. bei Coaks, 8,105 Ctr. bei Holzkohlen erzeugt. Auf den 48 Werken befanden sich 51 Hochöfen und 4 Schlackenpochen in und 1 Hochofen und 5 Schlacken- pochen außer Betrieb. In dem Schlesiichen Haupt-Berg- District waren 16 Hochöfen mit Coaks und 60 Hochöfen mit Holzkohlen in Betrieb, auf denen erzeugt wurden: Coaks-Roheisen . . . 217,728 Ctr. Holzkohlen-Roheisen . 443,734 - zusammen 661,462 Ctr. beinahe 33 pCt. Coaks-Roheisen und 67 pCt. Holzkohlen-Roheisen. Von diesen 76 Hochöfen lieferten 62 nur Gänze, 1 nur Gulswaaren, 13 Gänze und Gulswaaren.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	3	19,168 Ctr.	194	507	24,264	
— Merseburg, Privatwerke . .	2	23,356 -	18	63	46,712	
— Erfurt Landesherrl. Werke	1	90 -	32	67	135	
Gewerkschaftl. —	—	—	—	—	—	
Summa C.	6	42,614 Ctr.	244	637	71,111	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg	—	2,222 Ctr.	} sub III. 1. c. D. }	—	4,750	
— Münster	—	2,301 -		—	4,100	
— Minden	—	156 -		—	330	
— Düsseldorf	—	7,478 -		—	18,097	
Summa D.	—	12,157 Ctr.	—	—	27,277	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen							
	Standesherrl. Werke	9	11,145 Ctr.	30	80	21,301	Die Zahl der Werke ist sub b. und c. E. mit angegeben.
	Gewerkschaftl. —	17	183,284 -	321	1,085	393,036	
	— Cöln B. A. B. Siegen	5	52,190 -	67	168	125,982	
	— Coblenz — Siegen						
	Landesherrl. Werke	—	18,885 -	—	—	37,745	
	Standesherrl. —	6	47,412 -	73	265	103,926	
	Gewerkschaftl. —	11	118,932 -	92	412	253,925	
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	5,998 -	—	—	11,597	
	— Aachen — Düren	—	126,125 -	—	—	196,762	
	— Trier — Saarbrücken	—	62,418 -	—	—	120,675	
	— Trier — Düren	—	132,231 -	—	—	257,059	
	Summa E.	48	758,620 Ctr.	583	2,010	1,522,008	
	Summa a. Roheisen in Gänzen	120	1,474,853 Ctr.	2,071	6,260	2,574,070	
	b. Rohstahleisen.						
B. Schlesischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Oppeln						
	— Landesherrl. Werke	—	3,017 Ctr.	—	—	9,053	Die Arbeiterzahl ist beim Roheisen angegeben.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	1	9,432 -	32	150	25,937	Die Arbeiterzahl ist sub c. E. enthalten.
	Gewerkschaftl. —	9	77,695 -	76	192	199,488	
	— Cöln B. A. B. Siegen	2	16,546 -	16	60	44,283	
	— Coblenz						
	Landesherrl. Werke	—	6,472 -	—	—	19,416	
	Standesherrl. —	2	9,098 -	33	120	24,461	
	Gewerkschaftl. —	2	32,936 -	20	83	86,743	
	Summa E.	16	152,179 Ctr.	177	605	400,328	
	Summa b. Rohstahleisen . .	16	155,196 Ctr.	177	605	409,381	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Eisen erzeugt. Erzen						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Gumbinnen, Landesherrl. .	1	1,440 Ctr.	14	114	5,338	
	— Stettin —	1	2,111 -	35	116	8,708	
	— Frankfurt	2	18,828 -	77	291	67,437	
	Summa A.	4	22,379 Ctr.	126	521	81,483	
B. Schlesischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Breslau	—	4,750 Ctr.	—	—	11,875	Bei Holzkohlen erzeugt.
	— Liegnitz	2	55,377 -	514	1,339	264,446	
	— Oppeln						
	α. Landesherrl. Werke	3	20,820 -	662	1,592	34,794	Bei Koaks wurden erzeugt 11,571 Ctr. bei Holzkohlen 9,249 -
	β. Privatwerke	3	29,212 -	59	185	64,251	20,820 Ctr.
	Summa B.	8	110,159 Ctr.	1,235	3,116	375,366	Bei Koaks wurden erzeugt 4,255 Ctr. bei Holzkohlen 24,957 -
							29,212 Ctr.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Standesherrl. Werke	1	3,686 Ctr.	sub III. 1. a. C. enthält.	—	—	Diese Production (des Eisenhüttenwerks zu Lauchhammer) ist pro 1838. sub I. D. C. angeführt worden.
	— Merseburg	1	21,564 -	380	570	92,462	
	Summa C.	2	25,250 Ctr.	380	570	92,462	
D. Westphälischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Arnsberg	1	884 Ctr.	31	95	3,240	incl. der Eisenhütte Westphalia, die bisher irrthümlich bei Arnsberg angeführt worden ist.
	— Münster	5	53,117 -	569	1,713	191,897	
	— Minden	1	3,303 -	46	190	5,762	
	— Düsseldorf	3	63,858 -	804	2,633	235,094	
	Summa D.	10	121,162 Ctr.	1,450	4,631	435,993	incl. der Eisenhütte Starkradt, die bisher irrthümlich bei Münster angeführt worden ist.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen						
Standesherrl. Werke	—	1,010 Ctr.	—	—	3,320	Die Zahl der Werke und Arbeiter ist sub I. a. E. angegeben.
Gewerkschaftl. —	2	31,228 -	228	595	121,705	
— Coblenz B. A. B. Siegen						
Landesherrl. Werke	1	12,714 -	164	523	60,497	
Standesherrl. —	vid. I. a. E.	8,236 -	60	140	23,761	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	4	58,393 -	629	1,618	214,960	
— Aachen — Düren	28	8,500 -	626	2,313	37,883	
— Trier — Saarbrücken	12	24,649 -	779	2,780	94,258	
— Trier — Düren	11	13,330 -	476	1,879	46,179	
Summa E.	58	158,060 Ctr.	2,962	9,848	602,563	
Summa c. Gufswaaren aus Erzen	82	437,010 Ctr.	6,153	18,686	1,587,867	
d. Gufswaaren durch Umschmelzen von Roheisen.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Königsberg	2	9,500 Ctr.	108	126	56,000	Die Arbeiterzahl ist sub III. 1. c. angegeben. Desgl. sub III. c. a. A.
— Gumbinnen						
Landesherrl. Werke	—	61 -	—	—	218	
Privatwerke	2	18 -	4	20	65	
— Danzig	1	2,105 -	—	—	9,472	
— Stettin						
Landesherrl. Werke	III. 1. c. A.	3,219 -	sub III. 1. c. A.		13,277	
Privatwerke	2	5,400 -	48	86	31,400	
— Potsdam						
Landesherrl. Werke	1	20,827 -	155	324	117,221	
Privatwerke	7	18,575 -	286	667	171,500	
— Frankfurt	III. 1. c. A.	2,703 -	sub III. 1. c. A.		10,487	
Summa A.	15	62,408 Ctr.	601	1,223	409,640	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	3	2,100 Ctr.	15	45	10,500	Die fehlenden Angaben sind sub III. 1. c. B. mitenthalt. Die Angaben der Privatwerke fehlen.
— Liegnitz	—	—	—	—	—	
— Oppeln						
Landesherrl. Werke	—	45,652 -	—	—	187,067	
Summa B.	3	47,752 Ctr.	15	45	197,567	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	1	9,214 Ctr.	sub III. 1. a. C. enthalt.		32,249	Die Production des Eisenhüttenwerks Lauchhammer ist sub c. angegeben.
— Mersburg	2	2,439 -	47	85	14,139	
Summa C.	3	11,653 Ctr.	47	85	46,388	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	3	6,505 Ctr.	41	97	31,025	Die fehlenden Angaben sind sub III. 1. c. D. mitenthalt.
— Münster	—	6,653 -	vid. III. 1. c. D.		23,277	
— Düsseldorf	3	14,364 -	323	564	42,000	
Summa D.	6	27,522 Ctr.	364	661	96,302	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	1	10,381 Ctr.	30	20	45,742	Die Angabe der Hütten und Arbeiter ist unter c. E. enthalten.
— Coblenz — Siegen						
Landesherrl. Werke	—	4,600 -	—	—	21,719	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	22,349 -	—	—	82,273	
— Aachen — Düren	—	14,421 -	—	—	65,137	
— Trier	—	5,180 -	—	—	19,080	
Summa E.	1	56,931 Ctr.	30	20	233,951	
Summa d. Gufswaaren durch Umschmelzen aus Roheisen . .	28	206,266 Ctr.	1,057	2,034	983,848	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Königsberg	10	4,735 Ctr.	33	71	25,228	Die fehlenden Angaben sind sub III. 1. c. A. mitenthalt.
— Gumbinnen						
Landesherrl. Werke	—	171 -	—	—	917	
— Danzig	27	37,714 -	150	452	204,820	
— Marienwerder	1	250 -	3	5	1,225	
Latus	38	42,870 Ctr.	186	528	232,190	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Transport	38	42,870 Ctr.	186	528	232,190	
Reg. Bez. Stettin						
Landesherrl. Werke	III. 1. c. A.	3,424 -	sub III.	1. c. A.	18,034	
Privatwerke	1	3,373 -	12	37	18,551	
— Cöslin	4	7,890 -	23	38	41,246	
— Potsdam						
Landesherrl.	2	1,663 -	80	190	13,062	
— Frankfurt						
Landesherrl. Werke	2	8,355 -	23	62	41,682	
Privatwerke	3	3,058 -	41	148	13,292	
— Posen	1	2,100 -	8	20	9,450	
— Bromberg	1	1,654 -	8	nicht an- gegeben.	8,670	
Summa A.	52	74,387 Ctr.	381	1,023	396,177	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	11	7,290 Ctr.	64	190	34,018	
— Liegnitz	27	34,276 -	204	817	176,541	
— Oppeln						
Landesherrl. Werke	1	74,475 -	186	401	215,045	Hierzu gehören 28 Frischfeuer, 9 Zainhämmer, 1 Reckhammer und 3 Eisenwaaren-Fabriken. 2 Frisch- feuer waren nicht im Betriebe.
Privatwerke	162	380,285 -	1,694	4,385	1,431,084	Die Werke haben zusammen 9 Frisch- hütten (mit 24 Feuer- und 20 Geschlä- gen), 1 Stabeisen-, und 1 Fein- und Schneideisen-Hütte, mit 2 Walzge- rüsten, 4 Glühöfen, 2 Puddlingsöfen und 6 Schweißöfen, ferner 2 Zain- hütten, 1 Schaufelhammer, 2 Stab- eisen, 1 Eisenblech- und 2 Zinkblech- scheeren, 1 Rohschienen-Walzwerk und 1 Stürnhammer zur Flammofen- Frisccherei.
Summa B.	201	496,326 Ctr.	2,148	5,793	1,856,688	Hierüber wurden 40,900 Stück Schaufeln fabricirt zum Werthe von 10,225 Thaler. 125 Frischhütten mit 184 Frischfeuern 28 Zainhütten mit 32 Zainhämmer 9 Puddlingswerke u. 12 Walzwerke theilweise mit Hochöfen verbunden; 4 Frischhütten mit 4 Frischfeuern 8 Zainhütten mit 9 Zainhämmer waren außer Betrieb. Die Anzahl der Flamm-, Schweiß- und Wärmöfen auf den Puddlings- werken ist eben so wenig als deren Production zu ermitteln.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Standesherrl. Werke	4	15,461 Ctr.	24	88	78,390	
Privatwerke	11	13,884 -	92	302	106,181	
— Merseburg	16	6,254 -	18	40	36,090	
— Erfurt	35	25,973 -	300	939	158,903	
Summa C.	66	61,572 Ctr.	434	1,369	379,564	Hierunter ist das Eisenblech ein- geschlossen.
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg	41	96,925 Ctr.	281	801	405,897	
Osemundeisen	62	37,586 -	258	801	219,229	Außerdem sind erzeugt: a) auf 36 Hütten 14,753 Ctr. Reck- eisen zum Werthe 122,490 Thlr. Arbeiter 106 u. Familienglied. 290. b) auf 270 Hütten an Zeugwaaren, Werth 389,693 Thlr. mit 991 Arbeiter u. Familiengl. 2,314. c) auf 13 Hütten Ambosse, Werth 48,190 Thlr.
— Minden	2	3,911 -	14	41	18,413	
— Düsseldorf	5	28,406 -	24	87	85,819	Hierüber: auf 2 Hütten 90 Ctr. Reckeisen, Werth 1,350 Thlr. Arbeiter 4 und Familienglieder 11; sodann auf 1 Hütte Zeugwaaren, Werth 324 Thlr. mit 2 Arbeiter u. 4 Familienglied.
Summa D.	110	166,828 Ctr.	577	1,730	729,358	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg						
Standesherrl. Werke	—	6,770 Ctr.	30	80	36,901	Da, wo die Zahl der Hütten und Arbeiter nicht angegeben, ist solche mit unter a. und b. E. enthalten.
Gewerkschaftl. —	63	153,744 -	542	1,519	799,703	{ Davon sind 138,244 Ctr. bei Holzkohlen und 15,500 - - - Steinkohl. gefrischt.
— Cöln B. A. B. Siegen	8	11,900 -	61	145	62,540	do. bei Holzkohlen 6,808 Ctr. - Steinkohlen 5,092 -
— Coblenz Standesherrl. Werke	2	32,251 -	326	926	151,557	Bei Holzkohlen gefrischt. ad a. b. und d.
— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	—	7,416 -	—	—	40,686	Bei Steinkohlen 149,332 Ctr. - Holzkohlen 80,533 -
— Coblenz — Düren . . . a)	1	1,340 -	5	18	6,700	ad c.
— Aachen — Düren . . . b)	—	127,209 -	—	—	708,156	Bei Steinkohlen 57,096 Ctr. Holzkohlen 51,311 -
— Trier — Saarbrücken c)	—	108,407 -	—	—	558,117	Im Regierungs-Bez. Arnberg sind betrieben 117 Frischfeuer, 1 Puddlings- werk mit 2 Puddlings- u. 2 Schweiß- öfen.
— Trier — Düren . . . d)	—	107,316 -	—	—	589,040	Im Regierungs-Bezirk Cöln wurden auf 7 Hammerwerken 11 Frisch- feuer betrieben; außerdem 1 Pudd- lingswerk mit 1 Puddlings- und 1 Schweißöfen.
Summa E.	74	556,353 Ctr.	964	2,688	2,953,400	Im Regierungs-Bez. Trier (B. A. B. Saarbrücken) sind 56,386 Ctr. Blech- stäbe, zum Werthe von 281,930 Thlr., zur Blech-Fabrication verwendet. Im B. A. B. Saarbrücken sind be- trieben 55 Frischfeuer, 8 Puddlings- und 4 Schweißöfen. Im B. A. B. Düren sind betrieben 55 Frischfeuer, 24 Puddlingsöfen und 24 Schweißöfen.
Summa α. Stabeisen und gewalztes Eisen	503	1,355,466 Ctr.	4,504	12,603	6,315,187	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
β. Bleche.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	III. 1. c. α.	10,985 Ctr.	sub III. 1. c. A.		100,388	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Privatwerke	1 2	3,206 Ctr. 14,571 -	sub III. 1. c. α. B.	35 140	26,512 119,968	
	Summa B.	3	17,777 Ctr.	35	140	146,480	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Privatwerke . — Erfurt	1	1,380 Ctr.	sub III. 1. c. α. C.		13,319	
	Summa C. per se.						Das im Regierungs-Bezirk Erfurt, Kreise Schleusingen, fabricirte Blech ist sub III. e. α. C. unter dem Stab- eisen mitenthalt.
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Düsseldorf	5 1 3	4,575 Ctr. Schwarzabl. 8,272 - Weifsblech 14,677 - Schwarzabl.	38 47 228	100 131 736	48,722 79,992 133,104	
	Summa D.	9	27,524 Ctr.	313	967	261,818	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen — Trier B.A.B. Saarbrücken	— 1	9,127 Ctr. 43,366 -	— 13	— 35	79,752 363,497	
	Summa E.	1	52,493 Ctr.	13	35	443,249	Das Weifsblech ist nicht angegeben.
	Summa β. Bleche . . .	14	110,159 Ctr.	361	1,142	965,254	
γ. Draht.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln	2	394 Ctr.	11	25	3,864	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	1	724 Ctr.	sub III. 1. a. C.		7,160	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	165	68,204 Ctr. Eisendr. 1,600 - Stahldraht	618 74	2,021 200	561,720 35,000	Von 5 Drahtstätten wird die An- gabe verweigert.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen . — Aachen — Düren .	— 8	4,714 Ctr. 3,636 -	16 119	59 174	32,385 60,000	Stahldraht.
	Summa E.	8	8,350 Ctr.	135	233	92,385	
	Summa γ. Draht . . .	176	79,272 Ctr.	838	2,479	700,129	
δ. Rohstahl.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Danzig	III. 1. e. A.	1,470 Ctr.	sub III. 1. c. A.		12,930	Auf 22 Stahlöfen erzeugt.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln	1	35 Ctr.	—	—	455	Zu Königshuld wurden auf 2 Häm- mern Sensen, Sägen etc. zum Werth von 32,441 Thlr. bei 125 Arbeitern und 357 Familiengliedern hergestellt. Desgleichen 12,000 Schock Nägel zum Werthe von 1,195 Thlr.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt	9	5,048 Ctr.	38	111	32,017	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	41	39,533 Ctr.	175	516	298,945	Außerdem wurden erzeugt: raffin. Stahl auf 103 Hütten 51,853 Ctr., Werth 565,837 Thlr. mit 333 Arbeiter u. 846 Familiengl. Gulsstahl auf 1 Hütte 727 Ctr., Werth 40,000 Thlr. mit 60 Arbeiter u. 150 Familiengl.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen Landesherrl. Werke Gewerkschaftl. — — Düsseldorf — Köln B. A. B. Düren — Trier — Saarbrücken	— 39 3 7 1	4,781 Ctr. 35,854 - 1,369 - 6,598 - 5,838 -	sub III. 1. b. E.	209 476 8 20 29 91 43 186	38,363 258,044 10,314 47,908 60,762	An raffinirtem Stahl wurden er- zeugt: Im Regierungs-Bezirk Arnsberg, B. A. B. Siegen, auf 1 Hütte 892 Ctr. zu 10,704 Thlr. Im Regier.-Bez. Trier. B. A. B. Saarbrücken, 3,564 Ctr. zu 53,119 Thlr.
	Summa E.	50	54,440 Ctr.	289	773	415,391	
	Summa δ. Rohstahl . . .	101	100,526 Ctr.	502	1,400	759,738	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
2. Silber.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	20 Mk. 279 Gr. Fein- silber	—	—	297	Arbeiterzahl sub III ^a B.
	— Oppeln						
	Landesherrl. Werke	—	1,203 Mk. 110 Gr. Feinsilber	—	—	17,048	do. sub III ^a B.
			12 Mk. Brandsilber	—	—	171	
	Summa B.	—	1,224 Mk. 101 Gr. Feinsilber	—	—	17,516	
			12 Mk. Brandsilber				
E.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg	—	18,527½ Mark	602	1,657	251,664	
	Summa C. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg						
	Landesherrl. Werke	2	1,206 Mk.	24	34	16,680	Die Zahl der Werke und Arbeiter ist mit unter 3 ^a E. angegeben.
	Gewerkschaftl. —	—	2,606 - 217 Gr.	—	—	35,995	
	— Cöln B. A. B. Siegen . . .	—	645 - 216 -	—	—	8,971	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	—	180 - — -	—	—	2,396	
	Gewerkschaftl. —	—	27 - — -	—	—	373	
	— Coblenz B. A. B. Saarbrücken Gewerkschaftl. Werke . . .	—	144 - 63 -	2	6	1,923	
	Summa E.	3	4,809 Mk. 208 Gr.	26	40	66,338	
	Summa 2. Silber . . .	3	24,561 Mk. 165 Gr. Feinsilber und 12 Mk. Brandsilber	628	1,697	335,518	
3. Bleiische Producte.							
a. Kaufblei.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	19 Ctr.	III. S. B.		136	
	— Oppeln						
	Landesherrl. Werke	1	1,885 -	47	151	12,807	
	Summa B.	1	1,904 Ctr.	47	151	12,943	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg						
	Landesherrl. Werke	—	747 Ctr.	—	—	4,414	
	Gewerkschaftl. —	5	2,346 -	40	100	14,146	
	— Cöln B. A. B. Siegen	2	1,283 -	22	81	7,779	
	— Cöln — Düren	2	3,160 -	16	46	20,560	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	2	291 -	11	27	1,800	
	Gewerkschaftl. —	—	60 -	—	—	399	
	— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	1	505 -	7	21	3,346	
	— Aachen — Düren	12	5,554 -	67	224	35,444	
	— Trier — Saarbrücken	—	2 -	—	—	15	
	Summa E.	24	13,948 Ctr.	163	499	87,903	
	Summa 3. a. Kaufblei . . .	25	15,852 Ctr.	210	650	100,846	
b. Kaufglätte.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	12 Ctr.	III. S. B.		91	
	— Oppeln						
	Landesherrl. Werke	—	8,860 -	III. 3. a. B.		68,073	
	Summa B.	—	8,872 Ctr.	—	—	68,164	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg B. A. B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	—	688 Ctr.	vid. 3. a. E.		3,902	
	Gewerkschaftl. —	—	3,278 -	do.		19,293	
	— Cöln B. A. B. Siegen	—	1,522 -	do.		7,609	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	—	180 -	do.		1,215	
	— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	—	290 -	do.		1,933	
	Summa E.	—	5,958 Ctr.	—	—	33,952	
	Summa 3. b. Kaufglätte . . .	—	14,830 Ctr.	—	—	102,116	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen
A. c. Bleiplatten oder gewalztes Blei. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	III. 4. b.	564 Ctr.	sub III. 4. b. A.		5,073	
Summa 3. c. Bleiplatten oder gewalztes Blei per se.						
4. Kupfer. a. Gaarkupfer.						
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	324 Ctr.	4	8	11,015	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg — Erfurt	— —	16,622 Ctr. 943 -	sub III. 2. C. sub I. 2. C. a.		522,707 29,370	
Summa C.	—	17,565 Ctr.	—	—	552,077	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen Landesherrl. Werke Gewerkschaftl. — — Cöln B. A. B. Siegen — Coblenz — Siegen — Coblenz — Saarbrücken	— 3 — 1 —	124 Ctr. 1,367 - 51 - 56 - 48 -	vid. 3. a. E. 81 vid. 3. a. E. 4	277 18	3,726 43,842 1,557 1,764 1,528	
Summa E.	4	1,646 Ctr.	85	295	52,417	
Summa 4. a. Gaarkupfer	5	19,535 Ctr.	89	303	615,509	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Königsberg — Gumbinnen — Danzig — Marienwerder — Stettin — Cöslin — Potsdam Landesherrl. Werke — Frankfurt — Posen — Bromberg	2 2 1 2 3 1 — 1 2 1 1	505 Ctr. 825 - 490 - 158 - 217 - 20 - — 5,818 - 708 - 250 - 100 -	7 8 6 6 8 1 44 8 8 3	13 34 21 12 21 3 130 24 56 9	18,180 33,000 19,600 5,102 9,172 900 251,142 31,752 10,000 3,600	
Summa A.	16	9,091 Ctr.	99	323	382,448	
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau — Liegnitz — Oppeln	7 2 2	circa 3,000 Ctr. 1,600 - 110 -	45 15 9	110 55 25	133,080 70,400 5,300	
Summa B.	11	4,710 Ctr.	69	190	208,780	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg — Merseburg — Erfurt	2 1 2	730 Ctr. 2,767 - 900 -	11 27 128	17 80 230	30,700 106,530 36,200	
Summa C.	5	4,397 Ctr.	166	327	173,430	
D. Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Münster — Minden — Düsseldorf	1 1 2 1	220 Ctr. 100 - 310 - 597 -	5 3 3 3	18 — 12 18	9,240 4,400 15,300 28,934	
Summa D.	5	1,227 Ctr.	14	48	57,874	
Summa 4. b. Verarbeitetes Kupfer	37	19,425 Ctr.	348	888	822,532	
5. Messing.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	1	4,587 Ctr.	73	210	182,755	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln	1	251 Ctr.	26	110	11,819	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	6	7,040 Ctr.	52	112	116,500	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen B. A. B. Düren . .	11	14,288 Ctr.	213	375	502,649	
	Summa 5. Messing . . .	19	26,166 Ctr.	364	807	813,723	
6. Zink.							
a. Barren- oder Platten-Zink.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	1	15,370 Ctr.	70	53	69,155	
	Privatwerke	34	192,853 -	1,159	3,280	965,441	
	Summa B.	35	208,223 Ctr.	1,229	3,333	1,034,596	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,597 Ctr.	12	45	9,582	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen B. A. B. Düren . .	1	6,546 Ctr.	60	143	42,549	
	Summa 6. a. Barren-Zink. . .	37	216,366 Ctr.	1,301	3,521	1,086,727	
b. Zinkbleche.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	III. 4. b. und 5. A.	9,637 Ctr.	sub III. 4. b. u. 5.		77,858	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	—	12,699 Ctr.	—	—	80,215	Die Angabe von dem Walzwerk zu Ohlau fehlt.
	Summa 6. b. Zinkbleche . . .	—	22,336 Ctr.	—	—	158,073	
7. Blaue Farbe. (Smalte.)							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	In 1839. ist nichts fabricirt.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg	1	1,150 Ctr.	22	72	20,000	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	3,971 Ctr.	22	47	61,422	
	— Düsseldorf.	1	4,000 -	12	29	38,000	
	Summa D.	2	7,971 Ctr.	34	76	99,423	
	Summa 7. Blaue Farbe . . .	3	9,121 Ctr.	56	148	119,423	
8. Arsenik-Producte.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Weißes Arsenikglas.						
	Reg. Bez. Breslau	1	1,205 Ctr.	4	20	7,926	excl. 46 Ctr. Sublimat: einschließl. 15 Ctr. gelbes Arsenikglas
	— Liegnitz	1	1,377 -	3	5	9,802	excl. 135 Ctr. Sublimat und 35 Ctr. verkäufliches Arsenik-Mehl.
	Summa 8. Arsenik-Producte . .	2	2,582 Ctr.	7	25	17,728	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
9. Antimonium.							
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. a. Antimonium crudum. Reg. Bez. Merseburg Ständesherrl. Werke	3	2,251 Ctr.	40	168	15,518	
D.	Westphälischer H.-B.-D. b. Antimonitum regulus. Reg. Bez. Arnsberg	1	180 Ctr.	4	6	3,600	
	Summa 9. Antimonium	4	2,431 Ctr.	44	174	19,118	
10. Quecksilber.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Saarbrücken Summa 10. Quecksilber per se.	1	135½ Pfund	2	5	178	
11. Alaun.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	1	2,053 Ctr.	26	112	11,375	Ferner wurden von chemischen Fabriken 600 Ctr. Alaun im Werthe von 3,000 Thlr. aus Thonerde und Schwefelsäure erzeugt.
	— Frankfurt	1	2,500 -	60	—	13,125	
	Summa A.	2	4,553 Ctr.	86	112	24,500	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	4,450 Ctr.	56	183	23,372	A
	— Oppeln	1	662 -	13	18	3,110	
	Summa B.	2	5,112 Ctr.	69	201	26,482	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl. Werke	1	4,620 Ctr.	25	59	24,363	A
	Gewerkschaftl. —	1	984 -	sub III. 2. C.	—	5,002	
	Summa C.	2	5,604 Ctr.	25	59	29,365	Außerdem sind gewonnen: 53 Ctr. Glaubersalz . 124 Thlr. 10 - rothe Farbe 29 -
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,200 Ctr.	10	31	5,580	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln B. A. B. Siegen . . .	3	18,860 Ctr.	174	669	78,317	A
	— Cöln — Düren . . .	1	3,643 -	28	112	15,122	
	— Coblenz Ständesherrl. Werke	1	1,850 -	8	46	6,783	
	Gewerkschaftl. —	—	130 -	vid. 12. b. E.	—	542	
	— Trier B. A. B. Saarbrücken	3	1,662 -	13	51	7,771	
	Summa E.	8	26,145 Ctr.	223	858	108,535	
	Summa 11. Alaun	15	42,614 Ctr.	413	1,261	194,462	
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	470 Ctr.	—	—	5,740	Chemische Fabrik.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	73 Ctr.	—	—	944	Die fehlenden Angaben sind sub III. 12. b. B. mitbegriffen.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl. Werke	2	2,288 Ctr.	sub III. 2. C.	—	24,824	Aus Kupferstein gewonnen.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Siegen . . .	—	700 Ctr.	sub III. 9. b.	—	7,700	
	Summa 12. a. Kupfervitriol	2	3,531 Ctr.	—	—	39,208	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
b. Eisen-Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	450 Ctr.	—	—	920	Chemische Fabrik.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln	2 2	5,546 Ctr. 6,935 -	24 25	48 90	15,263 12,245	
	Summa B.	4	12,481 Ctr.	49	138	27,508	Für 245 Ctr. Hellrothe, 10 Ctr. englisch-rothe und 364 Ctr. braunrothe Farbe, zusammen ad 1,739 Thlr.; ferner für 27 Ctr. Vitriol-Oel und 8 Ctr. Scheidewasser mitbegriffen.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke — Merseburg Gewerkschaftl. —	1 2	873 Ctr. 1,851 -	sub I. 10. C. 12	— 38	1,081 3,644	
	Summa C.	3	2,724 Ctr.	12	38	4,725	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen . — Cöln — Siegen . — Coblenz — Siegen .	— 1 2	6,218 Ctr. 2,500 - 5,000 -	— 13 95	— 53 290	8,290 2,500 5,000	
	Summa E. Summa 12. b. Eisen-Vitriol . .	3 10	13,718 Ctr. 29,865 Ctr.	108 169	343 519	15,790 48,943	
c. Gemischter Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	1,290 Ctr.	—	—	8,230	Chemische Fabrik; außerdem an Zinkvitriol 110 Ctr. im Werthe von 380 Thlr.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln	— —	227 Ctr. 392 -	— —	— —	1,118 1,579	
	Summa B.	—	619 Ctr.	—	—	2,697	Die fehlenden Angaben sind zu III. 12. b. B. mitenthaltten.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Siegen .	—	2,900 Ctr.	—	—	13,033	
	Summa 12. c. Gemischter Vitriol	—	4,809 Ctr.	—	—	23,960	
13. Schwefel.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	2	560 Ctr. und 774 - Schwefelsäure	—	III. 12. b. B.	5,728	

III. Zusammenstellung der Production des Hütten-Betriebes.

1.	Eisen					
	a. Roheisen in Gänzen etc.	120	1,474,853 Ctr.	2,071	6,260	2,570,070
	b. Rohstahleisen	16	155,196 -	177	605	409,381
	c. Gufswaaren aus Erzen	82	437,010 -	6,153	18,686	1,587,867
	d. Gufswaaren aus Roheisen . . .	28	206,266 -	1,057	2,034	983,848
	e. Gefrischtes Eisen					
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	503	1,355,466 -	4,504	12,603	6,315,187
	β. Bleche	14	110,159 -	361	1,142	965,254
	γ. Draht	176	83,604 -	838	2,479	700,129
	δ. Rohstahl	101	79,272 -	502	1,400	759,738
2.	Silber	3	24,574 Mark	628	1,697	335,518
3.	Bleiische Produkte					
	a. Kaufblei	25	15,852 Ctr.	210	650	100,846
	b. Kaufglätte	—	14,830 -	—	—	102,116
	c. Gewalzte Bleiplatten	—	564 -	—	—	5,073
4.	Kupfer					
	a. Gaarkupfer	5	19,535 -	89	303	615,509
	b. Verarbeitetes Kupfer	37	19,425 -	348	888	822,532
5.	Messing	19	21,834 -	364	571	813,723
6.	Zink					
	a. Platten- und Barrenzink	37	216,366 -	1,301	3,521	1,086,727
	b. Zinkbleche	—	22,336 -	—	—	158,073
	Latus	1,166	—	18,603	53,075	18,335,574

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	Transport	1,166	—	18,603	53,075	18,335,574	
7.	Blaue Farbe (Smalte)	3	9,121 Ctr.	56	148	119,423	
8.	Arsenik-Producte	2	2,582 -	7	25	17,728	
9.	Antimonium	4	2,431 -	44	174	19,118	
10.	Quecksilber	1	135½ Pfund	2	5	178	
11.	Alaun	15	42,614 Ctr.	413	1,261	194,462	
12.	Vitriol						
	a. Kupfer-Vitriol	2	3,531 -	—	—	39,208	
	b. Eisen-Vitriol	10	29,865 -	169	519	48,960	
	c. Gemischter Vitriol	—	4,809 -	—	—	23,960	
13.	Schwefel	2	560 -	—	—	5,728	
	Summa III. Production des Hütten-Betriebes	1,205	—	19,294	55,207	18,804,339	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
IV.	Production des Salinen- Betriebes.						
	a. Kochsalz, weisses.						
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Cöslin						
	Landesherrl. Werke	1	1,414½ Last	56	187	30,736	
	— Stralsund						
	Privatwerke	1	290 -	17	117	11,270	
	Summa A.	2	1,704½ Last	73	304	42,006	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Werke	2	17,514 Last	428	1,258	482,333	
	— Merseburg						
	Landesherrl. Werke	4	13,918 -	340	1,265	425,732	
	Pfännerschaftl. —	3	2,944 -	89	273	121,745	
	Summa C.	9	34,376 Last	857	2,796	1,029,810	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg						
	Landesherrl. Werke	1	3,184 Last	223	887	70,048	
	Pfännerschaftl. —	1	981 -	53	170	21,582	
	— Münster						
	Pfännerschaftl. Werke	1	310 -	24	105	15,190	
	— Minden						
	Landesherrl. Werke	1	2,280 -	58	312	49,302	
	Pfännerschaftl. —	1	723 -	34	173	15,906	
	Summa D.	5	7,478 Last	392	1,647	172,028	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg						
	Landesherrl. Werke	1	70 Last	5	9	1,540	
	Pfännerschaftl. —	2	3,235 -	200	918	112,453	
	— Coblenz B.A.B.Saarbrücken	1	217 -	30	142	13,134	
	Summa E.	4	3,522 Last	235	1,069	127,127	
	Summa a. Kochsalz, weisses	20	47,080½ Last	1,557	5,816	1,370,971	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
b. Schwarzes und gelbes Salz.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						} unentgeltlich.
Landesherrl. Werke	—	668 Last	—	—	—	
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	—	107 -	—	—	—	
Pfännerschaftl. —	—	51 -	—	—	1,174	
Summa C.	—	826 Last	—	—	1,174	
Summa b. Schwarzes u. gelbes Salz per se.						
c. Düngesalz.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Landesherrl. Werke	—	1,999 Scheffel	—	—	341	
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	—	32,762 -	—	—	9,775	
Pfännerschaftl. —	—	9,747 -	—	—	3,175	
Summa c. Düngesalz . .	—	44,508 Scheffel	—	—	13,291	
Summa IV. Producte des Salinen-Betriebes . .	20	—	1,557	5,816	1,385,436	

Recapitulation.

Benennung des Betriebszweiges.	Angabe der Betriebs-Anstalten.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Production des Bergbaues	1,732 Gruben	37,363	86,739	6,996,047	
II. — Steinbruch-Betriebes . .	1,464 Brüche	7,017	16,002	782,235	
III. — Hütten-Betriebes	1,205 Hütten	19,294	55,207	18,804,339	
IV. — Salinen-Betriebes	20 Salinen	1,557	5,816	1,385,436	
Summa . .	—	65,231	163,764	27,968,057	

II.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1839.

Nach den Provinzen und Regierungs-Bezirken geordnet.

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Gruben.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Producte des Bergbaues.							
1. Preußen.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Gumbinnen .		—	1,486 Tonn.	—	—	Ohne Werths Angabe.	
Summa 1. per se.							
2. Pommern.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Stettin		—	1,588 Tonn.	—	—	276	
— Stralsund. . . .		—	3,880 -	—	—	700	
Summa 2.		—	5,468 Tonn.	—	—	976	
3. Brandenburg.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Frankfurt . .		—	3,934 Tonn.	—	—	721	
8. Alaunerze — Frankfurt . .		1	—	—	—	—	
— Potsdam Landesherrl. .		1	3,923 -	—	—	946	
Summa 3.		2	—	—	—	1,667	
5. Schlesien.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Breslau. . . .		1	1,425 Tonn.	6	10	855	
— Liegnitz		5	15,500 -	99	253	5,067	
— Oppeln		44	183,076 -	1,345	3,159	107,102	
Summa 5 ¹ .		50	200,001 Tonn.	1,450	3,422	113,024	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze Reg. Bez. Liegnitz . . .		—	32 Ctr.	—	—	9	
— Oppeln		1	18,934 -	435	921	62,256	
b. Kupfererze — Liegnitz . . .		1	1,708 -	31	57	7,447	
Summa 5 ² .		2	—	466	978	69,712	
3. Galmei Reg. Bez. Oppeln		33	1,054,787 Ctr.	1,979	3,219	519,402	
4. Kobalterze — Liegnitz . . .		1	26 Ctr.	9	15	644	
5. Arsenikerze — Breslau		1	2,963 Ctr.	30	66	4,354	
— Liegnitz . . .		2	3,606 - 6,974 Kübel	29	67	5,286	
Summa 5 ⁵ .		3	—	59	133	9,640	
9. Alaunerze Reg. Bez. Liegnitz . . .		2	10,000 Tonn.	—	—	—	
10. Vitriolerze — Liegnitz . . .		2	4,476 Ctr. 575 Tonn.	9	17	3,168	
— Oppeln		4	16,284 Tonn.	9	30	1,143	
Summa 5 ¹⁰ .		6	16,859 Tonn. 4,476 Ctr.	18	47	4,311	
11. Steinkohlen Reg. Bez. Breslau . . .		35	1,168,887 Tonn.	1,991	3,417	419,447	
— Liegnitz . . .		1	3,147 -	3	4	2,098	
— Oppeln . . .		72	2,404,716 -	3,167	6,000	504,615	
Summa 5 ¹¹ .		108	3,576,750 Tonn.	5,161	9,421	926,160	
12. Braunkohlen — Liegnitz . . .		2	11,698 -	30	—	1,541	
Summa 5.		207	—	9,172	17,235	1,644,434	

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Gruben.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Sachsen.						
1. Eisenerze und Eisensteine.						
Reg. Bez. Magdeburg . . .	—	—	—	—	—	
— Merseburg . . .	34	17,553 Tonn.	126	513	25,190	
— Erfurt	11	12,228 -	60	66	9,547	
Summa 6 ¹ .	45	29,781 Tonn.	186	579	34,737	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
b. Kupfererze Reg. Bez. Merseburg .	10	550,916 Ctr.	1,382	3,801	178,129	
— Erfurt	6	6,350 -	199	367	20,147	
Summa 6 ² .	16	557,266 Ctr.	1,581	4,168	198,276	
4. Kobalterze Reg. Bez. Erfurt	3	96 Ctr.	6	13	404	
6. Antimonerze — Merseburg . . .	2	7,630 Ctr.	34	152	4,864	
9. Alaunerze — Merseburg . . .	2	45,214 Tonn.	26	60	3,345	
10. Vitriolerze — Magdeburg . . .	1	1,394 Ctr.	—	—	383	
— Merseburg . . .	1	9,140 -	—	—	105	
Summa 6 ¹⁰ .	2	10,534 Ctr.	—	—	488	
11. Steinkohlen — Merseburg . . .	2	86,637 Tonn.	323	579	72,175	
12. Braunkohlen — Magdeburg . . .	7	415,638 Tonn.	140	443	83,163	
— Merseburg . . .	131	1,793,749 -	1,287	2,946	159,282	
Summa 6 ¹² .	138	2,209,082 Tonn.	1,427	3,389	242,445	
Summa 6.	210	—	3,583	8,940	556,735	
Westphalen.						
1. Eisenerze und Eisensteine.						
Reg. Bez. Arnsberg . . .	323	116,679 Tonn.	1,327	2,148	114,201	
— Münster	6	40,750 -	101	318	7,208	
— Minden	1	3,731 -	21	98	1,750	
Summa 7 ¹ .	330	161,160 Tonn.	1,449	2,564	123,159	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
a. Bleierze Reg. Bez. Arnsberg . . .	45	21,843 Ctr.	317	449	61,054	
b. Kupfererze — Arnsberg	13	53,267 -	226	283	40,081	
Summa 7 ² .	58	75,110 Ctr.	543	732	101,135	
3. Galmei — Arnsberg	3	10,293 Ctr.	12	38	3,260	
4. Kobalterze — Arnsberg	11	825 Ctr.	85	113	22,997	
6. Antimonerze — Arnsberg	1	266 Ctr.	15	24	754	
8. Alaunerze — Arnsberg	1	10,200 Tonn.	9	26	650	
10. Vitriolerze — Arnsberg	—	1,002 Ctr.	—	—	83	
11. Steinkohlen — Arnsberg	139	2,917,118 Tonn.	4,696	9,227	1,276,563	
— Münster	3	109,245 -	221	737	67,971	
— Minden	4	34,785 -	213	735	22,979	
Summa 7 ¹¹ .	146	3,061,148 Tonn.	5,130	10,699	1,367,513	
13. Asphalt — Münster	—	250 Ctr.	—	—	2,000	
Summa 7.	552	—	7,243	14,196	1,621,551	
Rheinprovinz.						
1. Eisenerz und Eisenstein.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	1	2,708 Tonn.	12	29	1,900	
— Cöln	69	26,637 -	473	1,431	29,293	
— Coblenz	303	151,887 -	1,845	4,539	130,109	
— Aachen	109	80,347 -	2,254	4,936	82,582	
— Trier	30	96,833 -	1,121	3,412	43,113	
Summa 8 ¹ .	512	358,412 Tonn.	5,705	14,347	286,997	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
a. Bleierze Reg. Bez. Cöln	16	40,794 Ctr.	241	684	64,538	
— Coblenz	15	7,265 -	218	532	14,741	
— Aachen	6	493,493 -	686	1,850	232,528	
— Trier	3	1,428 -	100	281	5,497	
Summa 8 ^{2a} .	40	542,980 Ctr.	1,245	3,347	317,304	
b. Kupfererze — Cöln	2	2,769 Ctr.	20	21	463	
— Coblenz	7	16,307 -	84	255	2,843	
— Trier	—	70 -	—	—	47	
Summa 8 ^{2b} .	9	19,146 Ctr.	104	276	3,353	
Summa 8 ^{2a.b} .	49	—	1,249	3,623	320,657	
3. Galmei — Coblenz	—	2,057 Ctr.	2	2	348	
— Aachen	7	53,782 -	292	670	24,205	
Summa 8 ³ .	7	55,839 Ctr.	294	672	24,553	
4. Kobalterze — Coblenz	2	268 Ctr.	8	37	1,802	

Benennung der P r o v i n z e n .			Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6.	Antimonerze	Reg. Bez. Coblenz . . .	1	104 Ctr.	2	9	49	
7.	Manganerze	— Coblenz . . .	2	3,949 Ctr.	34	133	3,824	
		— Aachen . . .	—	133 -	—	—	348	
		— Trier	1	1,580 -	45	130	5,695	
		Summa 8 ⁷ .	3	5,662 Ctr.	79	263	9,867	
8.	Quecksilber	— Coblenz . . .	1	195 -	4	16	90	
9.	Alaunerze	— Cöln	—	24,140 Tonn.	—	—	495	
		— Trier	1	19,440 -	45	162	3,072	
		Summa 8 ⁹ .	1	43,580 Tonn.	45	162	3,567	
10.	Vitriolerze	— Cöln	—	815 Ctr.	—	—	109	
11.	Steinkohlen	— Düsseldorf.	67	1,973,810 Tonn.	3,245	9,597	782,728	
		— Aachen . . .	14	1,300,028 -	2,567	4,306	735,186	
		— Trier	27	2,214,787 -	2,944	10,108	895,866	
		Summa 8 ¹¹ .	108	5,488,625 Tonn.	8,756	24,011	2,413,780	
12.	Braunkohlen	— Cöln	70	950,299 Tonn.	1,028	2,987	97,174	
		— Coblenz . . .	4	18,781 -	45	111	4,337	
		— Aachen . . .	3	56,897 -	50	130	7,703	
		Summa 8 ¹² .	77	1,025,977 Tonn.	1,123	3,228	109,214	
		Summa 8.	761	—	17,265	46,368	3,170,685	
			Brüche.					
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.								
3. Brandenburg.								
1. Kalksteine und Kalk.								
		Reg. Bez. Potsdam . . .	1	9,114 lauf. Fufs 17 □ R. 81 □ F. 37,665 Klfr. Steine 25,520 Tonn. Kalk	453	923	115,684	
		— Potsdam . . .	1	37½ Prahm Brenn- 389½ - Dünger- oder 89,670 Ctr. } Gips.	23	71	3,791	
		Summa 3.	2	—	476	994	119,475	
5. Schlesien.								
1. Kalksteine und Kalk.								
		Reg. Bez. Breslau . . .	47 Brüche	328 Klafter	1,030	1,620	176,781	
		— Liegnitz . . .	62 Brennereien.	127,141 Tonn.				
		— Liegnitz . . .	39 Brüche	8,227 Klafter	233	383	17,828	
		— Oppeln	1 Brenn.	11,395 Tonn.				
		— Oppeln	45 Brüche	70 Stofs 8 Satz 2,000 Tonn. 10,024 Klafter	36	78	4,740	
		Summa 5 ¹ .	131 Brüche 63 Brenn.	—	1,299	2,081	199,349	
		— Liegnitz . . .	2	60,000 Ctr.	21	26	19,200	
		— Oppeln	14	12,741 Tonn.	101	172	3,554	
		Summa 5 ² .	16	—	122	198	22,754	
3. Bau-, Werk- und Sand-Bruchsteine.								
		Reg. Bez. Breslau . . .	4	653 Stück 194 Fufs 3 Thürfutter	6	11	350	
		— Liegnitz . . .	78	2,098 Klafter 765 Schock 976 Stück 89 Stofs	221	293	5,675	
		— Oppeln	17	2,371 Klafter 2 Satz	21	104	1,363	
		Summa 5 ³ .	99	—	248	408	7,388	
		— Liegnitz . . .	6	172 Klfr. 49 Fuder 2,080 Schock	7	5	138	
		Summa 5.	252 Brüche 63 Brenn.	—	1,676	2,692	229,629	

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Brüche.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.																																			
6. Sachsen.																																										
1. Kalksteine und Kalk.																																										
	Reg. Bez. Magdeburg. .	79	20,928 Tonn. 50 Klafter 4,254 lauf. Ruth.	253	301	32,987	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Reg. Bez. Erfurt</th> <th>Anzahl der Brüche.</th> <th>Anzahl der Arbeiter.</th> <th>Familien- glieder.</th> <th>Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thaler.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kalksteine . .</td> <td>67</td> <td>123</td> <td>293</td> <td>2,297</td> </tr> <tr> <td>Gips</td> <td>24</td> <td>39</td> <td>129</td> <td>5,767</td> </tr> <tr> <td>Dachschiefer</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>47</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>Hau- u. Werk- steine</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>Bau-, Sand- u. Bruchsteine</td> <td>60</td> <td>124</td> <td>314</td> <td>3,084</td> </tr> <tr> <td>Summa</td> <td>156</td> <td>314</td> <td>804</td> <td>13,403</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erst eingegangen, nachdem der Druck bereits begonnen hatte und konnte daher nur in einer Anmerkung aufgenommen werden.</p>	Reg. Bez. Erfurt	Anzahl der Brüche.	Anzahl der Arbeiter.	Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thaler.	Kalksteine . .	67	123	293	2,297	Gips	24	39	129	5,767	Dachschiefer	1	14	47	2,000	Hau- u. Werk- steine	4	14	21	255	Bau-, Sand- u. Bruchsteine	60	124	314	3,084	Summa	156	314	804	13,403
Reg. Bez. Erfurt	Anzahl der Brüche.	Anzahl der Arbeiter.	Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thaler.																																						
Kalksteine . .	67	123	293	2,297																																						
Gips	24	39	129	5,767																																						
Dachschiefer	1	14	47	2,000																																						
Hau- u. Werk- steine	4	14	21	255																																						
Bau-, Sand- u. Bruchsteine	60	124	314	3,084																																						
Summa	156	314	804	13,403																																						
	— Merseburg . .	40	3,027 Tonn. 2,100 Klafter	40	87	7,310																																				
	Summa 6 ¹ .	119	—	293	388	40,297																																				
2. Gips																																										
	— Magdeburg. .	21	20,568 Tonn.	87	110	11,162																																				
	— Merseburg . .	39	1,400 Klafter 9,542 Tonn.	71	199	7,640																																				
	Summa 6 ² .	60	—	158	309	18,802																																				
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.																																										
	Reg. Bez. Magdeburg. .	52	32,080 Fufs 6,042 Ruthen	213	633	23,445																																				
	— Merseburg . .	99	14,780 Fufs 3,794 Schachtr.	548	1,049	31,473																																				
	Summa 6 ³ .	181	—	761	1,682	54,918																																				
7. Flufsspath																																										
	— Merseburg . .	1	6,232 Tonn.	11	35	5,190																																				
	Summa 6.	331	—	1,223	2,414	119,210																																				
7. Westphalen.																																										
1. Kalksteine und Kalk.																																										
	Reg. Bez. Arnsberg . . .	20	61,562 Tonn.	178	508	35,979																																				
	— Münster	61	28,903 -	186	402	11,733																																				
	— Minden	2	4,050 -	18	55	3,533																																				
	Summa 7 ¹ .	83	94,515 Tonn.	382	965	51,245																																				
2. Gipssteine																																										
	— Arnsberg	4	1,443 Tonn.	9	18	481																																				
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.																																										
	Reg. Bez. Arnsberg . . .	96	103,632 Cub. Fufs 5,499 Schachtr.	369	848	38,543																																				
	— Münster	75	4,128 -	344	1,115	21,805																																				
	— Minden	2	589 -	50	140	1,767																																				
	Summa 7 ³ .	173	—	763	2,103	62,115																																				
4. Dachschiefer																																										
	— Arnsberg	15	—	104	265	8,538																																				
5. Mühlensteine																																										
	— Münster	2	37 Stück	16	59	1,430																																				
	Summa 7.	277	—	1,274	3,410	123,809																																				
8. Rheinprovins.																																										
1. Kalksteine																																										
	Reg. Bez. Düsseldorf . .	25	70,000 Tonn.	202	361	28,665																																				
2. Gipssteine																																										
	— Trier	—	—	—	—	—																																				
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.																																										
	Reg. Bez. Düsseldorf . .	33	8,057 Schachtruth.	174	419	14,216																																				
	— Coblenz	60	—	424	1,124	13,734																																				
	— Aachen	2	—	11	17	1,000																																				
	Summa 8 ³ .	95	—	609	1,560	28,950																																				
4. Dachschiefer																																										
	— Coblenz	201	—	622	1,932	34,006																																				
	— Aachen	5	—	70	170	8,310																																				
	— Trier	160	—	397	1,469	21,356																																				
	Summa 8 ⁴ .	366	—	1,089	3,571	63,672																																				
5. Mühlensteine																																										
	— Coblenz	76	1,017 Stück	312	668	40,434																																				
	— Trier	8	22 -	15	60	313																																				
	Summa 8 ⁵ .	84	1,039 Stück	327	728	40,747																																				
6. Trafs und Trafssteine.																																										
	Reg. Bez. Coblenz . . .	32	Verschiedene Quanti- täten und Sorten.	141	272	28,075																																				
	Summa 8.	602	—	2,368	6,492	190,112																																				
		Hütten.																																								
III. Producte des Hütten- Betriebes.																																										
1. Preussen.																																										
1. Eisen.																																										
	c. Gußwaaren, unmittelbar aus Ei- sen erzeugt.																																									
	Reg. Bez. Gumbinnen .	1	1,440 Ctr.	14	114	5,338																																				

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
d. durch Umschmelzen von Roheisen erzeugt.						
a. Reg. Bez. Königsberg . . .	2	9,500 Ctr.	108	126	56,000	
b. — Gumbinnen . . .	2	79 -	4	20	283	
c. — Danzig	1	2,105 -	—	—	9,472	
	5	11,684 Ctr.	112	146	65,755	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
a. Reg. Bez. Königsberg . . .	10	4,735 Ctr.	33	71	25,228	
b. — Gumbinnen . . .	—	171 -	—	—	917	
— Danzig	10	4,906 Ctr.	33	71	26,145	
— Marienwerder . . .	27	37,714 Ctr.	150	452	204,820	
	1	250 -	3	5	1,225	
δ. Rohstahl.	38	42,870 Ctr.	186	528	232,190	
Reg. Bez. Danzig	—	1,470 Ctr.	—	—	12,930	
4. Kupfer.						
b. Verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Königsberg . . .	2	505 Ctr.	7	13	18,180	
— Gumbinnen . . .	2	825 -	8	34	33,000	
— Danzig	1	490 -	6	21	19,600	
— Marienwerder . . .	2	158 -	6	12	5,102	
	7	1,978 Ctr.	27	80	75,882	
2. Pommern.	Summa 1.	51	—	339	868	392,095
1. Eisen.						
c. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
Reg. Bez. Stettin	1	2,111 Ctr.	35	116	8,708	
d. Gufswaaren aus Roheisen erzeugt.						
Reg. Bez. Stettin	2	8,619 -	48	86	44,677	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
Reg. Bez. Stettin	1	6,797 -	12	37	36,585	
— Cöslin	4	7,890 -	23	38	41,246	
	8	—	118	277	131,216	
4. Kupfer.						
b. Verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Stettin	3	217 Ctr.	8	21	9,172	
— Cöslin	1	20 -	1	3	900	
	4	237 Ctr.	9	24	10,072	
3. Brandenburg.	Summa 2.	12	—	127	301	141,288
1. Eisen.						
c. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
Reg. Bez. Frankfurt	2	18,828 Ctr.	77	291	67,437	
d. Gufswaaren aus Roheisen.						
Reg. Bez. Potsdam	8	39,402 -	441	991	288,721	
— Frankfurt	—	2,703 -	—	—	10,487	
	10	61,133 Ctr.	508	1,282	366,645	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
Reg. Bez. Potsdam	2	1,663 Ctr.	80	190	13,062	
— Frankfurt	5	11,413 -	64	210	54,974	
β. Bleche.	7	13,076 Ctr.	144	400	68,036	
Reg. Bez. Potsdam	—	10,985 Ctr.	—	—	100,388	
2. Bleiische Producte.						
c. Gewalztes Blei.						
Reg. Bez. Potsdam	—	564 Ctr.	—	—	5,073	
4. Kupfer.						
b. Verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Potsdam	1	5,818 Ctr.	44	130	251,142	
— Frankfurt	2	708 -	8	24	31,752	
	3	6,526 Ctr.	52	154	282,894	
5. Messing.						
Reg. Bez. Potsdam	1	4,587 Ctr.	73	210	182,755	
6. Zink.						
b. Zinkbleche.						
Reg. Bez. Potsdam	—	9,637 Ctr.	—	—	77,858	
11. Alaun.						
Reg. Bez. Potsdam	1	2,053 Ctr.	26	112	11,375	
— Frankfurt	1	2,500 -	60	—	13,125	
	2	4,553 Ctr.	86	112	24,500	

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
12. Vitriol.						
a. Kupfer-Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	470 Ctr.	—	—	5,740	
b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	450 -	—	—	920	
c. Gemischter Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	1,290 -	—	—	8,230	
Summa 3.	23	—	873	2,158	1,123,039	
4. Posen.						
1. Eisen.						
e. Gefrischtes Eisen.						
a. Stabeisen und gewalztes Eisen. Reg. Bez. Posen	1	2,100 Ctr.	8	20	9,450	
— Bromberg	1	1,654 -	8	—	8,670	
	2	3,754 Ctr.	16	20	18,120	
4. Kupfer.						
b. Verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Posen	1	250 Ctr.	8	56	10,000	
— Bromberg	1	100 -	3	9	3,600	
	2	350 Ctr.	11	65	13,600	
Summa 4.	4	—	27	85	31,720	
5. Schlesien.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
Reg. Bez. Breslau	2	7,522 Ctr.	105	318	13,790	
— Liegnitz	12	38,823 -	224	391	45,791	
— Oppeln	52	620,117 -	915	2,904	894,093	
	66	661,462 Ctr.	1,244	3,613	953,674	
b. Rohstahleisen.						
Reg. Bez. Oppeln	—	3,017 Ctr.	—	—	9,053	
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.						
Reg. Bez. Breslau	—	4,750 Ctr.	—	—	11,875	
— Liegnitz	2	55,377 -	514	1,339	264,446	
— Oppeln	6	50,032 -	721	1,777	99,045	
	8	110,159 Ctr.	1,235	3,116	375,366	
d. Gufswaaren aus Roheisen.						
Reg. Bez. Breslau	3	2,100 Ctr.	15	45	10,500	
— Oppeln	—	45,652 -	—	—	187,067	
	3	47,752 Ctr.	15	45	197,567	
e. Gefrischtes Eisen.						
a. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
Reg. Bez. Breslau	11	7,290 Ctr.	64	190	34,018	
— Liegnitz	27	34,276 -	204	817	176,541	
— Oppeln	163	454,760 -	1,880	4,786	1,646,129	
	201	496,326 Ctr.	2,148	5,793	1,856,688	
β. Bleche.						
Reg. Bez. Oppeln	3	17,777 Ctr.	35	140	146,480	
γ. Draht.						
Reg. Bez. Oppeln	2	394 Ctr.	11	25	3,864	
δ. Rohstahl.						
Reg. Bez. Oppeln	1	35 Ctr.	—	—	455	
2. Silber.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	20 Mk. 279 Gr.	—	—	297	
— Oppeln	—	1,203 - 110 - und 12 - Brandsilber	—	—	17,048	
	—	1,224 Mk. 101 Gr. und 12 - Brandsilber	—	—	17,516	
3. Bleiische Producte.						
a. Kaufblei.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	19 Ctr.	—	—	136	
— Oppeln	1	1,885 -	47	151	12,807	
	1	1,904 Ctr.	47	151	12,943	
b. Kaufglätte.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	12 Ctr.	—	—	91	
— Oppeln	—	8,860 -	—	—	68,073	
	—	8,872 Ctr.	—	—	68,164	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer.						
Reg. Bez. Liegnitz	1	324 Ctr.	4	8	11,015	

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Breslau	7	circa 3,000 Ctr.	45	110	133,080	
— Liegnitz	2	1,600 -	15	55	70,400	
— Oppeln	2	110 -	9	25	5,300	
	11	4,710 Ctr.	69	190	208,780	
5. Messing. Reg. Bez. Oppeln	1	251 Ctr.	26	110	11,819	
6. Zink.						
a. Barrenzink.						
Reg. Bez. Oppeln	35	208,223 Ctr.	1,229	3,333	1,034,596	
b. Zinkbleche.						
Reg. Bez. Oppeln	—	12,699 Ctr.	—	—	80,215	
8. Arsenik-Producte.						
Reg. Bez. Breslau	1	1,205 Ctr.	4	20	7,926	
— Liegnitz	1	1,377 -	3	5	9,802	
	2	2,582 Ctr.	7	25	17,728	
11. Alaun. Reg. Bez. Liegnitz	1	4,450 Ctr.	56	183	23,372	
— Oppeln	1	662 -	13	18	3,110	
	2	5,112 Ctr.	69	201	26,482	
12. Vitriol.						
a. Kupfer-Vitriol.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	73 Ctr.	—	—	944	
b. Eisen-Vitriol.						
Reg. Bez. Liegnitz	2	5,546 Ctr.	24	48	15,263	
— Oppeln	2	6,935 -	25	90	12,245	
	4	12,481 Ctr.	49	138	27,508	
c. Gemischter Vitriol.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	227 Ctr.	—	—	1,118	
— Oppeln	—	392 -	—	—	1,579	
	—	619 Ctr.	—	—	2,697	
13. Schwefel und Schwefelsäure.						
Reg. Bez. Liegnitz	2	560 Ctr.	—	—	5,728	
Summa 5.	343	—	6,188	16,888	5,069,282	
Sachsen.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
Reg. Bez. Magdeburg	3	19,168 Ctr.	194	507	24,264	
— Merseburg	2	23,356 -	18	63	46,712	
— Erfurt	1	90 -	32	67	135	
	6	42,614 Ctr.	244	637	71,111	
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.						
Reg. Bez. Magdeburg	1	3,686 Ctr.	—	—	—	
— Merseburg	1	21,564 -	380	570	92,462	
	2	25,250 Ctr.	380	570	92,462	
d. Gufswaaren aus Roheisen.						
Reg. Bez. Magdeburg	1	9,214 Ctr.	—	—	32,249	
— Merseburg	2	2,439 -	47	85	14,139	
	3	11,653 Ctr.	47	85	46,388	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
Reg. Bez. Magdeburg	15	29,345 Ctr.	116	390	184,571	
— Merseburg	16	6,254 -	18	40	36,090	
— Erfurt	35	25,973 -	300	939	158,903	
	66	61,572 Ctr.	434	1,369	379,564	
β. Bleche.						
Reg. Bez. Magdeburg	1	1,380 Ctr.	—	—	13,319	
γ. Draht.						
Reg. Bez. Magdeburg	1	724 Ctr.	—	—	7,160	
δ. Rohstahl.						
Reg. Bez. Erfurt	9	5,048 Ctr.	38	111	32,017	
2. Silber. Reg. Bez. Merseburg	—	18,527 $\frac{1}{4}$ Mark	602	1,657	251,664	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer.						
Reg. Bez. Merseburg	—	16,622 Ctr.	—	—	522,707	
— Erfurt	—	943 -	—	—	29,370	
	—	17,565 Ctr.	—	—	552,077	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Magdeburg	2	730 Ctr.	11	17	30,700	
— Merseburg	1	2,767 -	27	80	106,530	
— Erfurt	2	900 -	128	230	36,200	
	5	4,397 Ctr.	166	327	173,430	

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
7. Blaue Farbe (Smalte). Reg. Bez. Magdeburg . . .	1	1,150 Ctr.	22	72	20,000	
9. Antimonium crudum. Reg. Bez. Merseburg . . .	3	2,251 Ctr.	40	168	15,518	
11. Alaun. Reg. Bez. Merseburg . . .	2	5,604 Ctr.	25	59	29,365	
12. Vitriol. a. Kupfer-Vitriol. Reg. Bez. Merseburg . . .	2	2,288 Ctr.	—	—	24,824	
b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Magdeburg . . .	1	873 Ctr.	—	—	1,081	
— Merseburg . . .	2	1,851 -	12	38	3,644	
	3	2,724 Ctr.	12	38	4,725	
Summa 6.	104	—	2,010	5,093	1,713,624	
7. Westphalen.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln. Reg. Bez. Arnsberg . . .	26	196,651 Ctr.	351	1,165	419,087	
— Münster . . .	—	2,301 -	—	—	4,100	
— Minden . . .	—	156 -	—	—	330	
	26	199,108 Ctr.	351	1,165	423,517	
b. Rohstahleisen. Reg. Bez. Arnsberg . . .	10	87,127 Ctr.	108	342	225,425	
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen. Reg. Bez. Arnsberg . . .	3	33,122 Ctr.	259	690	128,265	
— Münster . . .	5	53,117 -	569	1,713	191,897	
— Minden . . .	1	3,303 -	46	190	5,762	
	9	89,542 Ctr.	874	2,593	325,924	
d. Gufswaaren aus Roheisen. Reg. Bez. Arnsberg . . .	4	16,886 Ctr.	71	117	76,767	
— Minden . . .	—	6,653 -	—	—	23,277	
	4	23,539 Ctr.	71	117	100,044	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen. Reg. Bez. Arnsberg . . .	166	295,025 Ctr.	1,111	3,201	1,461,730	
— Minden . . .	2	3,911 -	14	41	18,413	
	168	298,936 Ctr.	1,125	3,242	1,480,143	
β. Bleche. Reg. Bez. Arnsberg . . .	6	12,847 Ctr.	85	231	128,714	
γ. Draht. Reg. Bez. Arnsberg . . .	165	74,518 Ctr.	708	2,280	629,105	
δ. Rohstahl. Reg. Bez. Arnsberg . . .	80	80,168 Ctr.	384	992	595,352	
2. Silber. Reg. Bez. Arnsberg . . .	2	3,812 Mk. 217 Gr.	24	34	52,675	
3. Bleiische Producte.						
a. Kaufblei. Reg. Bez. Arnsberg . . .	5	3,093 Ctr.	40	100	18,560	
b. Kaufglätte. Reg. Bez. Arnsberg . . .	—	3,966 Ctr.	—	—	23,195	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer. Reg. Bez. Arnsberg . . .	3	1,491 Ctr.	81	277	47,568	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer. Reg. Bez. Arnsberg . . .	1	220 Ctr.	5	18	9,240	
— Münster . . .	1	100 -	3	—	4,400	
— Minden . . .	2	310 -	3	12	15,300	
	4	630 Ctr.	11	30	28,940	
5. Messing. Reg. Bez. Arnsberg . . .	6	7,040 Ctr.	52	112	116,500	
6. Zink.						
a. Barrenzink. Reg. Bez. Arnsberg . . .	1	1,597 Ctr.	12	45	9,582	
7. Blaue Farbe (Smalte). Reg. Bez. Arnsberg . . .	1	3,971 Ctr.	22	47	61,423	
8. Antimonium regulus. Reg. Bez. Arnsberg . . .	1	180 Ctr.	4	6	3,600	
11. Alaun. Reg. Bez. Arnsberg . . .	1	1,200 Ctr.	10	31	5,580	
12. Vitriol. b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Arnsberg . . .	—	6,218 Ctr.	—	—	8,290	
Summa 7.	492	—	3,962	11,644	4,284,137	

Benennung der P r o v i n z e n.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
8. Rheinprovins.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	—	7,478 Ctr.	—	—	18,097	
— Cöln	5	52,190 -	67	168	125,982	
— Coblenz	17	191,227 -	165	677	407,193	
— Aachen	—	126,125 -	—	—	196,762	
— Trier	—	194,649 -	—	—	377,734	
	22	571,669 Ctr.	232	845	1,125,768	
b. Rohstahleisen.						
Reg. Bez. Cöln	2	16,546 Ctr.	16	60	44,283	
— Coblenz	4	48,506 -	53	203	130,620	
	6	65,052 Ctr.	69	263	174,903	
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Er- zen erzeugt.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	63,858 Ctr.	804	2,633	235,094	
— Coblenz	5	79,343 -	853	2,281	299,218	
— Aachen	28	8,500 -	626	2,313	37,883	
— Trier	23	37,979 -	1,255	4,659	140,437	
	59	189,680 Ctr.	3,538	11,886	712,632	
d. Gufswaaren aus Roheisen.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	14,364 Ctr.	323	564	42,000	
— Coblenz	—	26,949 -	—	—	103,992	
— Aachen	—	14,421 -	—	—	65,137	
— Trier	—	5,180 -	—	—	19,080	
	3	60,914 Ctr.	323	564	230,209	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	5	28,406 Ctr.	24	87	85,819	
— Cöln	8	11,900 -	61	145	62,540	
— Coblenz	3	41,007 -	331	944	198,943	
— Aachen	—	127,209 -	—	—	708,156	
— Trier	—	215,723 -	—	—	1,147,157	
	16	424,245 Ctr.	416	1,176	2,202,615	
β. Bleche.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	14,677 Ctr.	228	736	133,104	
— Aachen	—	9,127 -	—	—	79,752	
— Trier	1	43,366 -	13	35	363,497	
	4	67,170 Ctr.	241	771	576,353	
γ. Draht.						
Reg. Bez. Aachen	8	3,636 Ctr.	119	174	60,000	
δ. Rohstahl.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	1,369 Ctr.	8	20	10,314	
— Cöln	7	6,598 -	29	91	47,908	
— Trier	1	5,838 -	43	186	60,762	
	11	13,805 Ctr.	80	297	118,984	
2. Silber.						
Reg. Bez. Cöln	—	645 Mk. 216 Gr.	—	—	8,971	
— Coblenz	1	351 - 63 -	2	6	4,692	
	1	996 Mk. 279 Gr.	2	6	13,663	
3. Bleiische Producte.						
a. Kaufblei.						
Reg. Bez. Cöln	4	4,443 Ctr.	38	127	28,339	
— Coblenz	3	856 -	18	48	5,546	
— Aachen	12	5,554 -	67	224	35,444	
— Trier	—	2 -	—	—	15	
	19	10,855 Ctr.	123	399	69,343	
b. Kaufglätte.						
Reg. Bez. Cöln	—	1,522 Ctr.	—	—	7,609	
— Coblenz	—	470 -	—	—	3,148	
	—	1,992 Ctr.	—	—	10,757	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer.						
Reg. Bez. Cöln	—	51 Ctr.	—	—	1,557	
— Coblenz	1	104 -	4	18	3,292	
	1	155 Ctr.	4	18	4,849	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
Reg. Bez. Düsseldorf . . .	1	597 Ctr.	3	18	28,934	
5. Messing.						
Reg. Bez. Aachen	11	14,288 Ctr.	213	375	502,649	
6. Zink.						
a. Barrenzink.						
Reg. Bez. Aachen	1	6,546 Ctr.	60	143	42,549	

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
7.	Blaue Farbe (Smalte). Reg. Bez. Düsseldorf	1	4,000 Ctr.	12	29	38,000	
10.	Quecksilber. Reg. Bez. Coblenz	1	135½ Pfund	2	5	178	
11.	Alaun. Reg. Bez. Cöln	4	22,503 Ctr.	202	781	93,439	
	— Coblenz	1	1,980 -	8	26	7,325	
	— Trier	3	1,662 -	13	51	7,771	
		8	26,145 Ctr.	223	858	108,535	
12.	Vitriol.						
a.	Kupfer-Vitriol. Reg. Bez. Coblenz	—	700 Ctr.	—	—	7,700	
b.	Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Cöln	1	2,500 Ctr.	13	53	2,500	
	— Coblenz	2	5,000 -	95	290	5,000	
	—	3	7,500 Ctr.	108	343	7,500	
c.	Gemischter Vitriol. Reg. Bez. Coblenz	—	2,900 Ctr.	—	—	13,033	
	Summa 8.	176	—	5,768	18,170	6,049,154	
IV.	Production des Salinen- Betriebes.						
			Salinen.				
2.	Pommern.						
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Cöslin	1	1,414½ Last	56	187	30,736	
	— Stralsund	1	290 -	17	117	11,270	
	Summa 2.	2	1,704½ Last	73	304	42,006	
6.	Sachsen.						
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Magdeburg	2	17,514 Last	428	1,258	482,333	
	— Merseburg	7	16,862 -	429	1,538	547,477	
2.	Schwarzes Salz. Reg. Bez. Magdeburg	—	668 -	—	—	—	
	— Merseburg	—	158 -	—	—	1,174	
		—	35,202 Last	857	2,796	1,030,984	
3.	Düngesalz. Reg. Bez. Magdeburg	—	1,999 Scheffel	—	—	341	
	— Merseburg	—	42,509 -	—	—	12,950	
		—	44,508 Scheffel	—	—	13,291	
	Summa 6.	9	—	857	2,796	1,044,275	
7.	Westphalen.						
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Arnsberg	5	7,470 Last	481	1,284	205,623	
	— Münster	1	310 -	24	105	15,190	
	— Minden	2	3,003 -	92	485	65,208	
	Summa 7.	8	10,783 Last	597	1,874	286,021	
8.	Rheinprovinz.						
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Coblenz	1	217 Last	30	142	13,134	
	Summa 8. per se.						

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Recapitulation der Producte des Bergbaues.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Eisenerze und Eisensteine	—	10,888 Tonn.	—	—	—	1,697	
9. Alaunerze	2	3,923 -	—	—	—	946	
Summa A.	2	—	—	—	—	2,643	
B. Schlesischer H.-B.-D.							
1. Eisenerze und Eisensteine	50	200,001 Tonn.	1,450	3,422	—	113,024	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze	1	18,966 Ctr.	435	921	—	62,265	
b. Kupfererze	1	1,708 -	31	57	—	7,447	
3. Galmei	33	1,054,787 -	1,979	3,219	—	519,402	
4. Kobalterze	1	26 -	9	15	—	644	
5. Arsenikerze	3	6,569 -	59	133	—	9,640	
9. Alaunerze	2	6,974 Kübel	—	—	—	—	
10. Vitriolerze	6	10,000 Tonn.	—	—	—	—	
11. Steinkohlen	108	16,859 -	18	47	—	4,311	
12. Braunkohlen	2	4,476 Ctr.	30	—	—	1,541	
Summa B.	207	—	9,172	17,235	—	1,644,434	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
1. Eisenerz und Eisensteine	45	29,781 Tonn.	186	579	—	34,737	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
b. Kupfererze	16	557,266 Ctr.	1,581	4,168	—	198,276	
4. Kobalterze	3	96 -	6	13	—	404	
6. Antimonerze	2	7,630 Tonn.	34	152	—	4,864	
9. Alaunerze	2	45,214 -	26	60	—	3,345	
10. Vitriolerze	2	10,534 Ctr.	—	—	—	488	
11. Steinkohlen	2	86,637 Tonn.	323	579	—	72,175	
12. Braunkohlen	138	2,209,387 -	1,427	3,389	—	242,445	
Summa C.	210	—	3,583	8,940	—	556,734	
D. Westphälischer H.-B.-D.							
1. Eisenerze und Eisensteine	14	50,996 Tonn.	168	556	—	13,517	
3. Galmei	3	7,207 Ctr.	12	38	—	3,003	
9. Alaunerze	1	10,200 Tonn.	9	26	—	650	
11. Steinkohlen	213	5,034,958 -	8,375	20,296	—	2,150,241	
13. Asphalt	2	250 Ctr.	—	—	—	2,000	
Summa D.	233	—	8,564	20,916	—	2,169,411	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
1. Eisenerze und Eisensteine	828	467,776 Tonn.	6,986	16,355	—	396,639	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze	85	564,823 Ctr.	1,562	3,796	—	378,358	
b. Kupfererze	22	72,413 -	330	559	—	43,434	
3. Galmei und Blende	7	58,925 -	294	672	—	24,810	
4. Kobalterze	13	1,093 -	93	150	—	24,799	
6. Antimonerze	2	370 -	17	33	—	803	
7. Manganerze	3	5,662 -	79	263	—	9,867	
8. Quecksilbererze	1	195 -	4	16	—	90	
9. Alaunerze	1	43,580 Tonn.	45	162	—	3,567	
10. Vitriolerze	—	1,817 Ctr.	—	—	—	192	
11. Steinkohlen	41	3,514,815 Tonn.	5,511	14,414	—	1,631,052	
12. Braunkohlen	77	1,025,977 -	1,123	3,228	—	109,214	
Summa E.	1,080	—	16,044	39,648	—	2,622,825	
II. Recapitulation der Producte des Steinbruch-Betriebes.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	1	—	453	923	—	115,684	
2. Gipssteine	1	—	23	71	—	3,791	
Summa A.	2	—	476	994	—	119,475	
B. Schlesischer H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	131 Brüche 63 Brenn.	—	1,299	2,081	—	199,349	
2. Gips	16	—	122	198	—	22,754	
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	99	—	248	408	—	7,388	
4. Dachschiefer	6	—	7	5	—	138	
Summa B.	252 Brüche 63 Brenn.	—	1,676	2,692	—	229,629	

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	119	—	293	388	40,297		
2. Gips	60	—	158	309	18,802		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	151	—	761	1,682	54,918		
7. Flussspath	1	6,232 Tonn.	11	35	5,193		
Summa C.	331	—	1,223	2,414	119,210		
D. Westphälischer H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	108	164,515 Tonn.	584	1,326	79,910		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	206	—	937	2,522	76,132		
5. Mühlensteine	2	37 Stück	16	59	1,430		
Summa D.	316	—	1,537	3,907	157,472		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
2. Gips	4	1,443 Tonn.	9	18	481		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	62	—	435	1,141	14,933		
4. Dachschiefer	381	—	1,193	3,836	72,210		
5. Mühlensteine	84	1,039 Stück	327	728	40,747		
6. Trafs und Trafssteine	32	—	141	272	28,078		
Summa E.	563	—	2,105	5,995	156,449		
III. Recapitulation der Producte des Hütten-Betriebes.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Eisen.							
C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt	4	22,379 Ctr.	126	521	81,483		
D. Gufswaaren aus Roheisen . . .	15	62,408 -	601	1,223	409,640		
E. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	52	74,387 -	381	1,023	396,177		
β. Bleche	III. 1. E. α.	10,985 -	III. 1. E. a.		100,388		
δ. Rohstahl	III. A. 1. E. δ.	1,470 -	III. A. 1. E. δ.		12,930		
3. Bleiische Producte.							
C. Gewalztes Blei	III. A. 4. b.	564 -	III. A. 4. b.		5,073		
4. Kupfer.							
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	16	9,091 -	99	323	382,448		
5. Messing	1	4,587 -	73	210	182,755		
6. Zink.							
b. Zinkbleche	III. A. 4. b. und 5.	9,637 -	sub III. A. 4. b. u. 5.		77,858		
11. Alaun	2	4,553 -	86	112	24,500		
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol	—	470 -	—	—	5,740		
b. Eisen-Vitriol	—	450 -	—	—	920		
c. Gemischter Vitriol	—	1,290 -	—	—	8,230		
Summa A.	90	—	1,366	3,412	1,688,142		
B. Schlesischer H.-B.-D.							
1. Eisen.							
A. Roheisen in Gänzen und Masseln	66	661,462 Ctr.	1,244	3,613	953,674		
B. Rohstahleisen	—	3,017 -	—	—	9,053		
C. Gufswaaren aus Erzen	8	110,159 -	1,235	3,116	375,366		
D. Gufswaaren aus Roheisen . . .	3	47,752 -	15	45	197,567		
E. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	201	496,326 -	2,148	5,793	1,856,688		
β. Bleche	3	17,777 -	35	140	146,480		
γ. Draht	2	394 -	11	25	3,864		
δ. Rohstahl	1	35 -	—	—	455		
2. Silber	—	{ 1,224 Mk. 101 Gr. f.S. }	—	—	17,516		
		{ 12 - Brandsilber }					
3. Bleiische Producte.							
a. Kaufblei	1	1,904 Ctr.	47	151	12,943		
b. Kaufglätte	—	8,872 -	—	—	68,164		
4. Kupfer.							
a. Gaarkupfer	1	324 -	4	8	11,015		
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	11	4,710 -	69	190	208,780		
5. Messing	1	251 -	26	110	11,819		
6. Zink							
a. Barren- oder Plattenzink . . .	35	208,223 -	1,229	3,333	1,034,596		
b. Zinkbleche	—	12,699 -	—	—	80,215		
Latus	333	—	6,063	16,524	4,988,195		

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Transport . . .		333	—	6,063	16,524	4,988,195	
8.	Arsenikglas	2	2,582 Ctr.	7	25	17,728	
11.	Alaun	2	5,112 -	69	201	26,482	
12.	Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol	—	73 -	—	—	944	
	b. Eisen-Vitriol	4	12,481 -	49	138	27,508	
	c. Gemischter Vitriol	—	619 -	—	—	2,697	
13.	Schwefel und Schwefelsäure	2	560 -	—	—	5,728	
Summa B.		343	—	6,188	16,888	5,069,282	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
1.	Eisen.						
	A. Roheisen in Gängen und Masseln	6	42,614 Ctr.	244	637	71,111	
	C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt	2	25,250 -	380	570	92,462	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	3	11,653 -	47	85	46,388	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	66	61,572 -	434	1,369	379,564	
	β. Bleche	1	1,380 -	—	—	13,319	
	γ. Draht	1	724 -	—	—	7,160	
	δ. Rohstahl	9	5,048 -	38	111	32,017	
2.	Silber	—	18,527½ Mark	602	1,657	251,664	
4.	Kupfer.						
	a. Gaarkupfer	—	17,565 Ctr.	—	—	552,077	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	5	4,397 -	166	327	173,430	
7.	Blaue Farbe (Smalte)	1	1,150 -	22	72	20,000	
9.	Antimonium crudum	3	2,251 -	40	168	15,518	
11.	Alaun	2	5,604 -	25	59	29,365	
12.	Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol	2	2,288 -	—	—	24,824	
	b. Eisen-Vitriol	3	2,724 -	12	38	4,725	
Summa C.		104	—	2,010	5,093	1,713,624	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
1.	Eisen.						
	A. Roheisen in Gängen und Masseln	—	12,157 Ctr.	—	—	27,277	
	C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt	10	121,162 -	1,450	4,631	435,993	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	6	27,522 -	364	661	96,302	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	110	166,828 -	577	1,730	729,358	
	β. Bleche	9	27,524 -	313	967	261,818	
	γ. Draht	165	69,804 -	692	2,221	596,720	
	δ. Rohstahl	41	39,533 -	175	516	298,945	
4.	Kupfer.						
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	5	1,227 -	14	48	57,874	
5.	Messing	6	7,040 -	52	112	116,500	
6.	Zink.						
	a. Barrenzink	1	1,597 -	12	45	9,582	
7.	Blaue Farbe (Smalte)	2	7,971 -	34	76	99,423	
9.	Antimonium regulus	1	180 -	4	6	3,600	
11.	Alaun	1	1,200 -	10	31	5,580	
Summa D.		357	—	3,697	11,044	2,738,972	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
1.	Eisen.						
	A. Roheisen in Gängen und Masseln.	48	758,620 Ctr.	583	2,010	1,522,008	
	B. Rohstahleisen	16	152,179 -	177	605	400,328	
	C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.	58	158,060 -	2,962	9,848	602,563	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	1	56,931 -	30	20	233,951	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	74	556,353 -	964	2,688	2,953,400	
	β. Bleche	1	52,493 -	13	35	443,249	
	γ. Draht	8	8,350 -	133	233	92,385	
	δ. Rohstahl	50	54,440 -	289	773	415,391	
2.	Silber	3	4,809 Mk. 208 Gr.	26	40	66,338	
3.	Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei	24	13,948 Ctr.	163	499	87,903	
	b. Kaufglätte	—	5,958 -	—	—	33,952	
4.	Kupfer.						
	a. Gaarkupfer	4	1,646 -	85	295	52,417	
5.	Messing	11	14,288 -	213	375	502,649	
6.	Zink.						
	a. Barren- oder Plattenzink	1	6,546 -	60	143	42,549	
Latus		299	—	5,700	17,564	7,449,083	

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	Transport	299	—	5,700	17,564	7,449,083	
10.	Quecksilber	1	135½ Pfund	2	5	178	
11.	Alaun	8	26,145 Ctr.	223	858	108,535	
12.	Vitriol.	—	700 -	—	—	7,700	
	a. Kupfer-Vitriol	—	13,718 -	108	343	15,790	
	b. Eisen-Vitriol	3	2,900 -	—	—	13,033	
	c. Gemischter Vitriol	—	—	—	—	—	
	Summa E.	311	—	6,033	18,770	7,594,319	
IV. Recapitulation der Producte des Salinen-Betriebes.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weißes	2	1,704½ Last	73	304	42,006	
	Summa A. per se.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weißes	9	34,376 Last	857	2,796	1,029,810	
	2. Schwarzes und gelbes Salz	—	826	—	—	1,174	
	3. Düngesalz	—	44,508 Scheffel	—	—	13,291	
	Summa C.	9	—	857	2,796	1,044,275	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weißes	5	7,478 Last	392	1,647	172,028	
	Summa D. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weißes	4	3,522 Last	235	1,069	127,127	
	Summa E. per se.						