

Inhaltsverzeichnis

	§ §
Abschnitt I. Allgemeine Vorschriften	
1. Begriff „Schlagwettergruben“	1
2. Betriebseröffnung — Technischer Betriebsplan — Betriebseinstellung ..	2—4
3. Sicherung der Betriebsanlagen.....	5— 6
4. Absperrung und Betreten der Werksanlagen	7— 10
Abschnitt II. Schürf- und Untersuchungsarbeiten	
1. Vornahme von Bohrungen	11
2. Schürfbetrieb	12
Abschnitt III. Anlage und Einrichtung des Grubengebäudes	
1. Ausgänge nach der Tagesoberfläche ..	13
2. Schächte und Schachtabteufen.....	14— 19
3. Schachtausbau	20
4. Wegweiser	21
5. Absperrung von Grubenbauen.....	22
6. Sicherung gegen Abstürzen und herabfallende Gegenstände	23— 24
7. Sicherung gegen Wasser- und Wetterdurchbrüche	25— 28
8. Schutz der Tagesoberfläche	29
Abschnitt IV. Abbau und Versatz	30
Abschnitt V. Grubenausbau	31— 46
Abschnitt VI. Förderung unter Tage	
1. Allgemeines	47— 49
2. Förderung in söhligem Strecken	
a) Handförderung	50
b) Mechanische Förderung.....	51— 54
3. Förderung in Bremsbergen (Schrägbahnen) und in Schächten.....	55— 57
4. Bremswerke und Haspel	58— 64
5. Fördergestelle	65
6. Seile und Seilverbindungen	66
7. Anschlagspunkte	67— 69
8. Schachtsumpf	70
9. Signalvorrichtungen —• Fernsprecher — Sprachrohre	71— 72
10. Anschläger und Bremsler	73— 74
11. Betrieb der Förderung.....	75— 87
12. Sonderbestimmungen für Bremsberge mit endlosem Zugmittel.....	88
13. Förderung in anderen seigeren und geneigten Grubenbauen	89
14. Zusätzliche Bestimmungen für die Abteufförderung	90— 94
Abschnitt VII. Fahrung	
1. Allgemeines	95
2. Fahren in Schächten und Strecken ..	96
3. Benutzung von maschinellen Förderungen zum Fahren.....	97—100
Abschnitt VIII. Bewetterung	
1. Wetterversorgung	
a) Allgemeines	101—104
b) Wettergeschwindigkeit	105
c) Wetterwege	106—107
d) Erzeugung des Hauptwetterzuges	108—112
e) Sonderbewetterung	113
2. Wetterführung	
a) Allgemeines	114—119
b) Verbot der Abwärtsbewetterung..	120
c) Wetterverteilung	121—123
d) Wettertrennung	124—131
3. Überwachung der Wetterverhältnisse	
a) Untersuchung auf schädliche Gase in Schlagwettergruben	132—138
b) Wettermessungen und Wetteruntersuchungen	139—141
c) Wetterriß und Wetterstammbaum	142
d) Wettersteiger	143
4. Maßnahmen beim Auftreten von Grubengas (CH ₄)	144—149