

## Inhaltsverzeichnis

<p>Abschnitt I. Allgemeine Vorschriften <span style="float: right;">§§</span></p> <p>1. Begriffsbestimmungen</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Gasgefährdete Kali- und Steinsalzbergwerke ..... 1</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Kohlensäuregefährdete Kali- und Steinsalzbergwerke ..... 2</p> <p>2. Betriebseröffnung — Technischer Betriebsplan — Eetriebseinstellung ..... 3— 5</p> <p>3. Sicherung der Betriebsanlagen ..... 6— 7</p> <p>4. Absperrung und Betreten der Werksanlagen ..... 8—11</p> <p>Abschnitt II. Schürf- und Untersuchungsarbeiten</p> <p>1. Vornahme von Bohrungen ..... 12— 17</p> <p>2. Streckenvortriebsmaschinen ..... 18</p> <p>3. Schürfbetrieb von über Tage ..... 19</p> <p>Abschnitt III. Anlage und Einrichtung des Grubengebäudes</p> <p>1. Ausgänge nach der Tagesoberfläche..... 20</p> <p>2. Schächte und Schachtabteufen ..... 21— 26</p> <p>3. Schachtausbau ..... 27</p> <p>4. Wegweiser ..... 28</p> <p>5. Absperrung von Grubenbauen ..... 29</p> <p>6. Sicherung gegen Abstürzen und herabfallende Gegenstände ..... 30— 31</p> <p>7. Sicherung gegen Wasser-, Laugen- und Gasdurchbrüche ..... 32— 34</p> <p>8. Sicherheitspfeiler ..... 35— 36</p> <p>9. Schutz der Tagesoberfläche ..... 37— 38</p> <p>Abschnitt IV. Abbau und Versatz</p> <p>1. Allgemeines ..... 39— 41</p> <p>2. Einrichtung der Abbauorte ..... 42— 44</p> <p>3. Versatz ..... 45</p> <p>4. Salzgewinnung durch Auslaugung ..... 46</p> <p>Abschnitt V. Grubenausbau ..... 47— 55</p> <p>Abschnitt VI. Förderung unter Tage</p> <p>1. Allgemeines ..... 56— 58</p> <p>2. Förderung in söhliglen Strecken</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Handförderung ..... 59</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Mechanische Förderung ..... 60— 63</p> <p style="padding-left: 20px;">c) Schrapperförderung ..... 64— 68</p> <p>3. Förderung in Bremsbergen (Schrägbahnen) und in Schächten ..... 69— 71</p> <p>4. Bremswerke und Haspel ..... 72— 77</p> <p>5. Fördergestelle ..... 78</p>	<p style="text-align: right;">§§</p> <p>6. Seile und Seilverbindungen ..... 79</p> <p>7. Anschlagpunkte ..... 80— 82</p> <p>8. Schachtsumpf ..... 83</p> <p>9. Signalvorrichtungen — Fernsprecher — Sprachrohre ..... 84— 85</p> <p>10. Anschläger und Bremsler ..... 86— 87</p> <p>11. Betrieb der Förderung ..... 88—100</p> <p>12. Sonderbestimmungen für Bremsberge mit endlosem Zugmittel ..... 101</p> <p>13. Förderung in anderen seigeren und geneigten Grubenbauen ..... 102</p> <p>14. Zusätzliche Bestimmungen für die Abteuf- förderung ..... 103—107</p> <p>Abschnitt VII. Fahrung</p> <p>1. Allgemeines ..... 108</p> <p>2. Fahren in Schächten und Strecken ..... 109</p> <p>3. Benutzung von maschinellen Förderungen zum Fahren ..... 110—112</p> <p>4. Kraftfahrzeugbetrieb unter Tage ..... 113</p> <p>Abschnitt VIII. Bewetterung</p> <p>1. Wetterversorgung</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Allgemeines ..... 114—117</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Wettergeschwindigkeit ..... 118</p> <p style="padding-left: 20px;">c) Wetterwege ..... 119</p> <p style="padding-left: 20px;">d) Erzeugung des Hauptwetterzuges..... 120—124</p> <p style="padding-left: 20px;">e) Sonderbewetterung ..... 125</p> <p>2. Wetterführung</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Allgemeines ..... 126—130</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Verbot der Abwärtsbewetterung..... 131</p> <p style="padding-left: 20px;">c) Wetterverteilung ..... 132—133</p> <p style="padding-left: 20px;">d) Wettertrennung ..... 134—140</p> <p>3. Überwachung der Wetterverhältnisse</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Untersuchung auf brennbare Gase in gasgefährdeten Kali- und Steinsalzbergwerken ..... 141—147</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Untersuchung auf Kohlensäure in kohlen- säuregefährdeten Kali- und Stein- salzbergwerken ..... 148—150</p> <p style="padding-left: 20px;">c) Wettermessungen und Wetterunter- suchungen ..... 151—153</p> <p style="padding-left: 20px;">d) Wetterriß und Wetterstammaum . . . 154</p> <p style="padding-left: 20px;">e) Wettersteiger ..... 155</p> <p>4. Maßnahmen beim Auftreten von brenn- baren Gasen ..... 156—160</p> <p>5. Maßnahmen bei starken Kohlensäureaus- tritten und Kohlensäureausbrüchen</p> <p style="padding-left: 20px;">a) Maßnahmen unter Tage ..... 161—162</p> <p style="padding-left: 20px;">b) Sicherungsmaßnahmen über Tage bei untertägigen Kohlensäureausbrüchen 163</p>
---	--