

# DIN 21912-1:2006-01 (D)

## Bergmännisches Risswerk - Tagebau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Allgemeine Regeln</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Böschungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Landinanspruchnahme und Wiedernutzbarmachung</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Gefahren-, Sicherheits- und Schutzbereiche</b> .....	<b>11</b>
<b>6.1 Gefahrenbereiche</b> .....	<b>11</b>
<b>6.1.1 Gefahrenstellen</b> .....	<b>11</b>
<b>6.1.2 Gefahrenzonen</b> .....	<b>12</b>
<b>6.2 Schutz- und Sicherheitsbereiche</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Betriebliche Sonderdarstellungen</b> .....	<b>14</b>
<b>8 Wertlinien</b> .....	<b>14</b>
<b>8.1 Höhen- und Höhenschichtlinien</b> .....	<b>14</b>
<b>8.2 Grundwasserlinien, hydrologische Grenzen und Bereiche</b> .....	<b>14</b>
<b>8.3 Mächtigkeits- und Verhältnislinien</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>20</b>
<b>Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Begriffen</b> .....	<b>22</b>
<b>Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Kurzformen</b> .....	<b>22</b>
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Böschungen .....	5
Tabelle 2 — Landinanspruchnahme und Wiedernutzbarmachung .....	9
Tabelle 3 — Einlagerungsmaterial .....	10
Tabelle 4 — Gefahrenzonen .....	12
Tabelle 5 — Sicherheitsabstand und Hochwasserschutzbereich .....	13
Tabelle 6 — Betriebliche Sonderzeichen .....	14
Tabelle 7 — Grundwasserlinien, hydrologische Grenzen und Bereiche .....	15
Tabelle 8 — Mächtigkeits- und Verhältnislinien .....	17