

# DIN 21912-2:2011-01 (D)

## Bergmännisches Risswerk - Tagebau - Teil 2: Sanierung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Allgemeine Regeln</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Gefahrenbereiche</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Abgeflachte Böschungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Stützkörper, stabilisierte Gebiete</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Dichtwände</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>14</b>
<b>Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Begriffen</b> .....	<b>15</b>
<b>Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Kurzformen</b> .....	<b>15</b>
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Grenze von Sperrbereichen .....	6
Tabelle 2 — Darstellung von abgeflachten Böschungssystemen mittels Querschnitten .....	7
Tabelle 3 — Darstellung von Stützkörpern und stabilisierten Gebieten .....	8
Tabelle 4 — Darstellung des angewendeten Verdichtungsverfahrens .....	9
Tabelle 5 — Kurzformen für die Kennzeichnung von Grenzflächen .....	10
Tabelle 6 — Kurzformen für Verkippungstechnologien .....	10
Tabelle 7 — Darstellung von Dichtwänden .....	12