

# DIN 21913-11:2000-01 (D)

## Bergmännisches Reißwerk - Tiefbau - Teil 11: Geometrische Größen im Grubengebäude

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Allgemeine Regeln</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Grundlagen</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Geometrische Begriffe für Grubenbaue</b> .....	<b>3</b>
5.1 Bezugssysteme und -flächen.....	3
5.2 Lage- und Längenangaben.....	3
5.3 Höhenangaben.....	4
<b>6 Geometrische Begriffe im StREbbau</b> .....	<b>4</b>
6.1 Allgemeine Begriffe.....	4
6.2 Geometrische Größen einer Bauhöhe .....	5
6.3 Geometrische Größen des Strebs .....	5
6.4 Geometrische Zusammenhänge im Schrägbau.....	5
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>6</b>
<b>Verzeichnis der Kurzformen</b> .....	<b>7</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>7</b>