

DIN 21913-2:2009-02 (D)

Bergmännisches Risswerk - Tiefbau - Teil 2: Abbau, Versatz und Einlagerung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Regeln	7
5 Abbau und Hohlraumherstellung	8
5.1 Allgemeingültige Darstellungen	8
5.2 Langfrontartiger Abbau	9
5.3 Kammerartiger Abbau.....	10
5.4 Örterbau	11
5.5 Geraubte Grubenbaue.....	13
5.6 Abbaukanten.....	13
6 Versatz und Einlagerung	14
6.1 Versatz.....	14
6.2 Einlagerung.....	17
6.2.1 Darstellung des Einlagerungsbetriebes.....	17
6.2.2 Einlagerung in Grubenbaue	18
6.2.3 Einlagerung durch bzw. in Bohrlöcher	19
6.3 Versatz- und Abfallstoffe	20
Literaturhinweise.....	23
Stichwortverzeichnis.....	24
Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Begriffen	25
Verzeichnis der Kurzformen, geordnet nach Kurzformen.....	26
Tabellen	
Tabelle 1 — Abbau, Abbaurichtung, Abbaustände.....	8
Tabelle 2 — Darstellung von Versatzstand und Versatzgrenze	14
Tabelle 3 — Darstellung des Versatzgrades.....	15
Tabelle 4 — Darstellung von Versatzmethoden	15
Tabelle 5 — Kurzzeichen für Versatzmethoden	16
Tabelle 6 — Darstellung des Einlagerungsbetriebes	18
Tabelle 7 — Darstellung der Einlagerung	18
Tabelle 8 — Darstellung des Einlagerungsstandes.....	19
Tabelle 9 — Kurzzeichen für Versatz- und Abfallstoffe.....	21
Tabelle 10 — Aggregatzustand der eingelagerten Stoffe.....	22