

DIN 21913-1 Beiblatt 1:1992-02 (D)

Bergmännisches Rißwerk; Tiefbau; Grubenbaue; Erläuternde Angaben

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| 1 Gründe für die Überarbeitung | 2 |
| 2 Anforderungen..... | 2 |
| 2.1 Weltgehende Beibehaltung der geltenden Normen..... | 2 |
| 2.2 Einfache und Übersichtliche Darstellungen..... | 2 |
| 2.3 Geringer Informationsverlust bei unbunter Darstellung | 2 |
| 2.4 Anwendung der Norm für alle Bergbauzweige | 2 |
| 2.5 Ursprüngliche Darstellung der vorhandenen Grubenbaue auf mindestens einem Riß..... | 3 |
| 2.6 Möglichkeit der Darstellung von zusätzlichen Informationen | 3 |
| 2.7 Möglichkeit der kleinmaßstäblichen Darstellung..... | 3 |
| 2.8 Möglichkeit der Transformation der Zeichen | 3 |
| 3 Bisher geltende Norm (DIN 21 900) | 3 |
| 4 Rißarten und Darstellungsbereiche..... | 3 |
| 4.1 Bezugsfläche | 4 |
| 4.2 Bezugsbereich und Anschlußbereich | 4 |
| 4.3 Restbereich | 5 |
| 5 Arten der verschiedenen Grubenbaue und deren Darstellung in den einzelnen Rißarten..... | 5 |
| 6 Großmaßstäbliche Darstellung > 1 : 5 000..... | 6 |
| 6.1 Bunte Darstellung von Grubenbauen..... | 6 |
| 6.2 Unbunte Darstellung von Grubenbauen | 6 |
| 6.3 Vereinfachung der Zeichen | 6 |
| 6.4 Übersichten für den Ersteller und den Benutzer | 6 |
| 7 Kleinmaßstäbliche Darstellung ≤ 1 : 5 000 | 7 |
| 7.1 Allgemeines | 7 |
| 7.2 Zeichen | 7 |
| 7.3 Vereinfachung der Zeichen | 7 |
| 7.4 Übersichten für den Ersteller und den Benutzer | 8 |
| 8 Gegenüberstellung der Zeichen | 8 |
| 9 Normative Folgerungen | 8 |
| 10 Beschreibung von Beispielen | 8 |
| Zitierte Normen und andere Unterlagen..... | 77 |
| Weitere Normen | 77 |
| Frühere Ausgaben | 77 |
| Änderungen | 77 |