

DIN 21901-2:1994-11 (D)

Bergmännisches Reißwerk - Aufbau und Übersicht der Normen - Teil 2: Schnittstelle zur EDV-gestützten Übernahme von Zeichen des Bergmännischen Reißwerkes

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich und Zweck | 2 |
| 2 Begriffe | 2 |
| 3 Allgemeine Regeln | 2 |
| 4 Festlegungen für den Datentransfer | 3 |
| 4.1 Speichermedium..... | 3 |
| 4.2 Betriebssystem..... | 3 |
| 4.2.1 Font, Graphicset, Characterset..... | 3 |
| 4.2.2 Dateiformat..... | 3 |
| 4.2.3 Dateiname | 3 |
| 4.3 Graphisches Betriebssystem | 3 |
| 4.4 GKS-Metafile | 4 |
| 4.4.1 Auflösung | 4 |
| 4.4.2 Farben..... | 4 |
| 4.4.3 Freistellung | 4 |
| 4.4.4 Linienart und Linienbreite | 5 |
| 4.4.5 Text | 6 |
| 4.4.6 Zusatzinformationen | 7 |
| 5 Zusätzliche Festlegungen | 8 |
| 5.1 Segmentierung | 8 |
| 5.2 Größe | 8 |
| 5.3 Signaturen..... | 8 |
| 5.4 Symbole..... | 9 |
| 5.5 Transformation | 9 |
| 5.6 Ergänzende Angaben..... | 10 |
| 5.6.1 Freisteilung | 10 |
| 5.6.2 Orientierung | 10 |
| 5.6.3 Maßstabsklasse | 10 |
| 5.6.4 Bezugspunkte | 10 |
| 5.6.5 Textreferenzen | 11 |
| Anhang A Verwendeter Zeichensatz der Bilddatei | 12 |
| Anhang B Inhalt einer Datei der Symbolbibliothek..... | 13 |
| Zitierte Normen und andere Unterlagen..... | 14 |
| Erläuterungen | 14 |
| Stichwortverzeichnis..... | 15 |