

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