

# 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