



927/89

	Bergbau Bergmännisches Rißwerk Blattformat Falten	 6429/04
		Gruppe 988 500

Горное дело; Маркшейдерские планы и разрезы; Размер, складывание

Mining; Work of mine maps; Size, Folding

Deskriptoren: Rißwerk; Blattformat; Falten

Umfang 2 Seiten

Verantwortlich/bestätigt: 26. 10. 1984, VE Braunkohlenkombinat Bitterfeld

Verbindlich ab 1. 5. 1985

Dieser Standard gilt für alle neu anzufertigenden Bestandteile des bergmännischen Rißwerkes. Für vorhandene Unterlagen ist dieser Standard sinngemäß anzuwenden.

1. BLATTFORMATE

Für Bestandteile des Rißwerkes nach TGL 6429/02 ist das

Format A 1 TGL RGW 1181 im Querformat

anzuwenden.

Für thematische Risse und Sonderdarstellungen sind Formate der A-Reihe nach TGL RGW 1181, Tabelle 1 und Zusatzformate nach TGL RGW 1181, Tabelle 2 zulässig.

2. FALTEN

Das Falten von Ausgangsoriginalen, d. h. lichtpausfähigen Dokumentationen, Originalzeichnungen auf Zeichenkarten u. ä., ist nicht zulässig.

Kopien und Auszüge von Bestandteilen des Rißwerkes, die als Arbeitsexemplare auf Papier angefertigt werden, sind erforder-

lichenfalls zuerst längs der senkrechten und dann längs der zum Schriftfeld parallelen, im Faltschema angegebenen Linien zu falten. Das Schriftfeld muß sich dabei auf der Vorderseite des gefalteten Blattformates befinden.

Folgende Arten sind anzuwenden:

- a) Für Mappen und Umschläge nach TGL RGW 159, Tabelle 1
- b) Zum unmittelbaren Einheften nach TGL RGW 159, Tabelle 2
- c) Zum Einheften mit angeklebter Leiste nach TGL RGW 159, Tabelle 3

Auf Papier angefertigte Kopien des Rißwerkes sind nach dem Faltschema zu falten.

Faltdiagramm

Blattgröße	Faltungsschema	Langformen	Querformen
A0 841 x 1189			
A1 594 x 841			
A2 420 x 594			
A3 297 x 420			

1) Zur Verstärkung kann ein Karton (A 5 = 148 X 210) auf die Rückseite des zu lochenden Zeichnungsbleches geklebt werden.

Zeichnungen fertig gefaltet zum Einheften

Zeichnung Blattgröße	h_1	h_2
A0 A1 A3	20	190
A2	18	192

Hinweise

Ersatz für TGL 6429/04 Ausg. 6.64

Änderungen: Unanfällig geändert; redaktionell überarbeitet

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug genommen: TGL RGW 159; TGL RGW 1161; TGL 6429/02 Bergbau; Bergmännisches Ribwerk; Übersicht siehe TGL 6429/01