

6.12.0 G.F.?

DEUTSCHE
DEMOKRATISCHE
REPUBLIK

Geologie
HYDROGEOLOGISCHE GRAFISCHE
DOKUMENTATION
Zeichen- und Farbgebung
Grundsätze

TGL

23953/02

Gruppe 973213

Геология
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ
Знаки и окраски
Основные

Geology
HYDROGEOLOGICAL GRAPHICAL
DOCUMENTATION
Symbols and colours
Principles
VEB Hydrogeologie
Betriebs-Ges. VEB Kombinat
Geologie und Erdkunde
Schwerin
Waldschulweg 5

Deskriptoren: Hydrogeologie, grafische Dokumentation, Grundsätze

Verbindlich ab 1. 4. 1978

Dieser Standard gilt nicht für Dokumentationen hydrogeologischer Arbeiten des Braunkohlenbergbaus.

Grundsätze

Die Festlegungen dieses Standards berücksichtigen weitgehend die gegenwärtig gültigen reproduktions- und vervielfältigungstechnischen Parameter.

Die Schwarz-Weiß-Darstellungen haben den Vorschriften der TGL 24470 zu entsprechen.

Als Schriftart ist die Grotesk-Mittelschrift nach TGL 0-1457 zu verwenden.

Die Abweichungen von den in diesem Standard festgelegten Maßen dürfen folgende Werte nicht überschreiten:

- Schriftdicke $\pm 0,1$ mm
- Schrifthöhe $\pm 0,2$ mm
- sonstige Maße $\pm 0,3$ mm

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich: VEB Hydrogeologie Nordhausen

Bestätigt: 21.9.1977 Ministerium für Geologie, Berlin

Hinweise:

Ersatz für TGL 23953/01 Ausg. 3/70

Änderung: Erweiterung des Inhalts, redaktionelle Überarbeitung

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug genommen:

TGL 15387/08	Lagerstättenarchiv - Hydrogeologische Untersuchungen
TGL 23866	Farbmustertafeln
TGL 23949/09	Terminologie der Tektonik - Strukturen niederer Ordnung - Bruchdeformationen
TGL 23950/02	Sedimentgesteine - Zeichen
TGL 23960/03	Bohrkarten - Bohrkarten 1 : 10 000
TGL 24348/04	Schutz der Trinkwassergewinnung - Wasserschutzgebiete - Markierung im Gelände - Kennzeichnung in Karten
TGL 24353/05	Dokumentation für Wasserläufe - Kartenzeichen
TGL 24470	Vorlagen für die Reproduktion - Technische Forderungen
TGL 25011/03	Projektierung und Dokumentation - Anlagen zum hydrogeologischen Bericht
TGL 6429	Bergmännisches Rißwerk

Maßzahlen in ()	= Strichdicke in mm
Maßzahlen in []	= Schrifthöhe in mm
Maßzahlen ohne Klammer	= Bemaßung der Signatur in mm