

	Bergbau <u>Bergmännisches Rißwerk</u> Übersicht	TGL 6429/01
		Gruppe 988 500

Горное дело; Маркшейдерские планы и разрезы; Содержание

Mining; Work of mine maps; Summary

Deskriptoren: Rißwerk; Übersicht

Umfang 2 Seiten

Verantwortlich/bestätigt: 16.12.1986, VE Braunkohlenkombinat Bitterfeld

Verbindlich ab 1.7.1987

Für vorhandene Bestandteile des Rißwerkes sind die Festlegungen des Standardkomplexes TGL 6429 zur Anwendung empfohlen.

Tabelle

Teil	Ausgabe	Untertitel
02	03.77	Aufbau und Bestandteile
04	10.84	Blattformat, Falten
06	01.86	Beschriftung
07	06.85	Grundlagen der Darstellung
08	08.70	Begriffe der Riß-, Karten und Plantechnik
09	06.64	Das markscheiderische Einheits-Rißsystem
10	08.86	Rißgestaltung
11	08.76	Titelgestaltung
12	11.74	Farbgebung
15	01.85	Tagebau
20	06.64	Zeichen für Bergbau auf Steine und Erden - Abschnitt 2.3 und 2.4. durch TGL 6429/79 ersetzt
21	11.71	Graphische Dokumentation für Erdöl - Erdgas, Übersicht
22	12.86	Grenzen
23	12.86	Einsatzdokumente
24	03.86	Leitungen der technischen Versorgung
26	06.64	Zeichen für Abbaueinwirkungen - Abschnitt 2. und 3. durch TGL 23 069/02 ersetzt - Abschnitt 5. durch TGL 6429/59 ersetzt
27	12.85	Festpunkt- und Netzrisse
28	04.84	Vermessungstechnische Elemente
29	02.84	Topographische Objekte
32	05.85	Strukturgeologische Erscheinungsformen
36	06.64	Abkürzungen
38	10.71	Markscheiderische Datenerfassung, Grundsätze
39	10.71	Markscheiderische Datenverarbeitung, Grundsätze
40	10.71	Archivierung markscheiderische Daten, Grundsätze
43	05.72	Bodenflächen eines Bergbaubetriebes, Zeichen
44	03.73	Markscheiderische Datenspeicherung, Grundsätze
45	11.78	Grunddaten für geologische Aufschlüsse, Grundsätze
46	11.78	-, Elemente
47	11.78	-, Datenerfassung
49	03.85	Zustand von streckenförmigen Grubenbauen
50	03.86	Verwahrung von Schächten und Mundlöchern
51	05.72	Zeichen für Sicherheitspfeiler
52	06.74	Signaturen für die Verwahrung von Grubenbauen durch Bohrlöcher

Fortsetzung der Tabelle Seite 2

ZfS Kohle		Ordnungs-Nr. 504
-----------	--	---------------------

Fortsetzung der Tabelle

Teil	Ausgabe	Untertitel
54	10.75	Darstellung geneigter Grubenbaue der Aus- und Vorrichtung
55	11.78	Genauigkeit der Bestimmung von Raumkoordinaten geologischer Aufschlußpunkte
56	11.74	Farbgebung für Grubenbaue nach Sohlen, Flözen, Zeitabschnitten, Ausbauarten und Gesteinsarten
57	06.85	Schächte und Rolllöcher
59	03.86	Gefahrenbereiche und Gefahrenstellen
60	04.74	Darstellung söhliger Grubenbaue
62	02.84	Untertägiger Abbau und Versatz
65	11.71	Graphische Dokumentation für Erdöl - Erdgas, Zeichen für Erdöl und Erdgas in Bohrlöchern
66	11.71	-, Zeichen für Erdöl, Erdgas und Schichtwasser in Bohrlochprofilen
67	11.71	-, Zeichen für Lager
68	11.71	-, Zeichen für Perspektivität
69	11.71	-, Zeichen für Fallen
70	11.71	-, Zeichen für Prognose
71	11.71	-, Zeichen für Speicher
72	11.71	-, Zeichen für Abdichtung
73	03.73	Bezeichnung geologischer Aufschlüsse, Grundsätze
74	03.73	-, Elemente
75	03.73	-, Aufgabenstellung, Zeichen
76	03.73	-, Aufschlußarten, Zeichen
77	03.73	-, Besonderheiten bei Bohrlöchern
78	09.75	Wertlinien
79	07.76	Signaturen für Böschungen - Ersatz für TGL 6429/20 Abschnitt 2.3. und 2.4.
81	11.74	Kennzeichnung von mineralischen Rohstoffen, Grenzen, Farben
82	11.74	Schutz- und Interessengebiete, Signaturen
83	10.74	Signaturen für Bohrlöcher

Hinweise

Ersatz für TGL 6429/01 Ausg. 2.85

Änderungen: Teile /06, /07, /10, /22, /23, /24, /27, /32, /49, /50, /57 und /59 Ausgabevermerk geändert; Teile /05, /33 und /35 gestrichen; Stichwortverzeichnis entfallen

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug genommen: siehe Standardnummern in Tabelle

Einheitliches System der Konstruktionsdokumentation des RGW (ESKD RGW); Falten von Zeichnungen siehe TGL RGW 159

ESKD RGW; Linien siehe TGL RGW 1178

ESKD RGW; Maßstäbe siehe TGL RGW 1180

ESKD RGW; Formate siehe TGL RGW 1181

Bergbau unter Tage; Begriffe siehe TGL 7167/01 bis /09

Symbol für den Bergbau; Schlägel und Eisen siehe TGL 14 242

Markscheidewesen; Bergvermessungsformulare siehe TGL 15 375

Formelzeichen der Geodäsie siehe TGL 21 752/01 bis /04

Bergbau; Markscheidewesen; Termini und Definitionen siehe TGL 23 069/02

Geologische Industrie; Farbmustertafeln siehe TGL 23 866

Geologie; Hydrogeologische graphische Dokumentation siehe TGL 23 953/02, /03 und /05

Geologie; Ingenieurgeologische Kartierung siehe TGL 23 981/01 bis /03

Geologie; Stratigraphie siehe TGL 25 234/02, /04 bis /18

Großmaßstäbige Karten siehe TGL 26 711/01 bis /05, /07, /09 und /11

Begriffe der Ingenieurgeodäsie siehe TGL 27 714

ESKD RGW; Schutzvermerk für Konstruktionsdokumente siehe TGL 31 011

ESKD RGW; Schriften in Zeichnungen siehe TGL 31 034/01 bis /05

Einheiten physikalischer Größen siehe TGL 31 548

Begriffe für den Tagebau siehe TGL 32 778/01 bis /07 und /10 bis /15

Geologie; Abkürzungen, Schlüssel, Symbole siehe TGL 34 328/02 und /03

Geologie; Gesteinsfarben siehe TGL 34 329

Geologie; Terminologie Strukturgeologie siehe TGL 34 336

Geodätisches Verdichtungsnetz siehe TGL 37 896

Gesteinssignaturen; Schwarz-Weiß-Darstellung nach petrographischen Bezeichnungen und Beschreibungen siehe TGL 39 170