

Deutsche Demokratische Republik	Geologische Industrie PRÜFVERFAHREN DER BOHRSPÜLUNG Übersicht	TGL 23033/01 Gruppe 920 610
Геологическая промышленность ИССЛЕДОВАНИЕ БУРОВОГО РАСТВОРА Обзор	Geological industry TESTING OF DRILLING MUD Subdivisions	

Deskriptoren: Bohrspülung; Prüfverfahren; Übersicht

Verbindlich ab 1. 4. 1974

Titel	Blatt
Übersicht	01
Begriffe	02
Abkürzungen	03
Probenahme und Probenvorbereitung	04
Scheinbare Dichte	05
Wahre Dichte	06
Gasgehalt	07
Trichterauslaufzeit	08
Gelstärke	09
Fließeigenschaften	10
Filtrat und Krustendicke bei 7 at	11
Filtrat und Krustendicke bei 50 at	12
pH-Wert	13
Sandgehalt	14
Entmischungsgrad	15
Feststoff- und Ölgehalt	16
Durchschlagsspannung	17
Thermostabilität	18
Korrosive Eigenschaften	19
Auslauftemperatur	20

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich:
Bestätigt: 28.12.1973VVB Erdöl-Erdgas, Gommern
Staatssekretariat für Geologie, Berlin

Chlorid-Ionen-Konzentration	21
Calcium- und Magnesium-Ionen-Konzentration	22
Calcium-Ionen-Konzentration	23
Magnesium-Ionen-Konzentration	24
Natriumchlorid-Konzentration	25
Alkalität	26
Calciumreserve	27
Methylenblauwert	28
Salzgehalte von Ölspülung	29

Hinweise

Ersatz für TGL 23033/01 Ausgabe 12.68

Änderungen gegenüber Ausgabe 12.68:

Fachlich und redaktionell überarbeitet; Blattfolge geändert;
neu aufgenommene Blätter:

Blatt 03 Abkürzungen

Blatt 17 Durchschlagspannung

Blatt 18 Thermostabilität

Blatt 19 Korrosive Eigenschaften

Blatt 20 Auslauftemperatur

Blatt 29 Salzgehalte von Ölspülung

gestrichen wurde TGL 23033/22 Ausgabe 12.68.