

Deutsche Demokratische Republik	Geologische Industrie PRÜFVERFAHREN DER BOHRSPÜLUNG Abkürzungen	TGL 23033/03
		Gruppe 920 610

Геологическая промышленность  
ИССЛЕДОВАНИЕ БУРОВОГО РАСТВОРА  
Сокращения

Geological industry  
TESTING OF DRILLING MUD  
Symbols

Deskriptoren: Bohrspülung; Prüfverfahren; Abkürzungen

Verbindlich ab 1. 4. 1974

- A - Alkalität  
 CaR - Calciumreserve  
 dG - Gewichtsverlust  
 Ds<sub>20</sub> - Scheinbare Dichte bei 18 bis 22 °C  
 Ds - Scheinbare Dichte bei Auslauftemperatur  
 Dw - Wahre Dichte  
 DTS - Feststoffdichte  
 F - Fließgrenze  
 F<sub>0</sub> - Anfangsgelstärke  
 F<sub>10</sub> - 10 min-Gelstärke  
 K<sub>7/20</sub> - Krustendicke bei 7 at und 18 bis 22 °C  
 K<sub>7/t</sub> - Krustendicke bei 7 at und Meßtemperatur t  
 K<sub>50/t</sub> - Krustendicke bei 50 at und Meßtemperatur t  
 Lfd - Lochfraßtiefe, durchschnittlich  
 Lfm - Lochfraßtiefe, maximal  
 Mb - Methylenblauwert  
 n - n-Wert  
 Öv - Ölgehalt der Spülung  
 pH<sub>7/20</sub> - pH-Wert des Presswassers bei 7 at und 18 bis 22 °C  
 pH<sub>50/t</sub> - pH-Wert des Presswassers bei 50 at und Meßtemperatur t

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich:  
Bestätigt: 28.12.1973

VVB Erdöl-Erdgas, Gommern  
Staatssekretariat für Geologie, Berlin



S	-	Sandgehalt
SR	-	Schutzrate
St	-	Entmischungsgrad
T	-	Auslauftemperatur
TAZ	-	Trichterauslaufzeit
Th	-	Thixotropie
TSg	-	Feststoffgehalt in Gewichtsprozent
TSv	-	Feststoffgehalt in Volumenprozent
U	-	Durchschlagspannung
Vk	-	Korrosionsgeschwindigkeit
Vs	-	Scheinbare Viskosität
Vpl	-	Plastische Viskosität
WA <sub>7/20</sub>	-	Filtrat bei 7 at und 18 bis 22 °C
WA <sub>50/t</sub>	-	Filtrat bei 50 at und Meßtemperatur t

Durch Indizes werden Abweichungen der Probenahme, Arten der Probevorbereitung oder der Untersuchungsbedingungen charakterisiert.