

Zusammenstellung der wichtigsten Arbeits- und Brandschutzbestimmungen sowie der wichtigsten Standards

ASAO 1	Allgemeine Vorschriften
ABAO 17/2	Allgemeine Bestimmungen für Transport und Lagerung
ASAO 20/1	Erste Hilfe bei Unfällen und Erkrankungen von Werktätigen im Betrieb
ABAO 126/1	Technische Sicherheit in Bohr- und Förderbetrieben - Bohrordnung
ASAO 330/1	Benutzung von Fallschutzmitteln
ASAO 337/1	Brunnenbau und Bohrungen für Baugrunduntersuchungen und Pfahlgründungen
ABAO 615/1	Schweißen, Schneiden u. ä. Verfahren
ASAO 631/3	Erdarbeiten und Verlegen von Leitungen in die Erde
ASAO 840/1	Druckgefäße - Druckgefäßordnung
ABAO 850/1	Verkehr mit brennbaren Flüssigkeiten
	Technische Grundsätze
ABAO 850/2	Verkehr mit brennbaren Flüssigkeiten

ABAO 870	Lagerung von Kalziumkarbid und Bau und Betrieb von Azetylen-Erzeugungsanlagen - Azetylen-Anordnung, Technische Grundsätze zur ABAO 870
ABAO 900/1	Elektrotechnische Anlagen
ASAO 908/1	Hebezeuge; §§ 11 und 12 außer Kraft (GB1 I/1975, S. 463)
ASAO 918	Lastaufnahmemittel
ABAO 3/1	Prüfung der Feuerlöschgeräte
BSAO 6/3	Lagerung fester Brennstoffe
TGL 13 578	UWM-Pumpen (U-Reihe)
TGL 23 941	4" ... 10"-UWM-Pumpen
TGL 23 974/01-08	Geologische Bohrwerkzeuge
TGL 23 451	Bohrwerkzeuge-Schneiddurchmesser
TGL 25 240	Stahlvollwand- und -Filterrohre
TGL 27 603/01	Schmelzgeschweißte Stahlrohre
TGL 0-1564	Muffen für 2"-Rohre
TGL 0-259/01	Whitworth-Rohrgewinde
TGL 9012	Nahtlose Stahlrohre
TGL 14 514/01	Stahlrohre für Gas- und Wasserleitungen
TGL 11 689/02-03	PVC-H-Rohre Typ 60 und Typ 100
TGL 24 354/01	Grundwasserbeobachtungsrohr
TGL 23 450	Gesteinsliste
TGL 23 864	Vorbereitung und Durchführung von Pumpversuchen
TGL 27 876	Tressengewebe
TGL 0-4189	Gebrauchssiebewebe (mit quadratischen Maschen)
TGL 22 964	Filterkies
TGL 28 101/01	Portlandzement
TGL 22 896/04	Asbestzementrohre
TGL 25 240/03	Steinzeugrohre

## Betriebsstandards des VEB Hydrogeologie

NBS 351 Brunnenverschlußkappe

NBS 851 Brunnenausbau

NBS 901 Artesischer Pegelabschluß

Richtlinie für den Ausbau von Versuchsbrunnen im Lockergestein (vom 31. 1. 1975)

## Literatur- und Quellenverzeichnis

- /1/ KITTNER, H., W. STARKE und D. WISSEL: Wasserversorgung. 2. Aufl. Berlin: VEB Verlag für Bauwesen 1967
- /2/ Autorenkollektiv: Ingenieur Taschenbuch Bauwesen, Bd. III, Boden-Wasser-Verkehr. Leipzig: B. G. TEUBNER-Verlagsgesellschaft 1965
- /3/ WAPRO 1.42, Blatt 1 ... 4. Werkstandard des VEB Projektierung Wasserwirtschaft
- /4/ Autorenkollektiv (Herausgeber K. STRZODKA): Hydrotechnik im Bergbau und Bauwesen. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1975
- /5/ FOLKENS, K.: Beherrschung von Leistungsminderungen der Entwässerungsfilterbrunnen. Bergakademie Freiberg, Sektion Geotechnik und Bergbau 1976
- /6/ Bedienvorschrift für Brunnen zur Gewinnung von Grundwasser. VEB Hydrogeologie Nordhausen 1976
- /7/ LUCKNER, L.: Studie zu den Bemessungsgrundlagen für Brunnen in Grundwassergewinnungsanlagen. VEB Projektierung Wasserwirtschaft Halle 1970
- /8/ BUSCH, K.-F., und L. LUCKNER: Geohydraulik. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1972
- /9/ Tabellen Bohrtechnik (Flach- und Schürfb Bohrtechnik). Bergakademie Freiberg, Sektion Geotechnik und Bergbau 1974
- /10/ Tiefbohrtechnische Informationen. VVB Erdöl-Erdgas Gommern 1973