

Bohranlagen
5 D - TYPENPROJEKT
Brandschutztechnische Ausrüstung

TGL

22909
Blatt 7

Gruppe 219

Буровые установки
„5 Д“ типовой проект
противопожарное оборудование

Drilling rig
5D Type - Projekt
Technical Equipment
for Fire Protection

Verbindlich ab 1.7.1970

Dieser Standard gilt für die brandschutztechnische Ausrüstung auf 5 D - Bohranlagen mit Kanizsa - 250 Mast oder Profilturm.

Maße in mm

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Brandschutztechnische Ausrüstung	2 und 3
Erläuterung	4

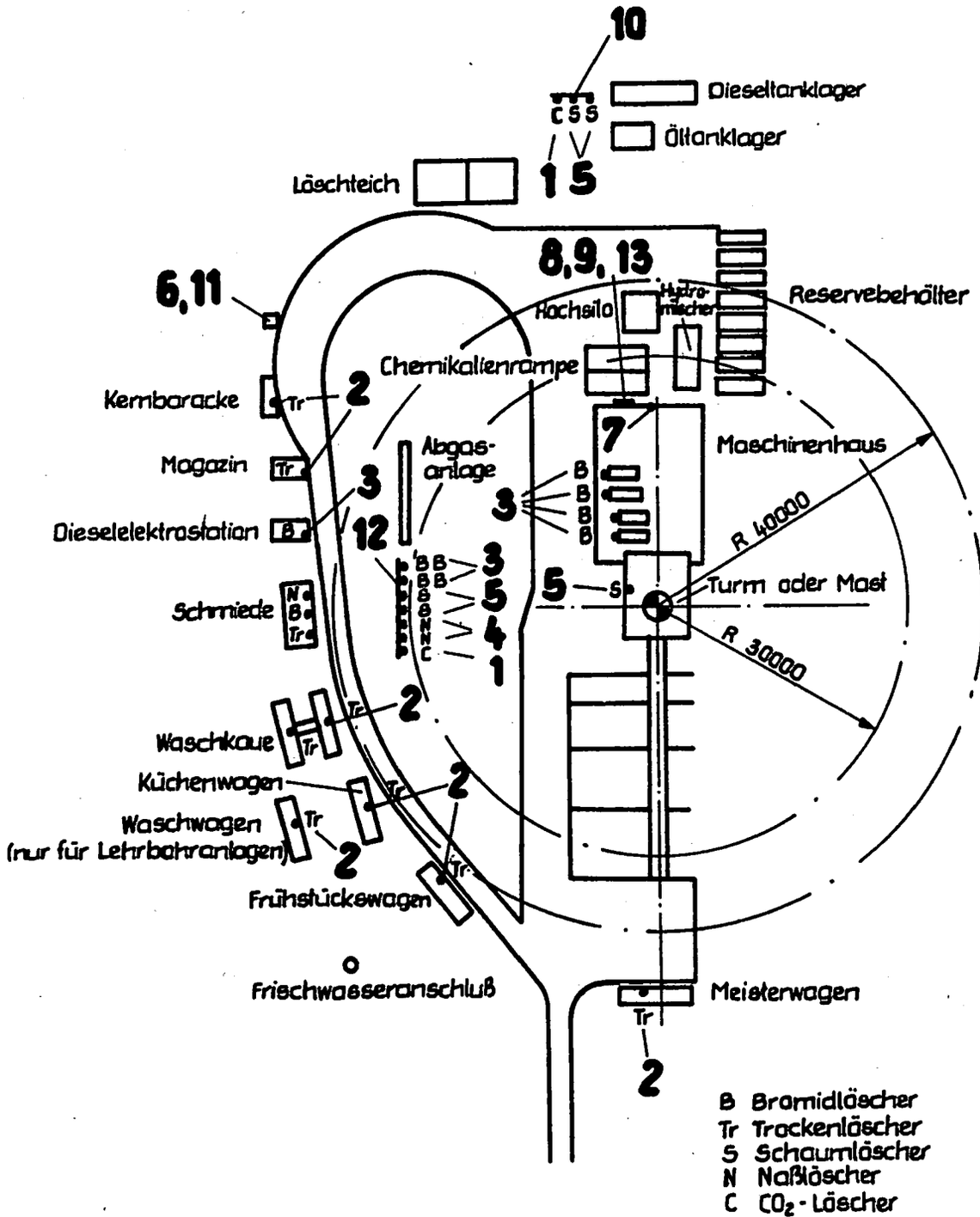
Fortsetzung Seite 2 bis 4

Zuständiger Fachbereich: 167, Erdöl und Erdgas,
Erkundung und Förderung

Bestätigt: 30.12. 1968

VVB Erdöl - Erdgas

Brandschutztechnische Ausrüstung



Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Standard oder Hersteller
1	2	CO ₂ - Löscher	TGL 121-406.01 Blatt 1
2	9	Trockenlöscher	
3	10	Bromidlöscher	
4	3	NaBlöscher	
5	5	Schaumlöscher	
6	1	4-Flaschen-CO ₂ - Löschgerät	TGL 121-521.21
7	1	Druckkupplung C	TGL 121-302
8	4	C-Schlauch	TGL 121-811
9	1	C-Strahlrohr	TGL 121-365.01
10	1	Löschrack aus Blech für 2 Löscher	Betriebs - Werkstatt
11	1	Unterstand für 4-Flaschen - CO ₂ -Löschgerät	
12	1	Löschrack aus Blech für 9 Löscher	
13	1	Wandschrack für 4 C-Schläuche und 1 C-Strahlrohr	

Erläuterungen zur brandschutztechnischen Ausrüstung

Die Bestückung der 5 D - Bohranlage mit Trocken-, Naß-, Bromid- und Schaumlöschern ist entsprechend Seite 3 vorzunehmen.

Unmittelbar an der Maschinenhauswand C ist außen ein C-Druck - kupplungsanschluß mit dem dazugehörigen Wandschrank für 4 C - Schläuche und einem C-Strahlrohr zu montieren. Der Unterstand für das 4-Flaschen CO₂ - Löscherät (siehe Position 11) ist auf dem Niveau der Fahrbahnplatten in unmittelbarer Nähe der Plattenstraße bei 5 m Abstand von der Kernbaracke aufzustellen.

Er muß folgende Abmaße haben:

Höhe	1800 mm
Breite	1500 mm
Tiefe	2500 mm

und ist auf seiner Stirnseite zur Plattenstraße hin offen zu halten.

Der Löschteich muß ein Volumen von 50 m³ haben und ist in jedem Fall nicht weiter als 2 m von der Plattenstraße entfernt.

Die Teichseite zur Plattenstraße muß offenbleiben und darf nicht durch Erdaufschüttungen versperrt werden. Um ein Hineinstürzen zu verhindern, ist diese Seite mit einem Seil abzusichern.

Die beiden Varianten der Bohrplatzgestaltung sind auf dem Blatt 2 dargestellt. Ihnen sind alle notwendigen Maße zu entnehmen.

Die Lage der Löschränke, des Löschteiches, der Maschinenanlage und des C-Anschlusses mit Wandschrank bleibt bei beiden Varianten unverändert.

Die Löschränke sind unverschlossen zu halten.