

ASAO 950 vom 25. November 1954 — Anwendung von Röntgenstrahlen in medizinischen (ärztlichen, zahnärztlichen und tierärztlichen) Betrieben — (Sonderdruck Nr. 57 des Gesetzblattes; GBl. I 1955 S. 13);

ABAO 960 vom 13. Oktober 1960 — Geschlossene radioaktive Strahlungsquellen zur zerstörungsfreien Werkstoff- und Materialprüfung — (Gamma-Defektoskopie) — (GBl. II S. 419);

Erste Durchführungsbestimmung vom 16. Januar 1961 zum Brandschutzgesetz (GBl. II S. 49);

BSAO 3/1 vom 31. März 1964 — Prüfung der Feuerlöschgeräte - (GBl. II S. 267);

TGL 8544 — Warnzeichen für radioaktive Strahlen—

TGL 9845 — Schilder für Elektrotechnik —

TGL 17996 — Typschild für geschlossene radioaktive Strahlungsquellen —

TGL 0-4818 — Gefahrenkennzeichnung — Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen —

TGL 10 685 — Bautechnischer Brandschutz —

TGL 23—0204 — Farbige Kennzeichnung der Rohrleitungen, Bunker, Zellen, Tanks, Pumpen usw. —.

§ 8

Schlußbestimmungen

(1) Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

(2) Festlegungen dieser Anordnung, die über die bisherigen Bestimmungen hinausgehen und Änderungen an Gebäuden oder Betriebseinrichtungen erfordern, brauchen erst im Rahmen von Rekonstruktionen der betreffenden Einrichtung durchgeführt werden. Sie sind jedoch sofort durchzuführen, soweit eine unmittelbare Gefährdung vorliegt. In Zweifelsfällen ist nach §7 der

Arbeitsschutzverordnung vom 22. September 1962 (GBl. II S. 703; Ber. S. 721) in der Fassung der Zweiten Arbeitsschutzverordnung vom 5. Dezember 1963 (GBl. II 1964 S. 15) zu verfahren.

Berlin, den 1. November 1965

Der Staatssekretär für das Hoch- und Fachschulwesen

Prof. Dr. G i e ß m a n n

Anlage

zu vorstehender Arbeitsschutz- und Brandschutzanordnung 430

(Entwurf)

Dauerversuch: <i>u</i>	
läuft im Raum:	
Verantwortlicher:	
Wohnanschrift:	
Fernruf:	

Format: DIN A 3

Farbe: gelber Grund, sdnvarze Schrift, roter Rand

Felder für Beschriftung mit Kreide: mattschwarz