Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 62	1.98 Blechbe	earbeitungsmas	schinen. Bieg	gemaschinen. Richtmaschinen. <b>Ziehpressen</b>	
TGL	14436 Blatt 3	8,63/291	321	Werkzeugmaschinen, Blechrichtmaschinen <b>für</b> Baugrößen UBR 5,6 und 18, Abnahmebedingungen	1. 4. 64
TGL	14437 Blatt 4	8.63/291	321	Werkzeugmaschinen; Dreiwalzen-Blechbiegemaschinen für Baugröße UBBD 10, Abnahmebedingungen	1. 4. 64
DK 62	2.34 Erzber	ghau			
•TGL	18872 Blatt 1	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Schwefel	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 2	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Phosphor	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 3	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung des Eisen(II)-oxid	1.7. 64
•TGL	18872 Blatt 4	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung des Gesamtgehaltes an Eisen	1. 7. 64
•TGL	18872 Blatt 5	8.63/291	214	Chemische Analyse von Eisenerzen, Bestimmung von Siliciumdioxid	1. 7. 64
DK 66	1 / Haloga	ne. Perverbind	lungan		
TGL	4831	8.63/291	215/ 412	Grundchemikalien; Magnesiumchlorid technisch (Ersatz für TGL 4831 Ausg. 1.59)	1. 4. 64
DK 66	1.8 Metallv	erbindungen i	im allgemeir	nen. Salze. Mineralfarben	
TGL '	6193	8.63/291	417	Grundchemikalien; Kaliumbromid (Ersatz für TGL 6193 Ausg. 1.59)	1. 4. 64
DK 66	2.8 Mechan	isch gewonne	ne künstlich	e Brennstoffe	
TGL	13134   Blatt 1	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, stranggepreßt, Güte- und Lieferbedingungen	1.1.64
TGL	13134 Blatt 2	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, stranggepreßt, Hauptabmessungen	1.1. 64
TGL	13134 Blatt 3	8.63/291	212	Feste Brennstoffe; Braunkohlenbriketts, Kennzeichnung	1.1. 64
DK 66	5.1 Allgeme	ines über öle,	Fette. Wach	ise	
TGL	,	8.63/29.1	675	Prüfung von ölen, Fetten und Fettprodukten; Probenahme	1. 4. 64
DK 66	6.1 Glasfab	rikation			
TGL	9915	8.63/291	521	Verpackungen aus Glas; Glasballons (Ersatz für TGL 9915 Ausg. 6.61)	1. 4. 64
DK 66	9·543 Chen	nische Analyse	metallische	er Werkstoffe	
TGL	18871   Blatt 1	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Mangan	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 2	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Aluminium	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 3	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Chrom	1. 4. 64
TGL	18871 Blatt 4	8.63/291	270	Chemische Analyse von Ferrosilicium, Bestimmung von Phosphor	1. 4. 64
DK 66	69.27.8—4 H	Talbzeug			1
TGL	10068	8.63/291	284	Runddraht aus Aluminium und Aluminium-Legierungen, gezogen, Abmessungen (Ersatz für TGL 10068 Ausg. 6.61)	1. 4. 64
	14713	8.63/291	284	U-Profile aus Aluminium und Aluminium-Legierungen,	1. 4. 64