

Art	Nummer	Ausgabe !	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Kegelster-Nummer	Verbindlich-keitserklärung am
1 1	2	*,*	4	0	"	i	
DK 63 3.8/9 Verschiedene IndustriepfLi nzen							
TGL 1.	9030	3.61	1.5 1	Hopfenanlagen, Begriffe, Kennwerte	1.9. 61	9030	3. 3. 61
DK 634.0 Forstwirtschaft. Forst erzeug nisse							
TGL	9029	3.61	151	Forstliche Hauptnutzung; Vorhalte- und Rüstholz	1.9. 61	9029	3. 3. 61
TGL	9S47	3.61	153	Forstliche Nebennutzung; Harze, Kiefern-Rohbalsäm, Fichtenscharrharz, Kiefern-scharrharz	1.9. 61	9947	6. 3. 61
TGL	9948	3.61	153	Forstliche Nebennutzung; Schmuckbäume, Weihnachts-bäume	1.9. 61	9948	6. 3. 61
TGL	9949	3.61	153	Forstliche Nebennutzung; Nutz-reiserholz, Schmuckreisig aus Nadelhölzern	1.9. 61	9949	6. 3. 61
DK 661.6 Metalloide und ihre Verbindungen							
TGL	9136	3.61	412	Grundchemikalien; Mono-natriumphosphat rein (Natrium-di hydrogen phosphat)	1.9. 61	9136	6. 3. 61
TGL	9137	3.61	412	G ru ndch emi k a li en; Mon o-kaliumphosphat rein (Kalium-dihydrogenphosphat)	1.9. 61	9137	6. 3. 61
TGL	9133	3.61	414	Grundchemikalien; Phosphor-pentoxyd rein	1.9.61	9133	3. 3. 61
DK 661.677 Getreieöverwertung <i>m</i>							
TGL	8030	3.C1	671	Prüfung von Getreide und Getreideerzeugnissen; Bestimmung der Maltosezahl nach Rumsey-Ritter	1.9. 61	8030	3. 3. 61
DK 6 4.8 Konservierung pflanzlicher Erzeugnisse							
TGL I	9716	3.61	677	Trockengemüse aus einer Gemüseart	1.9. 61	9716	3. 3. 61
DK 665 öle. Fette Wachse							
TGL	10165	3.61	482	Texapon-P-Paste, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	1.9. 61	10165	6. 3. 61
TGL	10163	3.61	482	Texapon-Extrakt KT, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	1.9. 61	10166	6. 3. 61
TGL	10167	3.61	482	Cetiolane, Technische Lieferbedingungen, Prüfung	1.9. 61	10167	6. 3. 61
DK 665.2 Tierische öle und Feite							
TGL	7915	1 3.61	674	Tierische Fette; Schweine-1 schmalz	1.9. 61	7915	3. 3. 61
DK 665.3 Pflanzliche öie							
TGL	8982	3.61	675	Fette und öle für Ernährungs-1 zwecke; Speise-Vollöle	1.9. 61	8982	3. 3. 61
DK 667.6 Anstrichtechnik. Anstrichstoffe							
TGL	9983	j 3.61	414	I Anorganische Pigmente; 1 Bestimmung des pH-Wertes	1.9. 61	9983	6. 3. 61