

Anlagentechnik
**Anordnung von Erdung und Potentialausgleich
in Betriebsgebäuden der Telekommunikationstechnik**
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300253 V2.1.1 (2002-04) als Deutsche Norm)

DIN
EN 300253

ICS 31.020

Environmental Engineering (EE) –
Earthing and bonding configuration inside telecommunications centres
(Endorsement of the English version EN 300253 V2.1.1 (2002-04) as
German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300253 V2.1.1 (2002-04) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 5 – 2003 – DIN-Mitteilungen 5 – 2003 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE gefassten Beschlüsse zur Übernahme von Normen des ETSI in das Deutsche Normenwerk durch Veröffentlichung eines DIN-Titelblattes wird auf den Abdruck des englischsprachigen Inhalts der Norm verzichtet.

Der Originaltext kann jedoch in englischer Sprache bezogen werden bei

Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin
Telefax: (030) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium UK 712.2 „Anlagen der Informationstechnik, einschließlich Potentialausgleich und Erdung“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm war die angegebene Ausgabe der ETSI-Norm gültig. Alle normativen Dokumente unterliegen der Überarbeitung. Sofern ETSI eine geänderte Neuausgabe herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuausgabe dieses Titelblattes bekannt gegeben.