

Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES)  
Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) für Satelliten auf  
niedriger Erdumlaufbahn (LEO) zur Datenkommunikation mit niedriger Bitrate  
(LBRDC) im Frequenzbereich bis 1 GHz, die wesentliche Anforderungen  
nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält  
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301721 V1.2.1 (2001-06) als Deutsche Norm)

**DIN**  
**EN 301721**

ICS 33.060.75

Ersatz für  
DIN EN 301721:2001-02

Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for  
Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communica-  
tions (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating  
below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the  
R&TTE directive  
(Endorsement of the English version EN 301721 V1.2.1 (2001-06) as  
German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301721 V1.2.1 (2001-06)  
hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz  
wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 1/2002 – DIN-Mitteilungen 81.2002  
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 K 731 „Funktechnik“ 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.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 301721:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 301721 V1.2.1 (2001-06) übernommen.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 301721: 2001-02