

Breitband-ISDN und private diensteintegrierende Breitbandnetze (B-PISN)  
Digitales Zeichengabeverfahren Nr 2 für Anschlussleitungen (DSS2), Zeichengabe zwischen  
Breitband-Telekommunikationsanlagen (B-QSIG) und Zeichengabeverfahren Nr 7 (SS7)  
Verbindungssteuerung in einer separaten Verbindungs- und Übermittlungssteuerungsumgebung  
Teil 3: Prüfreihestruktur und Prüfzweck (TSS&TP)  
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 302092-3 V1.1.1 (2000-08) als Deutsche Norm)

**DIN**  
EN 302092-3

ICS 33.040.35; 33.080

Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) — Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG) and Signalling System No. 7 (SS7) — Call control in a separated call and bearer control environment — Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification (Endorsement of the English version EN 302092-3 V1.1.1 (2000-08) as German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 302092-3 V1.1.1 (2000-08) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 5/2001 – DIN-Mitteilungen 80.2001 veröffentlicht.**

### Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) 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: (0 30) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium UK 723.2 „Telekommunikationsdienste (Implementationssicht)“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

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.

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)