

Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT)  
**Allgemeines Zugangsprofil (GAP) – Profilprüfung (PTS)**  
Teil 1: Zusammenfassung  
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300494-1 V1.4.1 (2002-04) als Deutsche Norm)

**DIN**  
**EN 300494-1**

ICS 33.070.30

Ersatz für  
DIN EN 300494-1:2002-05

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) – Generic Access Profile (GAP) – Profile Test Specification (PTS) – Part 1: Summary  
(Endorsement of the English version EN 300494-1 V1.4.1 (2002-04) as German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300494-1 V1.4.1 (2002-04) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 4 – 2003 – DIN-Mitteilungen 4 – 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 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 300494-1:2002-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 300494-1 V1.4.1 (2002-04) übernommen.

### Frühere Ausgaben

DIN ETS 300494-1:1997-07  
DIN EN 300494-1:2000-04  
DIN EN 300494-1:2002-05