

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)

Teil 3-1: Anwendungsaspekte
Einführung in die Anwendungsstruktur
Deutsche Fassung EN 50090-3-1:1994

DIN

EN 50090-3-1

ICS 97.120

Deskriptoren: Elektrotechnik, Systemtechnik, OSI, Anwendung

Home and Building Electronic Systems (HBES) –

Part 3-1: Aspects of application,
Introduction to the application structure;
German version EN 50090-3-1:1994

Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) –

Partie 3-1: Aspects de l'application,
Introduction à la structure d'application;
Version allemande EN 50090-3-1:1994

Die Europäische Norm EN 50090-3-1 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 50090-3-1 "Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) – Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur" wurde vom Technischen Komitee 105 "Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)" des Europäischen Komitees für Elektrotechnische Normung (CENELEC) unter deutscher Beteiligung erstellt. Die deutsche Übersetzung wurde vom zuständigen K 716 "Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)" erstellt.

Der Zusammenhang der in dieser Norm zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
EN 50090-2-1:1994	–	DIN EN 50090-2-1:1994-11
EN 27498:1989	ISO 7498:1984	DIN ISO 7498:1991-04

Die im Text dieser Europäischen Norm genannten weiteren Teile EN 50090-3-2 und ENV 50090-3-3, die ebenfalls Festlegungen zu den in der Elektrischen Systemtechnik für Heim und Gebäude enthaltenen Anwendungsaspekten bezüglich des Benutzerprozesses (EN 50090-3-2) und der Anwendungsschicht (ENV 50090-3-3) enthalten werden, befinden sich zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm in Beratung und sind nicht verfügbar.

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

- DIN EN 50090-2-1 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) – Teil 2-1: Systemübersicht – Architektur; Deutsche Fassung EN 50090-2-1:1994
- DIN ISO 7498 Informationsverarbeitung – Kommunikation offener Systeme – Basis-Referenzmodell; Identisch mit ISO 7498:1984 (Stand 1988)

Fortsetzung 4 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

