

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN ISO 13567-1:2002

Technische Produktdokumentation - Gliederung und Benennung von Layern für CAD - Teil 1: Übersicht und Grundlagen (ISO 13567-1:1998)

Documentation technique de produits -
Organisation et dénomination des
couches de CAO - Partie 1: Vue
d'ensemble et principes (ISO

Technical product documentation -
Organization and naming of layers for
CAD - Part 1: Overview and principles
(ISO 13567-1:1998)

01/2002



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 13567-1:2002 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 13567-1:2002 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ILNAS-EN ISO 13567-1:2002
EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 13567-1**
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

Januar 2002

ICS 01.110; 35.240.10

Deutsche Fassung

Technische Produktdokumentation - Gliederung und Benennung
von Layern für CAD - Teil 1: Übersicht und Grundlagen (ISO
13567-1:1998)

Technical product documentation - Organization and
naming of layers for CAD - Part 1: Overview and principles
(ISO 13567-1:1998)

Documentation technique de produits - Organisation et
dénomination des couches de CAO - Partie 1: Vue
d'ensemble et principes (ISO 13567-1:1998)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Dezember 2001 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Allgemeines	4
5 Grundlagen	4
5.1 Organisatorische Vereinbarungen	4
5.2 Vereinbarungen über Formate von Layernamen	4
5.3 Vereinbarungen zur Kennung	4
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	5

Vorwort

Der Text der Internationalen Norm vom Technischen Komitee ISO/TC 10 „Technische Zeichnungen, Produktdokumentation und dazugehörige Dokumentation“ der Internationalen Organisation für Normung, ISO, wurde vom CMC als Europäische Norm übernommen.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Juli 2002, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Juli 2002 zurückgezogen werden.

Entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, die Tschechische Republik und das Vereinigte Königreich.

Anerkennungsnotiz

Der Text der Internationalen Norm ISO 13567-1:1998 wurde von CEN als Europäische Norm ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

Einleitung

ISO 13567 besteht aus drei Teilen, die die Gliederung und Benennung von CAD-Layern behandeln. ISO 13567-1 ist allgemein anwendbar. ISO 13567-2 und ISO 13567-3 (wird erarbeitet) hingegen sind auf Projekte im Bauwesen anwendbar.

Das Ziel der ISO 13567 ist es, eine gemeinsame internationale Basis für die Gliederung von Daten in CAD-Systemen zu schaffen, die eine Strukturierung der Daten in Layer umfasst.