

Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau)

**Spundwandkonstruktionen**

Deutsche Fassung EN 12063 : 1999

**DIN**  
**EN 12063**

ICS 93.020

Execution of special geotechnical works – Sheet-pile walls;

German version EN 12063 : 1999

Exécution de travaux géotechniques spéciaux – Rideaux de palplanches;

Version allemande EN 12063 : 1999

**Die Europäische Norm EN 12063 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Diese vorliegende Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau)“ (Sekretariat: Frankreich, Vorsitz: Deutschland) in der Arbeitsgruppe WG 4 „Spundwandkonstruktionen“ unter luxemburgischer Federführung erarbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist hierfür der NABau-Arbeitsausschuß 05.18.04/Spiegelausschuß zu CEN/TC 288/WG 4 „Spundwandkonstruktionen“ zuständig.

Zu den in dieser Europäischen Norm zitierten Internationalen Normen bestehen folgende identische oder sachlich übereinstimmende Deutsche Normen:

ISO 1106-1 siehe DIN EN 1435

**Nationaler Anhang NA (informativ)****Literaturhinweise**

DIN EN 1435

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen; Deutsche Fassung EN 1435 : 1997

Fortsetzung 53 Seiten EN



ICS 93.020

Deskriptoren: Boden, Bau, Baukonstruktion, Spundwand, Begriffe, Aussage, Holz, Stahl, Schweißen, Bezeichnung, Bau-  
bedingung, Druckbohren, Verankerung, Prüfung, Kontrolle

### **Deutsche Fassung**

Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau)

## **Spundwandkonstruktionen**

Execution of special geotechnical works – Sheet-pile  
walls

Exécution de travaux géotechniques spéciaux – Rideaux  
de palplanches

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 9. Januar 1999 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

# **CEN**

**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**

---