

DIN EN ISO 4375

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above and below the letters.

ICS 17.120.20

**Hydrometrische Bestimmungen –
Seilbahnsysteme für Messungen in Fließgewässern (ISO 4375:2000);
Deutsche Fassung EN ISO 4375:2004**

Hydrometric determinations –
Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2000);
German version EN ISO 4375:2004

Déterminations hydrométriques –
Systèmes de suspension par câbles aériens pour le jaugeage en rivière (ISO 4375:2000);
Version allemande EN ISO 4375:2004

Gesamtumfang 32 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Die Europäische Norm EN ISO 4375:2004 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 318 „Hydrometrie“ (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeitet.

Die nationalen Normenorganisationen sind verpflichtet, diese EN vollständig und unverändert in ihr nationales Normenwerk zu übernehmen.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Hydrometrie“ des CEN/TC 318 durchgeführt, deren Federführung im Vereinigten Königreich (BSI) lag; für Deutschland war der Arbeitsausschuss NAW VI 10 „Hydrometrie“ an der Bearbeitung beteiligt.

Nach einem im CEN mit positivem Ergebnis durchgeführten einstufigen Annahmeverfahren (UAP) wird dieses Bestimmungsverfahren als Europäische Norm in das DIN-Normenwerk übernommen.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 748 siehe DIN EN ISO 748
ISO 772 siehe DIN EN ISO 772

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 748, *Durchflussmessung in offenen Gerinnen — Geschwindigkeitsflächen-Verfahren; Identisch mit ISO 748:1997.*

DIN EN ISO 772, *Hydrometrische Festlegungen — Begriffe und Zeichen; Identisch mit ISO 772:1996.*

ICS 17.120.20

Deutsche Fassung

**Hydrometrische Bestimmungen
Seilbahnsysteme für Messungen in Fließgewässern
(ISO 4375:2000)**

Hydrometric determinations —
Cableway systems for stream gauging
(ISO 4375:2000)

Déterminations hydrométriques —
Systèmes de suspension par câbles aériens pour le jaugeage en
rivière (ISO 4375:2000)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Februar 2004 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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