

**DIN EN ISO 772**

ICS 01.040.17; 17.120.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 772:2000-03,  
DIN EN ISO 772/A1:2004-02 und  
DIN EN ISO 772/A2:2005-08

**Hydrometrie –  
Begriffe und Symbole (ISO 772:2011);  
Dreisprachige Fassung EN ISO 772:2011**

Hydrometry –  
Vocabulary and symbols (ISO 772:2011);  
Trilingual version EN ISO 772:2011

Hydrométrie –  
Vocabulaire et symboles (ISO 772:2011);  
Version trilingue EN ISO 772:2011

Gesamtumfang 200 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 772:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 113 „Hydrometry“ (Sekretariat: BIS, Indien) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 318 „Hydrometrie“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-06-10 AA „Hydrometrie“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Neben den in englischer und französischer Sprache definierten Begriffen und Zeichen in der ISO 772:2011 wurden in dieses Dokument (DIN EN ISO 772) zusätzlich deren deutsche Übersetzungen aufgenommen.

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

ISO 3166-1	siehe	DIN EN ISO 3166-1
ISO 3534-1	siehe	DIN ISO 3534-1

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 772:2000-03, DIN EN ISO 772/A1:2004-02 und DIN EN ISO 772/A2:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) deutscher Titel wurde geändert;
- b) die Norm wurde technisch überarbeitet;
- c) es wurden geeignete Begriffe und Symbole genormt, ohne ungeeignete Begriffe und Symbole fortbestehen zu lassen;
- d) jeder Begriff oder jedes Symbol mit unterschiedlicher Bedeutung wurde durch einen Begriff oder ein Symbol mit unzweideutiger Bedeutung ersetzt;
- e) selbstverständliche Begriffe wurden ausgeschlossen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 772: 2000-03  
DIN EN ISO 772/A1: 2004-02  
DIN EN ISO 772/A2: 2005-08

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 3166-1, *Codes für die Namen von Ländern und deren Untereinheiten — Teil 1: Codes für Ländernamen*

DIN ISO 3534-1, *Statistik — Begriffe und Formelzeichen — Teil 1: Wahrscheinlichkeit und allgemeine statistische Begriffe*