

DIN ISO/TS 25377

DIN

ICS 17.120.01

Vornorm

**Leitfaden zu Messunsicherheiten in der Hydrometrie (HUG)
(ISO/TS 25377:2007);
Deutsche Fassung CEN ISO/TS 25377:2007**

Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007);
German version CEN ISO/TS 25377:2007

Lignes directrices relatives à l'incertitude en hydrométrie (ISO/TS 25377:2007);
Version allemande CEN ISO/TS 25377:2007

Gesamtumfang 60 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an naw@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Diese Technische Spezifikation ist die deutschsprachige Fassung der vom Technischen Komitee CEN/TC 318 „Hydrometrie“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeiteten Norm, die als Technische Spezifikation DIN ISO/TS 25377 in Deutsch, Englisch und Französisch herausgegeben wurde.

Die Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Messunsicherheiten“ (WG 10) des CEN/TC 318 durchgeführt.

Für Deutschland war der Arbeitsausschuss NA 119-06-10 AA „Hydrometrie“ an der Bearbeitung beteiligt.

Deutsche Fassung

**Leitfaden zu Messunsicherheiten in der Hydrometrie (HUG)
(ISO/TS 25377:2007)**Hydrometric uncertainty guidance (HUG)
(ISO/TS 25377:2007)Lignes directrices relatives à l'incertitude en hydrométrie
(ISO/TS 25377:2007)

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 2. August 2007 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, 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**