

**DIN 6626**

ICS 23.020.10

Ersatz für  
DIN 6626:1989-09 und  
DIN 6627:1989-09**Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung  
wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten**

Steel manhole shafts for the underground tanks designed for the storage of flammable and non-flammable water polluting liquids

Puits de dôme en acier pour récipients (réservoirs) pour le stockage souterrain de liquides susceptibles de polluer l'eau, inflammables et non-inflammable

Gesamtumfang 10 Seiten

DIN-Normenausschuss Tankanlagen (NATank)

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Formen von Domschächten</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Maße</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Werkstoff</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Ausführung</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>

## **Vorwort**

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 104-01-02 AA „Werksgefertigte Metalltanks“ im DIN-Normenausschuss Tankanlagen (NATank) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 6626:1989-09 und DIN 6627:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normen unter der Norm-Hauptnummer DIN 6626 zusammengefasst;
- b) Ausführungsformen dem Stand der Technik angepasst, dreiteilige Domschachtform ergänzt;
- c) Bezeichnung gestrichen;
- d) Normative Verweisungen aktualisiert.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 6626: 1989-09

DIN 6627: 1989-09