

# DIN V 1264:2003-04 (D)

## Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Verwendung in Bauwerken für die Abwasserentsorgung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	1
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Verwendung von Steigeisen in Bauwerken der Abwasserentsorgung .....</b>	<b>3</b>
3.1 Allgemeines .....	3
3.2 Anforderungen.....	3
3.2.1 Maße .....	3
3.2.1.1 Allgemeines .....	3
3.2.1.2 Auftrittstiefe .....	4
3.2.2 Werkstoff .....	4
3.2.3 Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge zum Einbetonieren oder Einmauern oder zum Einbauen in Betonfertigteile .....	4
3.2.3.1 Typen .....	4
3.2.3.2 Festigkeit.....	4
3.2.3.2.1 Vertikale Belastbarkeit.....	4
3.2.3.2.2 Verankerung/Auszugskraft.....	4
3.2.4 Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge zum An- und Durchschrauben .....	5
3.2.4.1 Typen .....	5
3.2.4.2 Befestigungsschrauben und -anker .....	5
3.2.4.3 Steigeisen zum Durchschrauben.....	5
3.2.5 Steigeisen für einläufige Steigeisengänge zum Einbetonieren oder Einmauern oder zum Einbauen in Betonfertigteile .....	5
3.2.5.1 Typen .....	5
3.2.5.2 Festigkeit.....	5
3.2.5.2.1 Vertikale Belastbarkeit.....	5
3.2.5.3 Verankerung/Auszugskraft.....	5
<b>4 Kennzeichnung.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Bauliche Ausführung .....</b>	<b>6</b>
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Anordnung von Steigeisen in Schächten .....	6
5.3 Befestigung von Steigeisen in Schächten.....	6
Literaturhinweise.....	8