

# 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        |