

# DIN 4052-3:2024-03 (D)

## Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Maße, Anforderungen und Prüfung für Betonteile

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Vorwort .....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....                                    | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                              | 5            |
| 3 Begriffe .....  | 5            |
| 4 Maße, Bezeichnung.....                                    | 5            |
| 4.1 Allgemeines.....  | 5            |
| 4.2 Boden mit Auslauf (1a).....                             | 6            |
| 4.3 Boden (2a) .....  | 6            |
| 4.4 Unterteil mit Auslauf und erhöhtem Schlammfang (3)..... | 7            |
| 4.5 Muffenteil (3a).....                                    | 8            |
| 4.6 Muffenteil (3b) .....                                   | 8            |
| 4.7 Schaft, 295 mm hoch (5b) .....                          | 9            |
| 4.8 Schaft, 195 mm hoch (5c).....                           | 9            |
| 4.9 Schaft, 570 mm hoch (5d) .....                          | 9            |
| 4.10 Zwischenteil, 295 mm hoch (6a) .....                   | 10           |
| 4.11 Zwischenteil, 195 mm hoch (6b) .....                   | 10           |
| 4.12 Auflagering (10a) .....                                | 11           |
| 4.13 Auflagering (10b) .....                                | 12           |
| 4.14 Schaftkonus (11).....                                  | 13           |
| 5 Allgemeine Anforderungen.....                             | 13           |
| 5.1 Beton .....   | 13           |
| 5.2 Betonfestigkeit.....                                    | 13           |
| 5.3 Wasserdichtheit.....                                    | 13           |
| 6 Prüfung .....   | 14           |
| 6.1 Betonfestigkeit.....                                    | 14           |
| 6.2 Wasserdichtheit.....                                    | 14           |
| 6.3 Maße.....   | 14           |
| 6.4 Sonstige Prüfungen.....                                 | 14           |
| Literaturhinweise .....                                     | 15           |
| <br><b>Bilder</b>   |              |
| Bild 1 — Boden mit Auslauf (1a).....                        | 6            |
| Bild 2 — Boden (2a) .....                                   | 7            |
| Bild 3 — Unterteil mit Auslauf (3) .....                    | 7            |
| Bild 4 — Muffenteil (3a).....                               | 8            |
| Bild 5 — Muffenteil (3b) .....                              | 8            |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Bild 6 — Schaft, 295 mm hoch (5b)</b> .....        | <b>9</b>  |
| <b>Bild 7 — Schaft, 195 mm hoch (5c)</b> .....        | <b>9</b>  |
| <b>Bild 8 — Schaft, 570 mm hoch (5d)</b> .....        | <b>10</b> |
| <b>Bild 9 — Zwischenteil, 295 mm hoch (6a)</b> .....  | <b>10</b> |
| <b>Bild 10 — Zwischenteil, 195 mm hoch (6b)</b> ..... | <b>10</b> |
| <b>Bild 11 — Auflagering (10a)</b> .....              | <b>11</b> |
| <b>Bild 12 — Auflagering (10b)</b> .....              | <b>12</b> |
| <b>Bild 13 — Schaftkonus (11)</b> .....               | <b>13</b> |