

# DIN 19590-1:2025-06 (D)

## Aufsätze für Straßenabläufe, Klasse A 15, quadratisch - Teil 1: Zusammenstellung

---

| <b>Inhalt</b>                                                               | <b>Seite</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                                                        | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                            | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                                       | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....                                                     | <b>4</b>     |
| <b>4 Maße, Bezeichnungen</b> .....                                          | <b>4</b>     |
| <b>4.1 Allgemeines</b> .....                                                | <b>4</b>     |
| <b>4.2 Zusammenstellung eines Aufsatzes, Klasse A 15, für Abläufe</b> ..... | <b>5</b>     |
| <b>5 Werkstoff</b> .....                                                    | <b>6</b>     |
| <b>6 Mindestgewicht und Mindesteinlaufquerschnitt</b> .....                 | <b>6</b>     |
| <b>7 Bau- und Prüfgrundsätze und Klassifizierung</b> .....                  | <b>6</b>     |
| <b>8 Übereinstimmungsnachweis</b> .....                                     | <b>6</b>     |
| <br>                                                                        |              |
| <b>Bilder</b>                                                               |              |
| <b>Bild 1 — Aufsatz, Klasse A 15 für Abläufe, dargestellt Form A</b> .....  | <b>5</b>     |
| <br>                                                                        |              |
| <b>Tabellen</b>                                                             |              |
| <b>Tabelle 1 — Zusammenstellung der Einzelteile</b> .....                   | <b>4</b>     |
| <b>Tabelle 2 — Einzelteile und Bezeichnung</b> .....                        | <b>6</b>     |
| <b>Tabelle 3 — Mindestgewicht und Mindesteinlaufquerschnitt</b> .....       | <b>6</b>     |