

# DIN CEN/TS 1317-9:2024-04 (D)

## Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 9: Anprallprüfungen und Prüfverfahren für entfernbare Schutzeinrichtungsabschnitte; Deutsche Fassung CEN/TS 1317-9:2023

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort.....   | 5            |
| Einleitung .....  | 6            |
| 1 Anwendungsbereich.....  | 7            |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 7            |
| 3 Begriffe .....  | 7            |
| 4 Abkürzungen .....   | 9            |
| 5 Produktleistung beim Anprall .....                                      | 10           |
| 5.1 Allgemeines.....  | 10           |
| 5.2 Aufhaltekategorien.....   | 10           |
| 5.3 Anprallheftigkeit .....   | 10           |
| 5.4 Verformung des RBS.....   | 11           |
| 5.5 Verbindungskraft.....   | 11           |
| 6 Prüfverfahren.....  | 11           |
| 6.1 Allgemeines.....  | 11           |
| 6.2 Umweltaspekte von Anprallprüfungen.....                               | 11           |
| 6.3 Anprallpunkte .....   | 12           |
| 6.4 Zusätzliche Prüfung.....  | 13           |
| 6.5 Zuvor geprüfte RBS.....   | 13           |
| 7 Abnahmekriterien für Prüfungen.....                                     | 13           |
| 8 Länge des Prüfaufbaus.....  | 13           |
| 9 Modulare RBS verschiedener Längen.....                                  | 14           |
| 10 Prüfbericht .....  | 14           |
| Literaturhinweise .....   | 15           |
| <br>  |              |
| <b>Bilder</b>   |              |
| Bild 1 — Herausnehmbare Schutzeinrichtungsabschnitte .....                | 8            |
| Bild 2 — Verformung des RBS.....  | 9            |
| Bild 3 — Anprallpunkte bei gleichen angrenzenden Schutzeinrichtungen..... | 12           |
| Bild 4 — Zusätzliche Prüfung.....   | 13           |