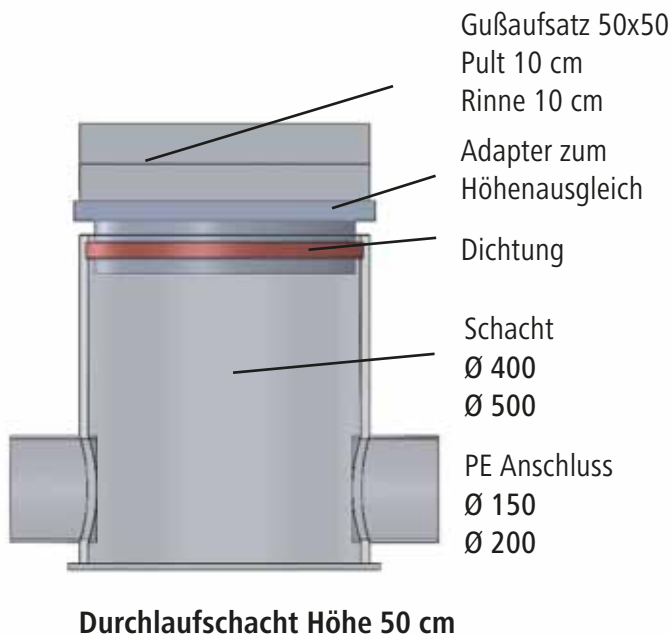
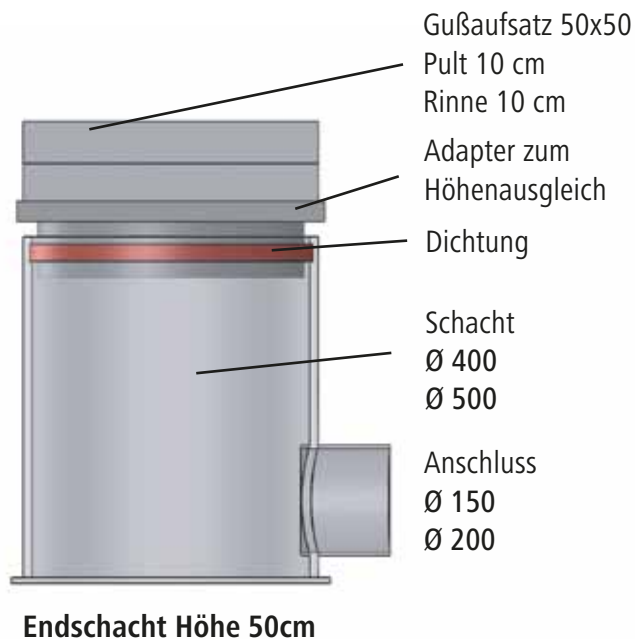


## Straßen- und Bodenabläufe aus Polyethylen oder Polypropylen



Diese Abflüsse ersetzen den herkömmlichen Betonablauf.

### Seine Vorteile:

#### **DIBT Zulassung**

erteilt am 08.07.2020 ( Nr. Z-40.23.576 )

- Einteiliges Bauteil, (kein Wurzeleinwuchs und 100% Dichtigkeit)
- Geringes Gewicht (Hebegerät entfällt)
- Resistent gegen Chemikalien, Tausalz, Mineralöle, Gärtsaft und Treibstoffe (PE / PP)
- Rohranbindung steck- und schweißbar
- lange Lebensdauer ( > 50 Jahre Garantie)
- Verwendung von handelsüblichen Aufsätzen 50/50 cm, auf Wunsch auch mit Adapter für runde Schachtabdeckungen
- kurze Einbauzeit
- Adapter für Höhen- und Gefälleausgleich bis zu 15cm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Die verschiedenen Bauformen der Straßen- und Bodenabläufe ermöglichen den individuellen Einsatz in Straßen, auf Plätzen und Flächen im Bereich der kommunalen, gewerblichen, landwirtschaftlichen und industriellen Oberflächenentwässerung.

Die standardmäßigen Abflüsse gibt es in den Größen DA315, - DA 500, Höhe 450 mm bis 800 mm. Sondergrößen können auf Anfrage ebenfalls geliefert werden.

## Straßen- und Bodenablauf aus Polyethylen oder Polypropylen

### Technische Daten

### Abmessungen End- und Durchlaufschacht

|                  |   |
|------------------|---|
| Einzugsbereich   | nach Angaben des Planers                                |
| Anschluss-Ablauf | DN 150 oder nach Wunsch                                 |
| Abmessung        | DA 315 - DA 500,<br>h = 50cm oder nach Wunsch           |
| Belastung        | bis SLW 60 mittels Adapter                              |
| Material         | PE 100 / PP-H<br>100 % Neumaterial,<br>100 % recycelbar |
| Farbe            | schwarz/grau  |
| Lebensdauer      | > 50 Jahre  |

DA 315; DA 400; DA 500 oder größer

Adapter zur Aufnahme des Aufsatz 50x50 oder (50x30 nur bei DA 500) zum Höhenausgleich bis zu 15 cm für alle Schächte DA315; DA400 und DA500 als Zubehör

