

## Punktentwässerung für Straßen, Plätze, Auffahrten und Höfe

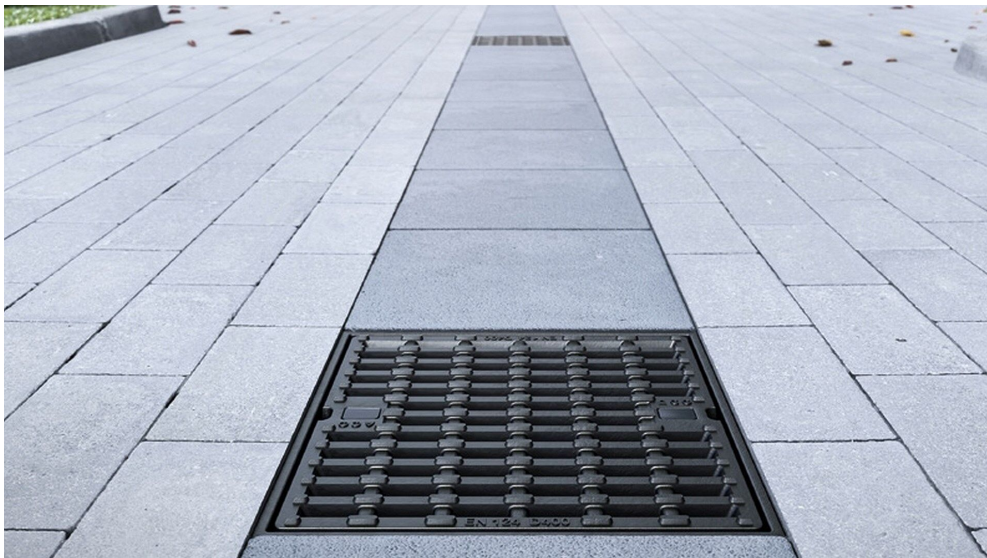
Von ACO



ACO GmbH  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Deutschland

Tel.: +49 4331 354700  
Fax: +49 4331 354358

kundencenter@aco.com  
www.aco.de



Die ACO Punktentwässerung für die **Infrastruktur** kommt zum Einsatz bei der Entwässerung von städtischen Straßen, Fernstraßen und Plätzen und ist in den Belastungsklassen C 250 bis D 400 relevant. Im Zusammenspiel mit den Combipoint-Abflüssen stehen geeignete Multitop-Aufsätze aus Gusseisen zur Verfügung. Für Flächen in Industriegebieten, die starken Belastungen durch Schwerlasttransporte oder Flughäfen ausgesetzt sind, bietet ACO Punkt- und Trennabläufe an, die für die Belastungsklassen von E 600 bis F 900 eingesetzt werden können. Spezielle Brückenabläufe vom Typ Multitop ermöglichen die Entwässerung von Brücken, Geschosdecken und Parkdecks bis zur Belastungsklasse D 400.

ACO Punktentwässerung im Bereich **Gala/Freiraum** wird eingesetzt als Entwässerungslösung für Auffahrt und Hof. Als befahrbare Hofabläufe für Schmutz- und Regenwasser können die Punktabläufe in einer Fläche installiert werden. ACO Hofabläufe können mit verschiedenen Designrosten ausgestattet werden. Die ACO Punktentwässerung erfüllt alle Belastungsklassen bis D 400.

## Punktentwässerung Infrastruktur

Aus der Serie Punktentwässerung für Straßen, Plätze, Auffahrten und Höfe von ACO



Für Flächen, die aufgrund baulicher oder geländeabhängiger Gegebenheiten punktentwässert werden müssen, stehen verschiedene Straßenabläufe von ACO zur Verfügung. Sie unterscheiden sich in Material und Belastbarkeit, sodass für jeden Anwendungsfall der passende Ablauf erhältlich ist. Aufsätze sind fester Bestandteil von Verkehrsflächen. Die Verkehrssicherheit fordert strenge Regularien, denen alle Entwässerungsgegenstände genügen müssen. Von Bedeutung ist dabei nicht nur die statische, sondern auch die dynamische Belastung, die aus der Verkehrsbeanspruchung resultiert.

## Punktentwässerung Infrastruktur

Aus der Serie Punktentwässerung für Straßen, Plätze, Auffahrten und Höfe von ACO

### Übersicht Straßenabläufe, Aufsätze und Straßenabläufe, Brückenabläufe

#### Straßenabläufe



- **ACO Straßenablaufsystem Combipoint**  
Mit dem ACO Combipoint PP aus Polypropylen kommen Straßenabläufe aus Kunststoff zum Einsatz, die drehbar, teleskopierbar, kürzbar sowie in der Neigung auszurichten sind.  
Neben dem Straßenablauf Combipoint PP in Modulbauweise sind auch monolithische Straßenabläufe Combipoint PE aus Polyethylen für die Klassen C 250 und D 400 im Programm.
- **ACO Schwammstadt Straßenablauf**  
Das Baukastensystem des bekannten ACO Combipoint wird um Systembauteile ergänzt, die sich an die individuellen Anforderungen eines Schwammstadt-Projektes anpassen. Dabei wurden bewährte Vorteile wie Dichtheit, Höhenverstellbarkeit und Leichtigkeit übernommen.
- **Punkt- und Trennabläufe**  
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, mit MPA-Zertifikat für Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung, mit schraubloser Arretierung Powerlock

#### Aufsätze und Einlaufroste



- **Einwalzbare ACO Aufsätze Multitop System Bituplan**  
Aufsätze Multitop System Bituplan werden direkt in den Asphalt eingewalzt und sitzen damit oberflächenbündig.
- **Aufsätze Multitop für Straßenabläufe**  
Aufsätze Multitop für Straßenabläufe in Rinnenform und in Pultform
- **Aufsätze Standard für Straßenabläufe**  
Geringes Rostgewicht von ca. 38 kg, PEWEPREN-Einlage im Rahmen, mit 2 Spezialarretierungen

## Punktentwässerung Infrastruktur

Aus der Serie Punktentwässerung für Straßen, Plätze, Auffahrten und Höfe von ACO

### Brückenabläufe



- ACO Brückenabläufe Multitop HSD-2 / HSD-5

Weitere detaillierte Produktinformationen [Brückenabläufe Multitop HSD 2 - / HSD-5](#)

- ACO Brückenabläufe für Schotterbrücken
- Multitop Universal – Aufsätze für die Sanierung



Weitere Informationen zum Thema Entwässerung sind hier zu finden: [BauNetz Wissen Wasserkreislauf](#)