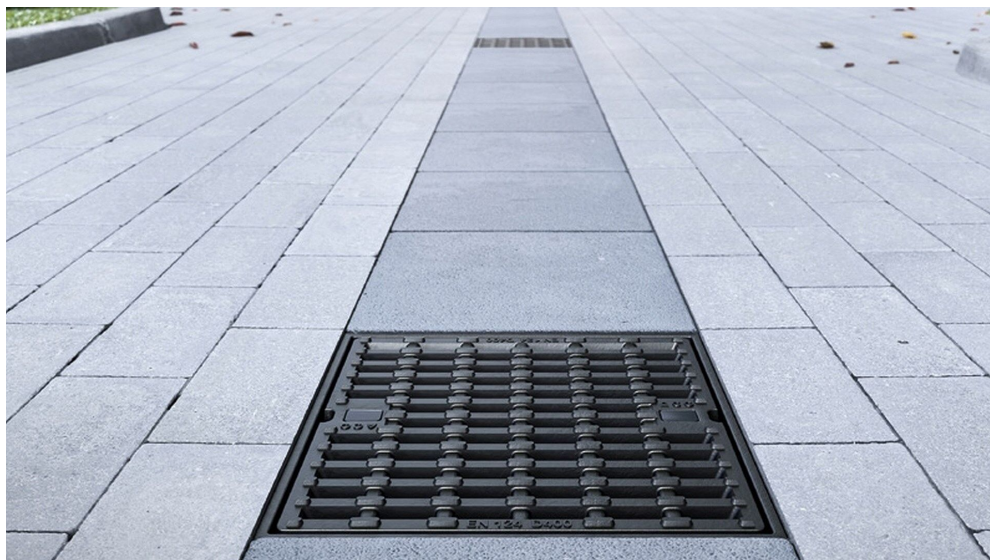


Punktentwässerung

Von ACO



ACO GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

Tel.: +49 4331 354-700
Fax: +49 4331 354-358

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 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 von ACO

Teil 1: 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 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](#)

ACO GmbH

Absender

Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

Tel. +49 4331 354-700, Fax +49 4331 354-358
kundencenter@aco.com, www.aco.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Punktentwässerung“

Mitteilung: