

Punktentwässerung

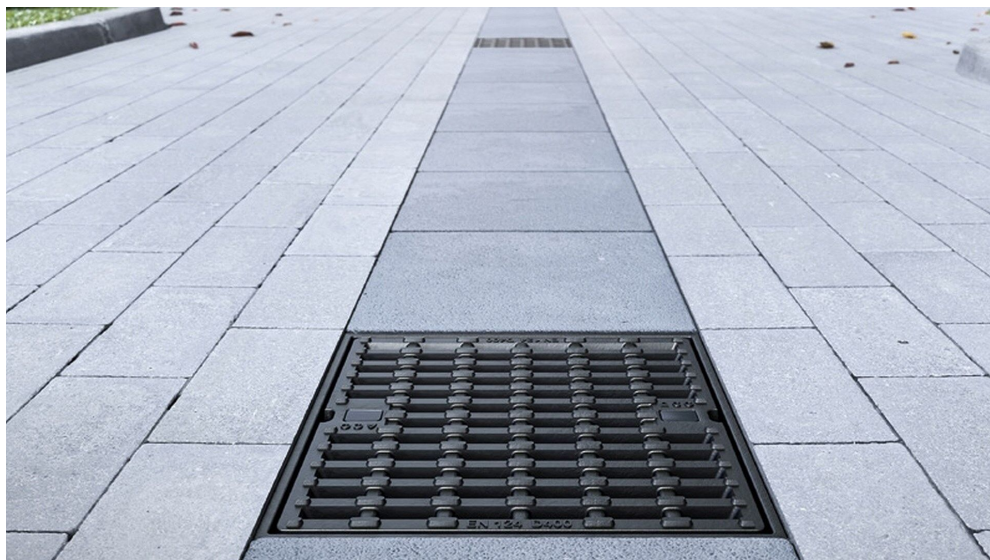
Von ACO



ACO GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

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

kundencenter@aco.com
www.aco.de

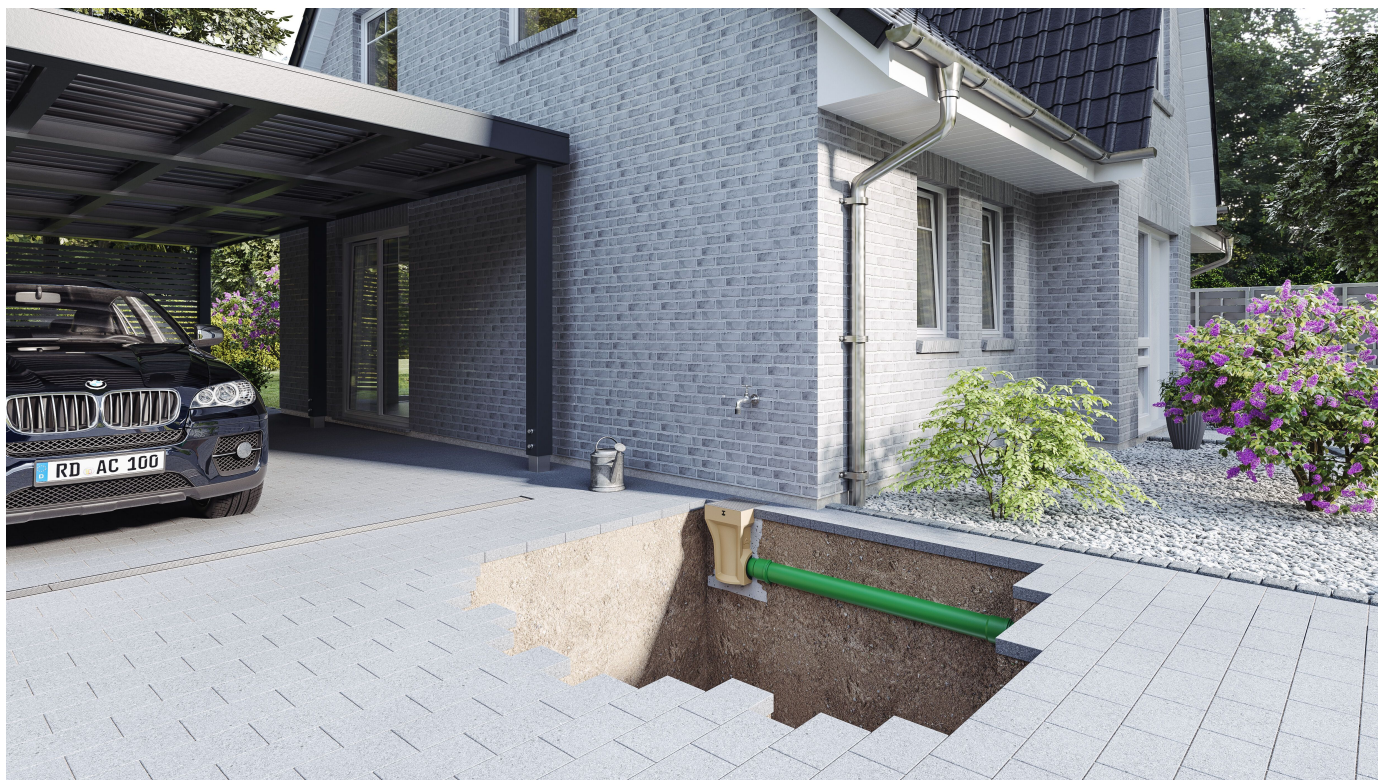


Die ACO Punktentwässerung für die **Infrastruktur** kommt zum Einsatz bei der Entwässerung von städtischen Straßen, Fernstraßen und Plätzen und ist in den Belastungsklassen C 250 bis D 400 relevant. Im Zusammenspiel mit den Combipoint-Abflüssen stehen geeignete Multitop-Aufsätze aus Gusseisen zur Verfügung. 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 Galabau

Aus der Serie Punktentwässerung von ACO



Als Ablauf für Schmutz- und Regenwasser können die Punktabläufe in einer Fläche installiert werden und sorgen zuverlässig für die Entwässerung unter Wasserzapfstellen im Garten oder im Hof. Im Baukastensystem können Ablaufkörper und Roste kombiniert werden.

Teil 1: ACO Schwammstadt Straßenablauf

Mit dem neuen ACO Schwammstadt Straßenablauf wird das Baukastensystem des bekannten ACO Combipoint um Systembauteile ergänzt, die sich an die individuellen Anforderungen eines Schwammstadt-Projektes anpassen. Dabei wurden bewährte Vorteile wie Dichtheit, Höhenverstellbarkeit und Leichtigkeit übernommen.



- Wasserdicht bis 0,5 bar
- Drehbar, leicht & neigbar bis 8 % Abwinkelung für Längs- und Querneigung
- Baukastensystem analog DIN 4052
- Abgestimmtes Schwammstadt Schachtsystem
- Schwammstadt Aufsatz in Pult- & Rinnenform
- Belastungsklasse: D 400
- Anwendungsbereiche: Geh-/Radwege, Dachflächen & Kfz-Verkehrsflächen

[Weitere Informationen zu ACO Schwammstadt Straßenablauf](#)

Teil 1: ACO Multipoint Punktabläufe

ACO Multipoint, ein Ablaufsystem aus Polymerbeton, eignet sich sowohl für den traditionellen Garten- und Landschaftsbau als auch für anspruchsvollere Anwendungen bis zur Belastungsklasse D 400 im städtischen Umfeld, wo gelegentlich Liefer- und Lastwagenverkehr stattfindet. Die modulare Plattform ermöglicht zudem vielfältige Gestaltungsoptionen durch verschiedene Roste und Zargen.

Punktentwässerung Galabau

Aus der Serie Punktentwässerung von ACO



- Belastungsklassen: B 125 - D 400 (gemäß DIN EN 124)
- Leistungsfähigkeit Multipoint B 125/D 400 Langform:
 - Wasserdurchflusskapazität ca. 4,5 l/sec
 - Entwässerung von ca. 200 m²
- Leistungsfähigkeit Multipoint D 400 Kurzform:
 - Wasserdurchflusskapazität ca. 6 l/sec
 - Entwässerung von ca. 250 m²
- Anwendungsbereiche: Bahnsteige, Pkw- und Lkw-Parkplätze, Fußgängerzonen, Geh- und Radwege

[Weitere Informationen zu ACO Multipoint Punktabläufe](#)

Teil 1: ACO Punktablauf XtraPoint

Der ACO Xtrapoint, ein Punktablauf aus Kunststoff, ist befahrbar bis zur Belastungsklasse B 125. Er ist mit einem Schlammeimer inklusive Griff (1,1 Liter Volumen), einer modifizierten Pflasterkante und drehbaren Rosten ausgestattet. Der Ablauf DN 100 ist jedoch vertikal angeordnet.



- Ablaufkörper aus Kunststoff
- Abmessung: 250 x 250 x 200 mm
- 90° Drehbarkeit des Rostes
- Anschluss DN 100
- ACO XtraPoint mit Kunststoffrost oder mit Maschenrost (Stahl verzinkt)

[Weitere Informationen zu ACO Punktablauf XtraPoint](#)

Teil 1: ACO Self® Europoint Punktabläufe

Ein Punktablaufsystem für jede Anwendung

Mit den Punktabläufen aus dem ACO Self® Baukasten können für verschiedene Anwendungsbereiche einfache und praktische Lösungen geschaffen werden. Bestehen die meisten Punktabläufe aus einem Element und sind somit für nur einen Anwendungsbereich konzipiert, ermöglicht das modulare System für die Punktentwässerung ACO Self® Europoint die Anpassung an verschiedene Einbausituationen. Mit den aus frost- und tausalzbeständigen Polymerbeton hergestellten Oberteilen sowie Zwischenteilen und Ablaufelementen in quadratischer und runder Bauform, werden individuelle Kombinationsmöglichkeiten umsetzbar. Ergänzt wird das Programm durch attraktive und qualitativ hochwertige Abdeckungen und praktische Zubehörteile.

Punktentwässerung Galabau

Aus der Serie Punktentwässerung von ACO

Ablaufkörper Europoint



ACO Self® Europoint

- Nach DIN EN 124
- Anschluss waagrecht für KG-Rohr DN 110
- Mit Lippenlabyrinth-Dichtung
- Anpflasterkante 80 mm
- Entleerungsschräge 2°
- Frostsicheres Material Polymerbeton
- Aufsatzelement für Regenfallrohranschluss
- Vollständig entleerbar
- Maschenroste, Stegroste und Längsstabroste aus Guss, Stahl verzinkt oder Edelstahl verfügbar

[Weitere Information zum ACO Self® Europoint](#)

Ablaufkörper Europoint Kurzform



ACO Self® Europoint Kurzform

- Nach DIN EN 124
- Anschlussstutzen senkrecht für KG-Rohr DN 110
- Anpflasterkante 80 mm
- Niedrige Einbautiefe
- Maschenroste, Stegroste und Längsstabroste aus Guss, Stahl verzinkt oder Edelstahl verfügbar

[Weitere Information zum ACO Self® Europoint Kurzform](#)

Punktentwässerung Galabau

Aus der Serie Punktentwässerung von ACO

Ablaufkörper Europoint Langform



- Nach DIN EN 124
- Anschluss für KG-Rohr DN 110 um 15°
- Mit Lippenlabyrinth-Dichtung
- Anpflasterkante 80 mm
- Entleerungsschräge 2°
- Frostsicheres Material Polymerbeton
- Frostsicherer Einbau mit Geruchsverschluss 100 mm Sperrwasserhöhe und 800 mm Tiefe mit Zwischenstück
- Oberteil drehbar, neigbar und höhenverstellbar
- Vollständig entleerbar
- Maschenroste, Stegroste und Längsstabroste aus Guss, Stahl verzinkt oder Edelstahl verfügbar

[Weitere Information zum ACO Self® Europoint Langform](#)

ACO Self® Europoint Langform



Weitere Informationen zu Schwammstadt Straßenabläufen 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: