



Entwässerungssysteme

für den urbanen GaLaBau



# ACO WaterCycle



## **Für Mensch und Natur.**

Seit vielen Jahrzehnten hat sich ACO dem Ziel verschrieben, den natürlichen Wasserkreislauf nachzubilden. Dafür steht der „ACO WaterCycle“. Darin erfüllt jedes Produkt seinen Beitrag für einen lückenlosen Übergang von Aufnahme, Reinigung, Rückhaltung und Wiederverwendung des Wassers.

[www.aco.de/watercycle](http://www.aco.de/watercycle)



Verbinden Sie sich mit ACO auf einen Klick und entdecken Sie unsere Kanäle.



## Modernste Entwässerungslösungen für den Garten- und Landschaftsbau

Als führender Experte für professionelle Entwässerungssysteme vereint ACO technische Präzision mit anspruchsvollem Design. Der ACO WaterCycle bildet den natürlichen Wasserkreislauf ganzheitlich nach – von der Aufnahme über die Reinigung und Speicherung bis zur Wiederverwendung. Als Systemanbieter decken wir sämtliche Anforderungen im Garten- und Landschaftsbau ab: Dies umfasst von der Linien- und Punktentwässerung über die Fassadenentwässerung auch Schachtabdeckungen und Lösungen für Sportanlagen.

Ob private Gärten oder öffentliche Freiräume – unsere durchdachten Komplettlösungen gewährleisten nicht nur effizientes Regenwassermanagement, sondern setzen auch gestalterische Akzente. Edles Design und innovative Beleuchtungskonzepte machen ACO Systeme zur perfekten Symbiose aus Funktionalität und Ästhetik.

Kompetenz, auf die Sie zählen können.

Damit alles perfekt läuft, bieten wir mehr als erstklassige Produkte – wir stehen Ihnen mit Fachwissen und Engagement zur Seite. Unser erfahrenes Vertriebs- und Beratungsteam liefert Ihnen maßgeschneiderte Lösungen und fundierte Antworten, damit Sie jede Herausforderung souverän meistern.



Für eine sichere Planung und Installation Ihrer ACO Entwässerungssysteme sollten stets die aktuellen technischen Regelwerke beachtet werden. In unserer Übersicht haben wir die relevanten Normen für Sie zusammengestellt:  
[www.aco.de/wissen/normen](http://www.aco.de/wissen/normen)

**ACO Systeme zur  
Regenwasserrückhaltung**  
[www.aco.de/stormbrixx](http://www.aco.de/stormbrixx)





## Entwässerungssysteme für den urbanen GaLaBau

### 1 Einfahrt/Auffahrt (Linienentwässerung)

XtraDrain • Seite 6  
Multiline light • Seite 8

### 2 Öffentliche Wege und Plätze (Linienentwässerung)

Seal in Technologie • Seite 10  
Multiline Seal in • Seite 12  
Multiline NX • Seite 14  
Drainlock-Roste • Seite 16

### 3 Öffentliche Wege und Plätze (Punktentwässerung)

Multipoint • Seite 18

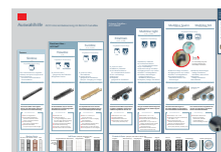
### 4 Öffentliche Freiflächen (Schachtabdeckungen)

XtraTop Typ SAKU • Seite 20  
Paving • Seite 21

**ask**ACO Seite 22

Auswahlhelfer  
(Einleger auf S. 23)

Finden Sie genau das Produkt, das Ihren Anforderungen entspricht. Unser Auswahlhelfer am Ende der Broschüre bietet Ihnen alle Informationen auf einen Blick.



## Entwässerungssysteme rund ums Haus – Lösungen im Überblick

Von der Auffahrt zum Eingangsbereich bis zur Terrasse: ACO bietet modernste Entwässerungslösungen, die Funktionalität und Ästhetik miteinander vereinen. Werfen Sie einen Blick in unsere Broschüre „Entwässerungssysteme rund ums Haus“, siehe Seite 23.



## 1 Einfahrt/Auffahrt

# Praktisch in jeder Hinsicht

## ACO DRAIN® XtraDrain

Die ACO XtraDrain kombiniert leichtes Handling mit Top-Qualität. Der V-Querschnitt und die Hexagonalstruktur der Seitenwände machen die Kunststoffrinne besonders stabil. Dank Nut-Feder-Verbindung ist der Einbau einfach und bis Klasse B 125 kann direkt angepflastert werden. Abdeckroste mit schraubloser Arretierung Drainlock stehen in verschiedenen Designs und Materialien zur Verfügung (siehe Seite 16/17).





Praktisch ist die Teilbarkeit der 1-Meter-Elemente: Trennt man die ACO XtraDrain an der vorgezeichneten Schnittführung, ist sie auch als 0,5-Meter-Element einsetzbar.



#### Produkthighlights

- leichtes Handling auf der Baustelle
- anpflasterbar bis Klasse B 125 entspr. DIN EN 1433
- leicht zu kürzen
- stabile Seitenwand durch Hexagonalstruktur
- Nut-Feder-Verbindung für einfachen Einbau
- korrosionsfrei und farbstabil durch Kombination aus Kunststoffkantschutz und -rost
- erhältlich in NW 100, NW 150, NW 200



B 125



Stahlkante verzinkt

[www.aco.de/xtradrain](http://www.aco.de/xtradrain)

Ausführung als Flachrinne

## 1 Einfahrt/Auffahrt

# Robuster Allrounder ACO DRAIN® Multiline light

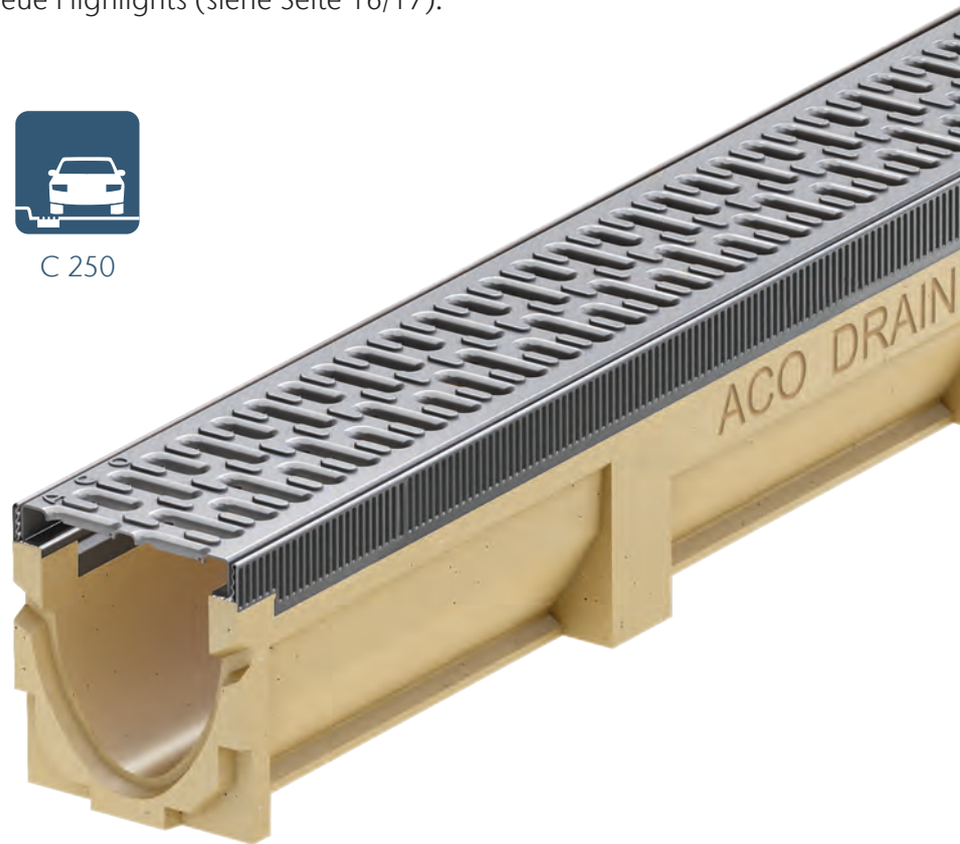
Die ACO Multiline light aus ACO Polymerbeton mit Stahlkantenschutz ist die effiziente Entwässerungsrinne für leichte bis mittelschwere Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau. Dank der Auswahl zwischen 1-Meter-, 0,5-Meter- und 1-Meter-Rinnen mit vertikalem Abgang bietet das System maximale Flexibilität – ideal auch als robuste Alternative für den Einsatz rund ums Haus. Kombiniert mit den ACO Drainlock Rostvarianten setzen Sie in Ihren Projekten neue Highlights (siehe Seite 16/17).

### Produkthighlights

- robuster Rinnenkörper bei unter 15 kg (für 0.0) für leichtes Handling
- abdichtbarer Rinnenkörper
- einfaches Setzen von oben
- leicht einsetzbare, schraublose Rostarretierung mit Verrutschsicherung
- erhältlich in NW 100 und NW 150 in den Bauhöhen 0 bis 10



C 250



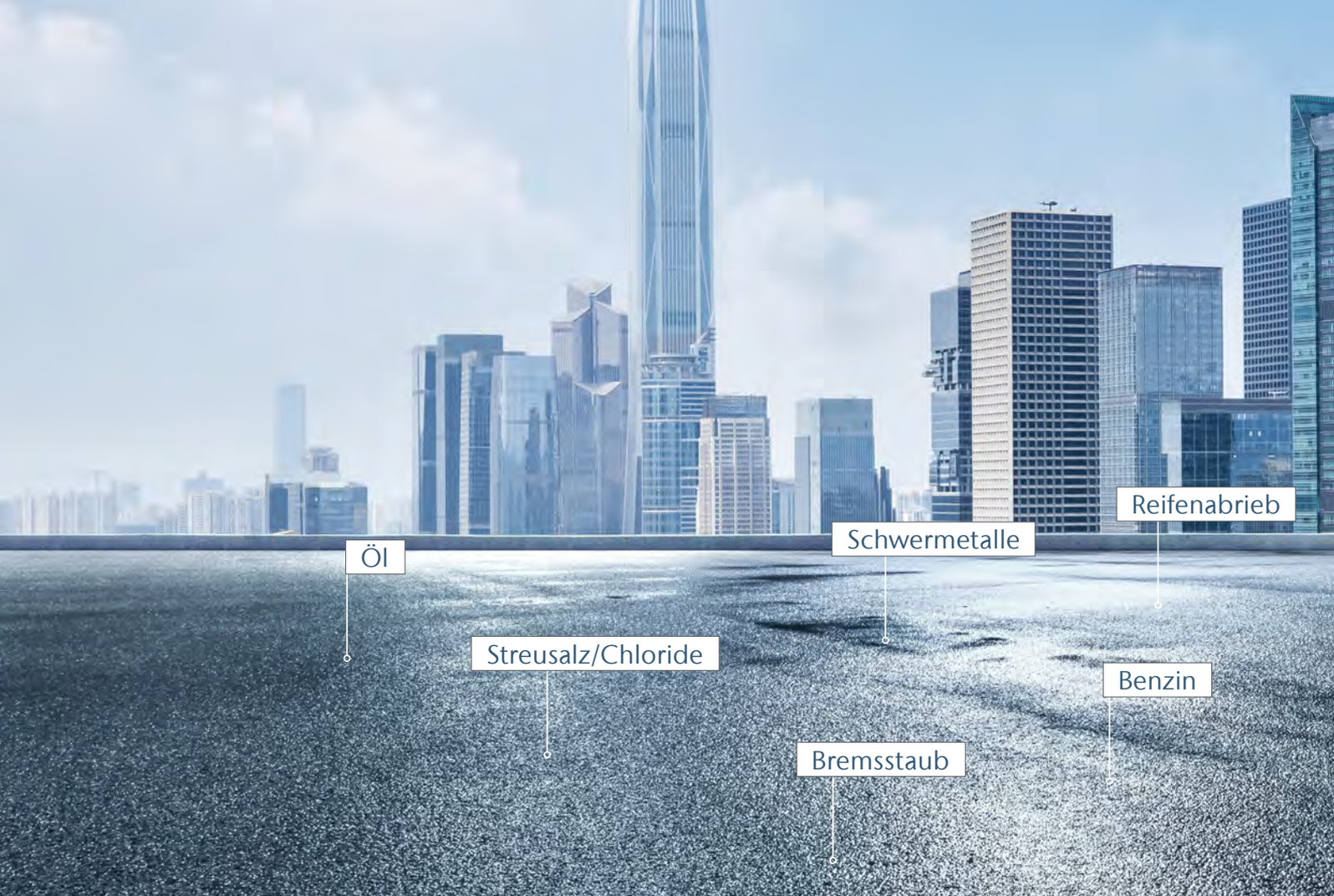


## Die All-in-One Lösung ACO DRAIN® Monoblock PD



Das monolithische Rin-  
nensystem überzeugt als  
unkomplizierte Lösung für  
unterschiedlichste Anwen-  
dungsfälle ohne separate  
Abdeckungen.





## 2 Öffentliche Wege und Plätze

# Eine Innovation, die dicht hält ACO DRAIN® Sealin Technologie

10

Bereits bei der Produktentwicklung von ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen geht es darum, Natur, Umwelt und Bauwerke aktiv zu schützen. Die serienmäßig mit Dichtung ausgestatteten ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen Multiline Sealin, Multiline NX und PowerDrain Sealin nehmen anfallendes Oberflächenwasser auf und führen es ohne Verlust der Regenwasserbehandlung und dem natürlichen Regenwasserkreislauf zu.

Die Dichtung verhindert zuverlässig das Eindringen von Schadstoffen, Streusalz und anderen Verunreinigungen in Fundamente und Grundwasser. Damit tragen die Entwässerungsrinnen entscheidend dazu bei, belastetes Oberflächenwasser sicher aufzufangen und abzuleiten. Schäden in Bauwerken, die Schwächung von Betonfundamenten sowie eine Belastung des Grundwassers können so von vornherein minimiert werden.

**Sealin**  
TECHNOLOGY

Ruß

Sedimente



IKT – Institut für Unterirdische  
Infrastruktur, Gelsenkirchen

## Dichtheit, die Maßstäbe setzt

Die ACO Multiline mit serienmäßiger Sealin Technologie übertrifft die Anforderungen an die Wasserdichtheit gemäß DIN EN 1433/ DIN 19580 deutlich. Während die Norm eine Dichtheit von mindestens 30 Minuten fordert, hat die ACO Multiline bei der Dichtheitsprüfung mit dem IKT-Prüfsiegel D01398 eine dauerhafte Dichtigkeit von über 72 Stunden bewiesen. Diese Prüfung simuliert die Belastung durch jahrelanges Überfahren im Bereich der Rinnenverbindung.

### Highlights der Sealin Technologie

- zielgerichtetes Ableiten von belastetem Oberflächenwasser
- Vermeidung von Schäden in Bauwerken
- Vermeidung der Schwächung von Betonfundamenten
- Reduzierung der Belastung des Grundwassers

11



Multiline Sealin mit Stahl verzinktem Kantenschutz und Maschenrost



Multiline NX mit Kunststoffkantschutz und Compositrost



PowerDrain Sealin mit Gusskantschutz und Gussrost

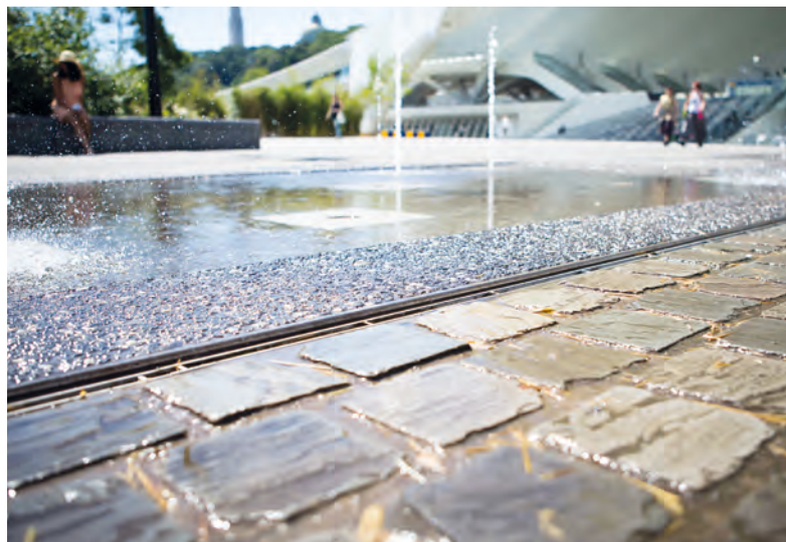
Mehr Informationen zu den Entwässerungsrinnen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

## Für noch höhere Belastungen



Das Rinnensystem ACO DRAIN® Power-Drain Sealin ist neben der serienmäßigen Dichtung am Rinnenstoß auch mit einem KTL-beschichteten Kantenschutz und einem verstärkten Rinnenkörper ausgestattet.





## 2 Öffentliche Wege und Plätze

# Langlebige Lösung aus ACO Polymerbeton ACO DRAIN® Multiline Sealin

Das ACO DRAIN® Multiline Sealin System ist die sichere und langlebige Lösung für öffentliche Plätze und Zugangswege. Der Rinnenkörper aus wasserdichtem und frostsicherem ACO Polymerbeton hat eine integrierte EPDM-Dichtung und leitet Oberflächenwasser zuverlässig ab – einsetzbar bis Klasse E 600. Kombiniert mit ACO Drainlock Rostvarianten bietet das Rinnensystem vielfältige Designvarianten (Seite 16/17).

### Produkthighlights

- robuster Rinnenkörper bei unter 15 kg (für 0.0) für leichtes Handling
- dicht ohne extra Arbeitsgang
- vielfältiges Zubehör, einfach im Handling
- einfaches Setzen von oben
- umfangreiches Portfolio für eine flexible Entwässerung
- erhältlich in NW 100 bis NW 300 in den Bauhöhen 0 bis 20 und Gefälle



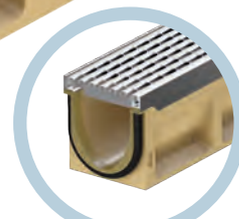
E 600



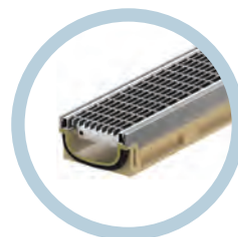
Kantenschutz  
Stahl verzinkt



**Sealin**  
TECHNOLOGY



Kantenschutz Edelstahl



Ausführung als Flachrinne

## 2 Öffentliche Wege und Plätze

# Aus unserem neuen Werkstoff NEXITE® ACO DRAIN® Multiline NX

Das Rinnensystem Multiline NX aus dem neu entwickelten, umweltbewussten ACO Werkstoff NEXITE® bietet nicht nur serienmäßige Dichtheit, sondern ist darüber hinaus in drei Varianten verfügbar. Je nach Anforderung und Abdeckrost kann ein Kantenschutz in Stahl, Guss oder Kunststoff gewählt werden. Kombiniert mit dem vielfältigen Drainlock Rostsortiment (siehe Seite 16/17) mit schraubloser Arretierung ist Flexibilität für unterschiedliche Anwendungsbereiche möglich.

### Produkthighlights

- gewohnt leichte Bauteile unter 20 kg
- dicht ohne extra Arbeitsgang
- NEU mit innovativem Kunststoffkantenschutz (farbstabil, korrosionsfrei, geräuschkämpfend)
- NEU mit robustem Gusskantenschutz
- Werkstoff Nexite ist zu 100 % recycelbar
- NW 100 in den Bauhöhen 0 bis 20
- NW 150 in den Bauhöhen 0 bis 10



E 600



**Sealin**  
TECHNOLOGY



Der Werkstoff NEXITE®  
ist umweltzertifiziert  
gemäß KIWA BRL 5070  
100 % recycelbar



# NEXITE

Einzigartig in Werkstoff,  
Vielfalt und Detail

Befestigte Flächen im öffentlichen und privaten Raum müssen zuverlässig und optisch ansprechend entwässert werden. Grundlage dafür sind Materialien, die Funktion und Design verbinden.

Werkstoffpower für jeden Bedarf mit der  
ACO DRAIN® Multiline NX.





ACO gewinnt den iF DESIGN AWARD 2025 für die ACO DRAIN® Multiline NX mit Kantenschutz und Rost aus Kunststoff. Ein herausragender Erfolg im internationalen Design!

## Kantenschutz Kunststoff

Die Kombination von Kantenschutz und Abdeckung aus Kunststoff mit dem Rinnenkörper aus NEXITE® ist die nachhaltigste Variante in der ACO DRAIN® Familie

- korrosionsfrei
- farbstabil
- geräuschkämpfend
- belastbar bis Klasse C 250
- schraublose Arretierung Drainlock



### Kantenschutz Stahl verzinkt

- belastbar bis Klasse E 600
- mit schraubloser Arretierung Drainlock
- große Auswahl an Rostdesigns und Schlitzrahmen



### Kantenschutz Gusseisen

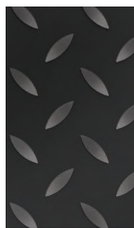
- serienmäßig KTL-beschichtet
- belastbar bis Klasse E 600
- mit schraubloser Arretierung Drainlock
- attraktive Gussroste Freestyle



# Schaffen Gestaltungsfreiheit

## Drainlock Roste

Ein breites Programm an Drainlock Rosten in vielen Designs, Farben und Materialien schafft kreativen Spielraum für die individuelle Planung und Gestaltung. Die Roste sind je nach Design in den Klassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 erhältlich. Die schraublose Arretierung Drainlock ermöglicht eine einfache Wartung und Reinigung des Systems.



**Abdeckplatte geschlossen**  
Gusseisen



**Freestyle**  
Gusseisen  
individuelles Design



**Lichtpunkt**  
Gusseisen  
LED-Beleuchtung



**Voronoi**  
Gusseisen  
natürliches Design



**Schlitzrahmen**  
Edelstahl  
Stahl verzinkt

Kompatibel mit den  
ACO DRAIN®  
Entwässerungssystemen:

- PowerDrain Sealin
- Multiline Sealin
- Multiline NX
- Multiline light
- XtraDrain



Der **Rostkonfigurator** ermöglicht es, Abdeckungen nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen. Technische Informationen lassen sich herunterladen oder in der Objektakte speichern. [www.draindesign.de](http://www.draindesign.de)



ACO Sideline



ACO Freestyle

## Kreativität mit Design und Licht

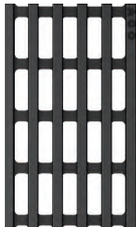
Individuelle Lösungen mit ACO Gussrosten Freestyle sowie besondere Lichtgestaltung mit ACO Sideline oder den ACO Lichtpunkten bieten außergewöhnliche Möglichkeiten für die Linienentwässerung.



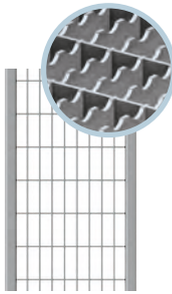
**Design und Licht**  
[www.aco.de/design-und-licht](http://www.aco.de/design-und-licht)



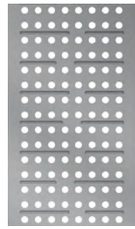
**Längsstabrost**  
 in Maschenoptik  
 Gusseisen



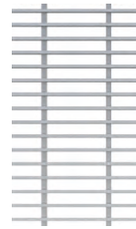
**Längsstabrost**  
 Design Ray  
 Gusseisen



**Maschenrost R11**  
 Stahl verzinkt  
 Edelstahl



**Lochrost**  
 Stahl verzinkt  
 Edelstahl



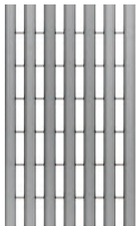
**Querstabrost**  
 Edelstahl



**Längsstabrost**  
 Stahl verzinkt  
 Edelstahl



**Längstegrost**  
 Edelstahl



**Längsprofilrost**  
 Stahl verzinkt  
 Edelstahl



**Stegrost**  
 Stahl verzinkt  
 Edelstahl



**Stegrost**  
 Gusseisen



**Stegrost**  
 Heelguard  
 Gusseisen



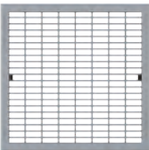
**Compositrost  
 mit Microgrip**  
 schwarz, silbergrau  
 Kunststoff



Alle ACO Stahlroste können mit einer speziellen Oberflächenbehandlung oder RAL-Beschichtung versehen werden. So entstehen individuelle Farbnuancen für ganz besondere Anwendungen.



## Multipoint Drainlock Roste

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <p><b>B 125</b></p>  <p>Längsprofilrost<br/>Stahl verzinkt</p> |  <p>Maschenrost<br/>Stahl verzinkt</p> |  <p>Gussrost im<br/>Strahlendesign</p> |  <p>Gussrost<br/>Voronoi</p> |  <p><b>D 400</b></p>  <p>Maschenrost<br/>Gusseisen</p> |
|---|---|---|--|--|

### 3 Öffentliche Wege und Plätze

# Kompakte Power für schwere Belastungen

## ACO DRAIN® Multipoint

Der ACO Multipoint ist das kompakte und stabile Punktentwässerungssystem für höhere Belastungen. Die modulare Plattform bietet verschiedene Rost- und Kantenschutzdesigns und ist mit einer robusten Variante bis Klasse D 400 gemäß DIN EN 124-6 auch für gelegentlichen Lkw-Verkehr geeignet. Aufgrund der schraublosen Arretierung Drainlock lässt sich der Punktablauf einfach mit einem Rosthaken zur Reinigung öffnen – ideal bei viel Publikumsverkehr.

#### Produkthighlights

- leichtes Handling
- einfacher Einbau durch Stecksystem
- dreh-, schwenk- und neigbar
- einfache Wartung durch vollständig entleerbaren Ablaufkörper
- Abmessung: 300 x 300 mm



D 400

schraublose Arretierung Drainlock



**wahlweise mit  
Stahl- oder Guss-  
kantenschutz  
erhältlich**



Ablaufkörper B 125



Ablaufkörper D 400  
Kurzform für besonders  
flache Einbaustellen

## 4 Öffentliche Freiflächen

# Robust, leicht und rostfrei

# ACO Schachtabdeckung XtraTop Typ SAKU

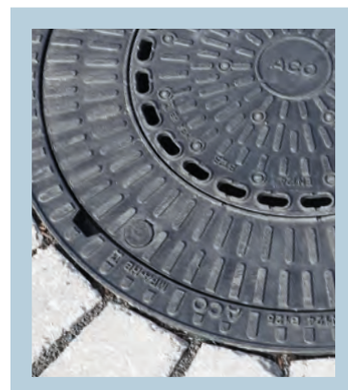
Die Schachtabdeckung XtraTop Typ SAKU mit einem Deckel aus hochfestem Kunststoff Polypropylen (PP) ist mit nur ca. 9 kg Deckelgewicht eine Alternative zu vergleichbaren Konstruktionen aus Guss und Beton. Sie unterstützt eine schöne Optik mit dauerhaft farbechter schwarzer Oberfläche.

### Produkthighlights

- dauerhaft rostfreie und farbechte Optik
- belastbar bis Kl. B 125 entspr. DIN EN 124-6
- leicht, Deckelgewicht 9 kg
- attraktive Alternative zu Beton und Guss
- mit und ohne Lüftungsöffnungen



B 125



Belüftung des Kanalsystems

## 4 Öffentliche Freiflächen

# Homogene Pflasterflächen gestalten ACO Schachtabdeckung Paving

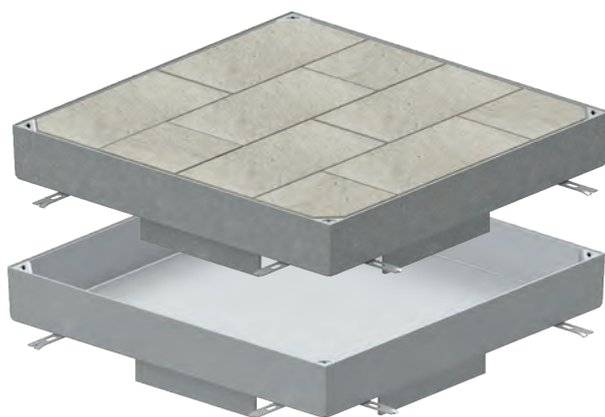
Die auspflasterbare ACO Schachtabdeckung Paving GS ermöglicht durchgängige Pflasterflächen bis Klasse D 400. Die zertifizierten Abdeckungen aus verzinktem Stahl können mit dem vorhandenen Pflaster gefüllt werden – für eine harmonische Optik im privaten und öffentlichen Bereich.

### Produkthighlights

- befüllbar mit Beton- oder Natursteinpflaster, Plattenbelag, Gussasphalt oder Beton
- starke Unterkonstruktion gewährleistet auch ohne Befüllung die Belastbarkeit nach entsprechender Kl. B 125, C 250 oder D 400 gem. DIN EN 124
- Wanne selbstarretierend durch Eigengewicht
- tagwasser- und geruchsdicht



D 400



[www.aco.de/paving](http://www.aco.de/paving)



Informieren Sie sich auch über unsere Sonderschachtabdeckungen auf:  
[www.aco-detego.de](http://www.aco-detego.de)

# askACO

Gemeinsam schaffen wir grüne und lebenswerte Freiräume

In einer Zeit, in der uns der Klimawandel gerade in der Freiraum-Gestaltung vor große Herausforderungen stellt, sind Fachkompetenz und kreative Lösungen in jeder Phase des Projekts gefragt.

Zusätzlich zu unserem umfangreichen Produktprogramm, das für Projekte jeder Größenordnung Lösungen bietet, ist es vor allem unsere Expertise, die uns unterscheidet.

Ein engagiertes Vertriebs- und Beratungsteam arbeitet mit Ihnen gemeinsam an Ihren Herausforderungen rund um das Regenwassermanagement. Dazu kommt der Support durch unsere Anwendungstechnik und zahlreiche Online-Services und Planungshilfen. Unser Ziel ist es, gemeinsam mit Ihnen optimale Lösungen zu entwickeln, die auf ein nachhaltiges Gestalten von Freiräumen einzahlen.

Sprechen Sie uns an!

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter

**[www.aco.de/kontakt](http://www.aco.de/kontakt)**



## Auf der Suche nach weiteren Infos für Ihr Projekt?

Werfen Sie doch einen Blick in unsere weiterführenden Broschüren unter [www.aco.de/galabau](http://www.aco.de/galabau)

### Entwässerungssysteme rund ums Haus

Von der Auffahrt über den Eingangsbereich bis hin zur Terrasse und dem Garten: Entdecken Sie die vielfältigen Entwässerungslösungen für jede Anwendung rund ums Haus.

### Entwässerungssysteme für den GaLaBau

Ganz gleich ob Privatgärten, urbane Räume, Parks und Grünanlagen oder auch Sportstätten – die Zukunft liegt in einem effizienten Regenwassermanagement, das funktional und zugleich ästhetisch ist.

### Entwässerungssysteme für die Fassade

Für jede Anforderung die passende Lösung: Erhalten Sie einen Überblick über das umfangreiche Rinnenprogramm für Fassaden, Balkone und Dachgärten.

### ACO Green Cities – Klimaresiliente Stadtplanung

Von klein bis groß: Erfahren Sie mehr über die verschiedenen ACO Schwammstadtkonzepte und lassen Sie sich von umgesetzten Projekten inspirieren.

### Entwässerungssysteme für Sportstätten

ACO SPORT® beinhaltet Entwässerungssysteme und Bauelemente für Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen, welche sichere, wettkampfgerechte und gut beispielbare Anlagen garantieren.

[www.aco.de/galabau](http://www.aco.de/galabau)



### Terrasse

## Slimline

A 15

Empfohlene Anwendung



A 15

- im Terrassenbereich, begehrbar
- dezent und optisch ansprechend
- zum Entwässern von neuen und vorhandenen Terrassenflächen

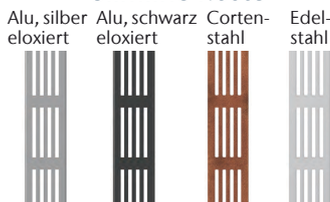


**Dezent und sichtbar schön zugleich. Die nur 6 cm breite Slimline (Hart-PVC) ist perfekt für Terrassenentwässerung**

ACO Produktvorteile

- Roste mit Längsschlitzen
- unterschiedliche Materialien: Aluminium silber oder schwarz eloxiert, Cortenstahl, Edelstahl
- leichtes Handling durch bereits eingelegte Roste
- passende Eckelemente für optisch anspruchsvolle Lösungen

### Slimline Roste



## Rund ums Haus – ACO Self®

## Hexaline

A 15

Empfohlene Anwendung



A 15



Pkw-befahrbar

- „rund ums Haus“, gelegentlich Pkw-befahrbar
- begehrbare Flächen



**Die Kunststoffrinne (PP) aus dem ACO Self® Baukasten ist das Einstiegsprodukt für Flächen rund ums Haus**

ACO Produktvorteile

- Nennweite 100
- verarbeiterfreundlich: nur 750 g Produktgewicht, halbierbar in der Länge und Anschlussmöglichkeit im Boden alle 100 mm
- sichtbare schwarze Kunststoffkante
- schraublose Rostarretierung
- Verschiebe- und Spreizsicherung
- kombinierbar mit allen Self® Rosten

## Euroline

A 15 – B 125

Empfohlene Anwendung



A 15



B 125

- „rund ums Haus“, Pkw-befahrbar
- privater Bereich, gelegentliche Überfahrten (Beispiel: Übergang zur Garage)

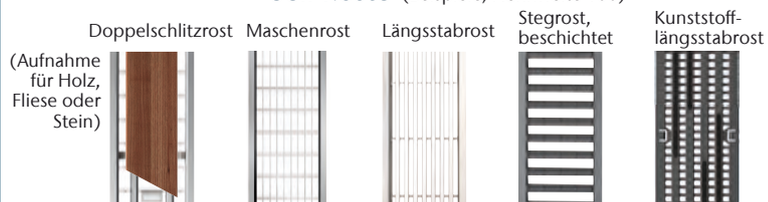


**Die Polymerbetonrinne aus dem ACO Self® Baukasten ist für Flächen rund ums Haus und verbindet Qualität mit Design**

ACO Produktvorteile

- Rinnen in 1 m sowie 0,5 m (auch als Flachrinne)
- Ablauf über 1 m Rinne mit Abgang oder Einlaufkasten
- keine sichtbare Kante (Rost aufliegend, überdeckt Rinne)
- schraublose Rostarretierung
- kombinierbar mit allen Self® Rosten
- auch komplettiert mit Rost verfügbar

### Self Roste (Beispiele, Nennweite 100)



## Xtra

A 15

Empfohlene Anwendung



A 15

- „rund ums Haus“, Hofflächen, Hofflächen, Hofflächen
- Grundstücks
- Ein- und Mel
- Geh- und Ra
- Bahnsteige
- Parkplätze, gelegentlich



Kunststoff

**Die leichte Kunststoffrinne ist mühelos handhabbar und ist mühelos handhabbar**

ACO Produktvorteile

- Nennweiten V
- mühelos hand
- anpflasterbar
- kombinierbar Rosten (Stahl,

### Drainloc

Stegrost





B 125



Stahl

## Multiline light

A 15 – C 250

Empfohlene Anwendung



B 125



C 250

- Hofflächen, befahrbar
- Grundstückseinfahrten  
Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Geh- und Radwege
- Öffentliche Wege und Plätze
- Fußgängerzonen und -straßen
- Zufahrts- und Wegeflächen
- Einfahrten Wohnanlagen:  
häufige Überfahrten,  
Müllabfuhr, Wohnmobile
- Parkplätze, häufige Überfahrten



Stahl

Eine gute Standard-Entwässerung bietet  
das Rinnensystem der Multiline light bis  
Klasse C 250

ACO Produktvorteile

- Nennweiten V 100 – V 150
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- erweitertes Portfolio bis Bauhöhe 10  
(inkl. Gefälle 1 – 10)
- Ablauf über 1 m / 0,5 m Rinne mit  
Abgang, Einlaufkasten oder Zubehör
- schraublose Rostarretierung mit  
Verschiebesicherung
- kombinierbar mit allen Drainlock  
Rosten (Stahl, Kunststoff, Guss)

## Multiline Seal in

A 15 – E 600

## Multiline NX

A 15 – E 600

Empfohlene Anwendung



B 125



C 250



D 400



### Seal in TECHNOLOGY

Die serienmäßig integrierte  
Dichtung verbindet zwei  
Rinnenkörper wasserdicht

- Öffentliche Wege und Plätze
- Fußgängerzonen und -straßen
- Zufahrts- und Wegeflächen
- Grundstückseinfahrten  
Mehrfamilienhäuser und  
Wohnanlagen
- Einfahrten Wohnanlagen:  
häufige Überfahrten,  
Müllabfuhr, Wohnmobile
- Parkplätze,  
häufige Überfahrten
- Busbahnhöfe

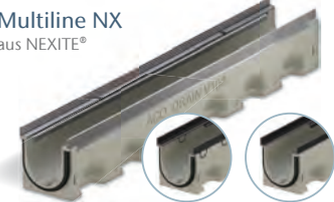
Multiline Seal in  
aus Polymerbeton



Stahl

Edelstahl

Multiline NX  
aus NEXITE®



Stahl

Guss

Kunststoff

Eine sichere Entwässerung bietet  
die robuste Multiline aus ACO Polymer-  
beton mit ästhetischen Drainlock Rosten

ACO Produktvorteile

- Nennweiten V 100 – V 500
- umfangreiches Portfolio bis Bauhöhe 20  
(inkl. Gefälle 1 – 10)
- Seal in Technology für einen  
wasserdichten Rinnenstrang und  
demnach ein langlebiges Bauwerk
- kombinierbar mit allen Drainlock Rosten  
(Stahl, Edelstahl, Kunststoff, Guss)

Die innovative Entwässerung Multiline NX  
aus dem neu entwickelten, umweltzerti-  
fizierten ACO Werkstoff NEXITE®

Unser Produkttyp

- Kombination Kantenschutz  
und Rost aus Kunststoff
  - korrosionsfrei, farbstabil
  - geräuschkämpfend
  - unsere nachhaltigste Variante



## Drainlock Roste (Beispiele, Nennweiten 100 bis 500)

Maschenrost Q+



Längsstegrost



Compositrost  
Microgrip



Stegrost  
Gusseisen



Voronoi  
Gussrost



Freestyle  
(individuell)



Schlitzrahmen



Sideline (beleuchtet)



## Rund ums Haus – ACO Self®

### XtraPoint

A 15 – B 125

Empfohlene Anwendung



A 15



B 125

- „rund ums Haus“
- Einfahrten im privaten Bereich, gelegentliche Überfahrten
- Wasserentnahmestelle

Maß: 250 x 250 mm



Kunststoff

Kunststoff

**Der Punktablauf aus Kunststoff (PA) ist eine einfache und praktische Lösung mit ausgezeichnetem Design**

#### ACO Produktvorteile

- mit Kunststoffrost dauerhaft rostfreie Optik
- leicht zu handhaben
- anpflasterbar bis Klasse B 125
- Schlammreimer mit Griff: 1,1 l Volumen

### XtraPoint Roste

Maschenrost  
Stahl verzinkt



Kunststoffrost



### Europoint

A 15 – B 125

Empfohlene Anwendung



A 15



B 125

- „rund ums Haus“
- Einfahrten im privaten Bereich, gelegentliche Überfahrten

Maß: 250 x 250 mm



**Der Punktablauf aus Polymerbeton bietet modulare, ästhetische Lösungen für den privaten Haus-, Hof- und Gartenbereich**

#### ACO Produktvorteile

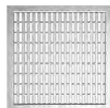
- Baukastensystem, flexible Einbautiefe
- optional mit Fallrohranschluss
- optional mit Designrahmen zur farblichen Anpassung an die Roste
- anpflasterbar bis Klasse B 125

### Europoint Roste (Beispiele)

Gussrost  
Voronoi



Längsstabrost  
Edelstahl



Kunststoffrost  
mit Microgrip



## Urbane GaLaBau – ACO DRAIN®

### Multipoint

A 15 – B 125 / D 400

Empfohlene Anwendung



B 125



C 250

- Öffentliche Wege und Plätze
- Fußgängerzonen und -straßen
- Zufahrts- und Wegeflächen
- Grundstückseinfahrten  
Mehrfamilienhäuser und  
Wohnanlagen

Maß: 300 x 300 mm

B 125



Stahl



Guss

**Der Punktablauf aus Polymerbeton für den klassischen GaLaBau wie auch für den Bereich mit gelegentlichem Anliefer- und Lkw-Verkehr. Mit Zargen aus verzinktem Stahl in der Einbautiefe, abgerundet durch zahlreiche Roste für individuelle Gestaltung**

#### ACO Produktvorteile

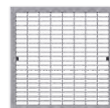
- wahlweise mit eingegossenem Guss- oder Stahlrahmen
- kompakt und robust bis Klasse D 400
- modulares System
- mit integrierter Dichtung für wasserdichten Anschluss

### Multipoint Drainlock Roste

Längsprofilrost  
Stahl verzinkt



Maschenrost  
Stahl verzinkt



Gussrost im  
Strahlendesign



## Höhere Lasten?

Für Schwerlastflächen:

### ACO DRAIN® Punktablauf

E 600 – F 900



nt

400

dung



D 400

- Einfahrten Wohnanlagen:  
häufige Überfahrten,  
Müllabfuhr, Wohnmobile
- Parkplätze, häufige Überfahrten
- Busbahnhöfe

m

D 400



Guss

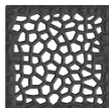


Guss

sch bei höheren Belastungen im innerstädtischen  
Gusseisen oder verzinktem Stahl sowie Flexibilität  
ästhetische Ansprüche

- 10-cm-Anpflasterkante  
für sauberes und einfaches Anarbeiten
- Rost um 90 Grad drehbar  
für optimale optische Ausrichtung

Gussrost  
Voronoi



Gussmaschenrost  
D 400



## Weitere GaLaBau-Produkte

### Abdeckung

Schacht-  
abdeckungen  
XtraTop Typ SAKU  
aus Kunststoff



Auspflasterbare  
Schacht-  
abdeckungen  
Typ Paving GS



### Versickerung

Rasenwaben  
befahrbare  
Grünflächen



Kiesstabilisierung  
befahrbare  
Kiesflächen



### Nutzung

Rain4me  
Flach tanks und Zisternen  
zur Regenwassernutzung

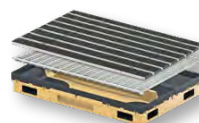


Wärmepumpenfundament  
sichere Basis  
für gängige Wärmepumpen

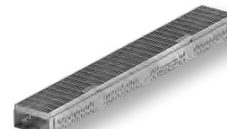


### Fassade

Schuhabstreifer  
Vario im Baukasten



Fassadenrinnen  
Profiline 2.0



# ACO. we care for water

ACO GmbH

Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Tel. 04331 354-700  
tief-galabau@aco.com  
www.aco.de

Finden Sie Ihren persönlichen  
Ansprechpartner:

[www.aco.de/kontakt](http://www.aco.de/kontakt)