

Das Rinnensystem

für Tiefbau und GaLaBau

ACO DRAIN® Multiline Seal in



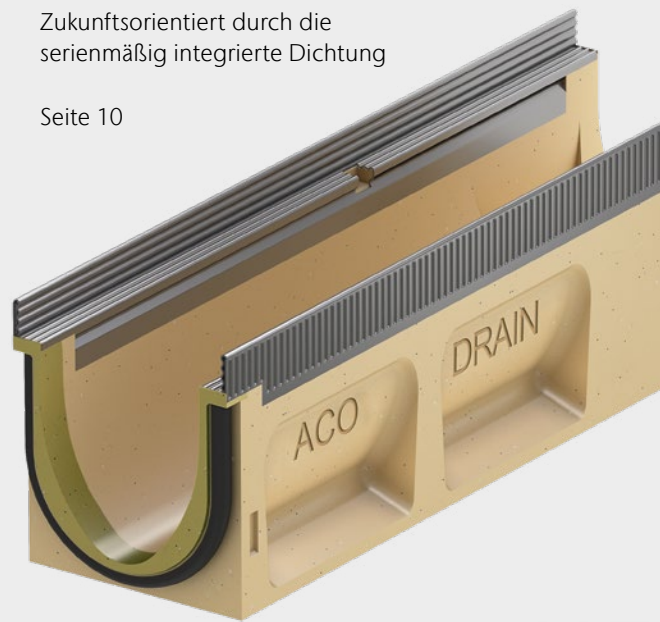
ACO DRAIN® Multiline mit Seal in Technologie

Dichtheit und Wasserqualität für die Anforderungen von morgen: Durch Kombination der serienmäßig integrierten Dichtung mit dem Werkstoff Polymerbeton dichten die Rinnen der ACO Multiline Seal in Familie die Schlüsselstellen eines Linienentwässerungssystems sicher ab.

Seal in Technologie

Zukunftsorientiert durch die serienmäßig integrierte Dichtung

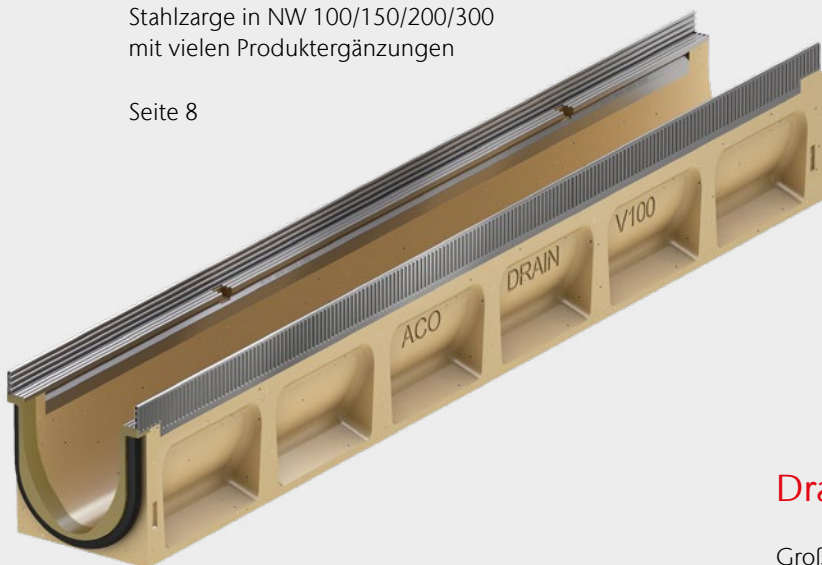
Seite 10



Multiline Seal in modular einsetzbar

Edelstahlzarge und verzinkte
Stahlzarge in NW 100/150/200/300
mit vielen Produktergänzungen

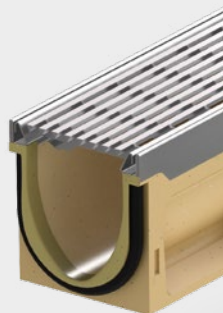
Seite 8

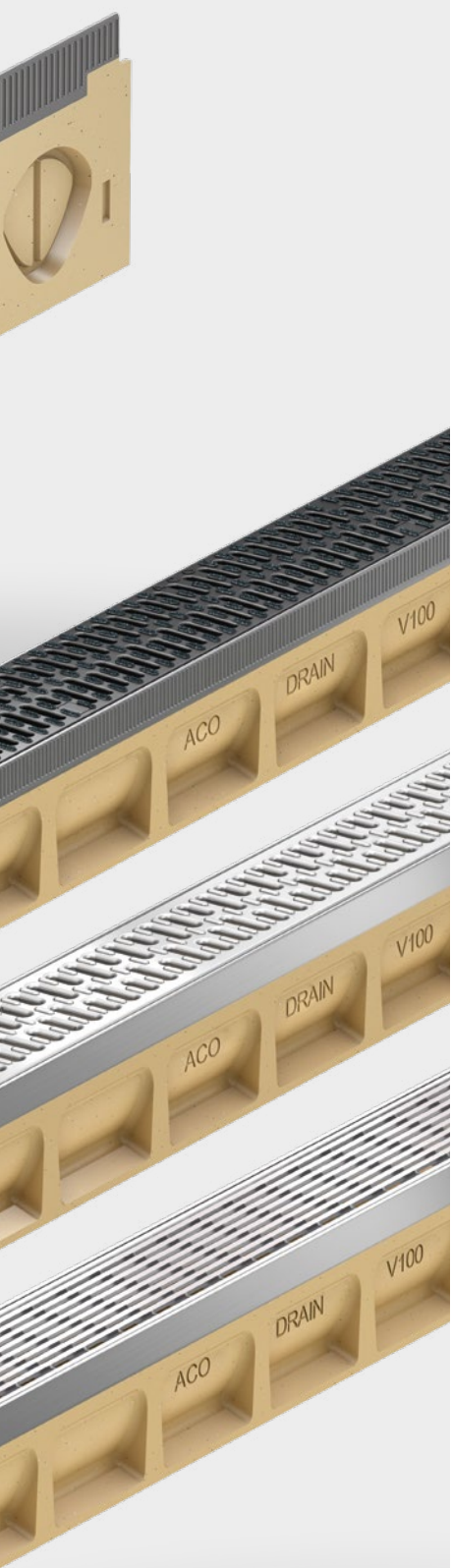


Drainlock Roste

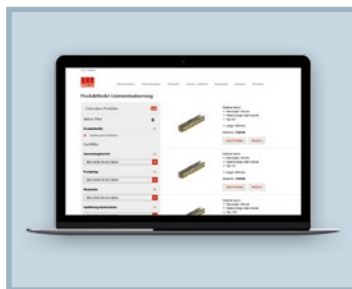
Große Auswahl an Abdeckungen
passend für die Multiline Familie

Seite 14





Online-Planung



Erleichtert die Projektplanung für jeden Anwendungsbereich:
www.aco.de/produktfinder-rinne

ACO. we care for water

04

1

Das Multiline Produktprogramm

| | |
|---|----|
| Das Rinnensystem für Tiefbau und GaLaBau | 06 |
| Typische Anwendungsbereiche | 08 |
| Systemüberblick Multiline Seal in | 09 |
| Ihre Produktvorteile auf einen Blick | 10 |
| Sicher durch geprüfte Dichtheit | 12 |
| Vielfältige Roste für attraktive Projekte | 14 |
| Sie haben die Wahl! Drainlock Roste Übersicht | 16 |

2

Systemelemente und ihre Handhabung in der Praxis

| | |
|------------------------------------|----|
| Systemelemente in der Praxis | 19 |
| Systemelemente und ihre Handhabung | 22 |
| Hydraulische Dimensionierung | 24 |
| Einbau Rinnenkörper | 26 |
| Qualität beginnt beim Werkstoff | 28 |
| Die Kompetenz im GaLaBau | 30 |

3

ACO Service

| | |
|--|----|
| Ihre Fragen – unsere Antwort: der ACO WaterCycle | 32 |
| Unser Serviceangebot für Sie | 34 |
| Haben Sie Fragen? askACO | 35 |

ACO. we care for water

ACO ist ein Water-Tech-Unternehmen, das für den Schutz des Wassers sorgt. Ausgehend von unserer globalen Entwässerungskompetenz, die den Menschen vor dem Wasser schützt, sehen wir unsere Mission zunehmend darin, auch das Wasser vor dem Menschen zu schützen.

Mit dem ACO WaterCycle liefert ACO Systeme, mit denen sich Wasser sammeln und leiten, reinigen, speichern und schließlich wiederverwenden lässt. So trägt ACO zur Erhaltung sauberen Grundwassers als lebenswichtiger Ressource bei und leistet einen Beitrag für die Welt von morgen. Die Weltgemeinschaft UN hat in ihrer Agenda 2030 die Verbesserung der Wasserqualität als eines von 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt.

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen vermehrt mit smarterer Technologie dafür, dass Regenwasser und Abwasser abgeleitet oder zwischengespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers, beispielsweise durch Fette, Treibstoffe, Schwermetalle oder Mikroplastik.

Heute geht ACO noch einen Schritt weiter: Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern. Bei allen Produkten und Systemen legt ACO Wert auf Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit und einen niedrigen CO₂-Fußabdruck. Das Streben nach Nachhaltigkeit ist ein ständiger Prozess, dem wir uns jeden Tag neu stellen wollen.

Die ACO Gruppe ist ein globales Familienunternehmen, das zu den Weltmarktführern im Water-Tech-Segment gehört. 1946 in Schleswig-Holstein gegründet, tritt sie als transnationales Netzwerk in über 50 Ländern auf. Weltweit zeichnet sich ACO durch hohe dezentrale Ownership und explizite regionale Marktnähe aus.

www.aco.com



Inhaber
Iver und Hans-Julius Ahlmann



Hauptsitz der ACO Gruppe
in Rendsburg/Büdelndorf



5.400

Mitarbeiter in mehr als
50 Ländern (Europa, Nord-
und Südamerika, Asien,
Australien, Afrika)

1,14 Milliarden

Euro Umsatz 2023

41

Produktionsstandorte
in 20 Ländern



ACO Academy
für das praxisbezogene Training

1



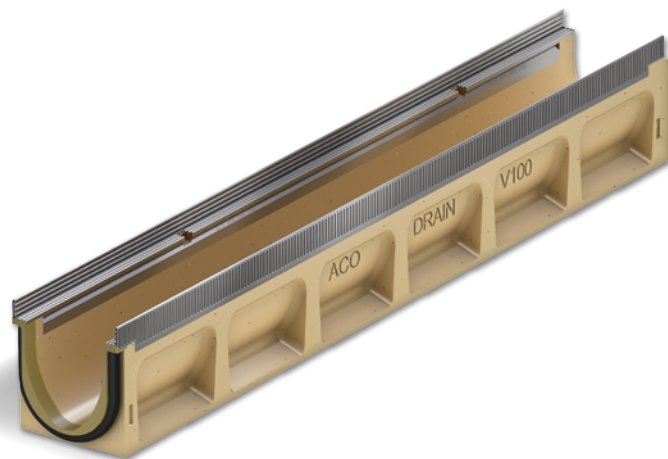


Das Rinnensystem

für Tiefbau und GaLaBau

ACO DRAIN® Multiline Seal in

ACO DRAIN® Multiline Seal in basiert auf einer Systemidee, die Vorteile für jeden bietet: für Planer, Händler, Bauunternehmer und Bauherren. **Planer** sparen Zeit bei der Ausschreibung, weil die Systemidee Multiline eine hohe Standardisierung der Schnittstellen ermöglicht. **Händler** profitieren durch das straffe Sortiment. **Bauherren** freuen sich über anspruchsvolle Lösungen für Design und Konstruktion – Multiline vereint gestalterische Vielfalt und hohe Funktionalität mit extremer Langlebigkeit.



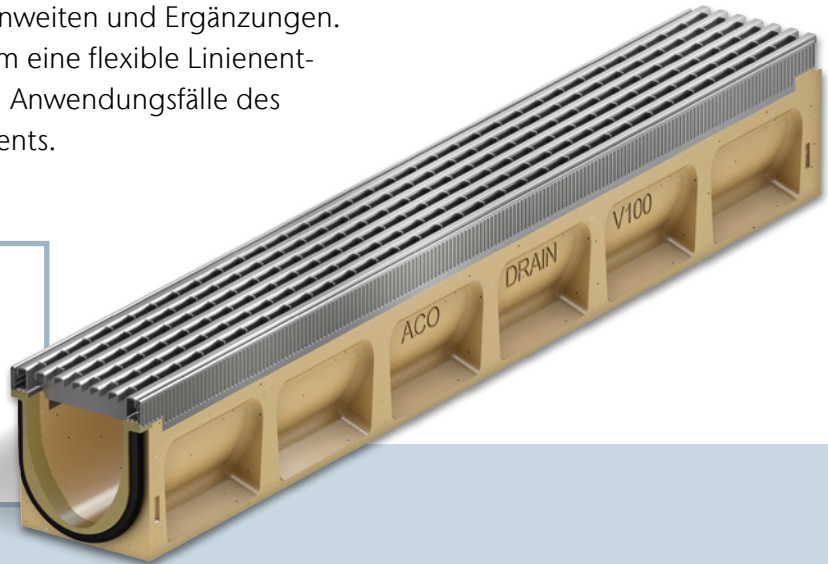
Das Produktprogramm
mit einem Klick
[www.aco.de/
multiline-sealin](http://www.aco.de/multiline-sealin)

Multiline Seal in – Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton

Das umfangreiche Produktprogramm der Multiline Seal in schafft viel Spielraum für intelligente Design- und Konstruktionslösungen. Zur Wahl stehen unterschiedliche Materialien für Zargen und Roste, diverse Nennweiten und Ergänzungen. Damit ermöglicht das Rinnensystem eine flexible Linienentwässerung für die verschiedensten Anwendungsfälle des modernen Regenwassermanagements.

ACO Produktvorteile

- integrierte Dichtung
- verstärkter Rinnenkörper
- verzinkte Stahlzarge und Edelstahlzarge
- Drainlock Roste



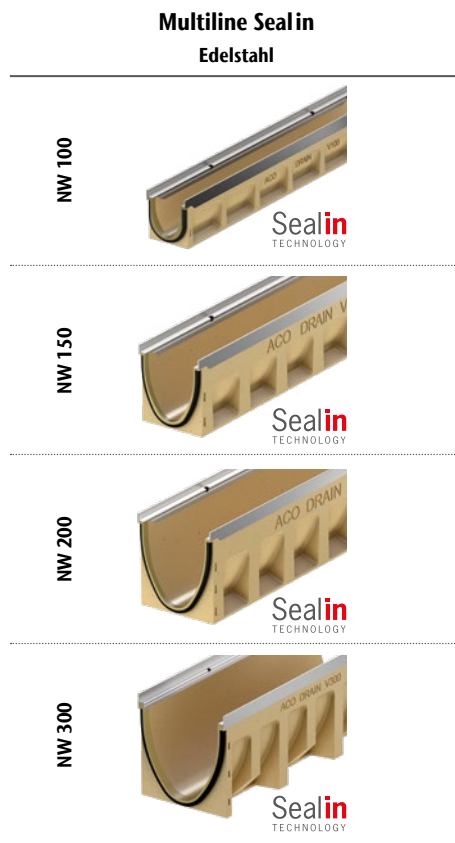
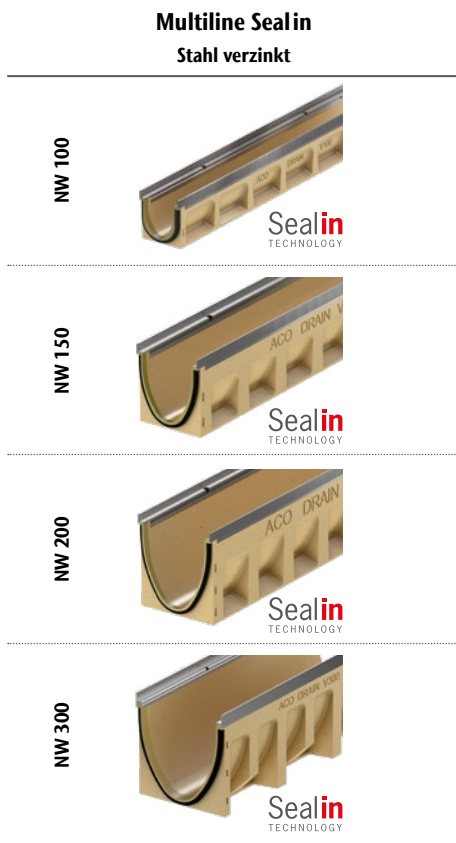
Typische Anwendungsbereiche

| Anwendung | Multiline Seal in Roste der Klassen A 15 – E 600 |
|-----------------------------------|---|
| Dichtungsart am Rinnenstoß | Seal in |
| Bahnsteige | ■ |
| Design und Licht | ■ |
| Fassadenentwässerung | ■ |
| Fußgängerzonen und -straßen | ■ |
| GaLaBau | ■ |
| Hallentore | mit AWT* |
| Lkw-Parkplätze | mit AWT* |
| Logistikflächen und -straßen | mit AWT* |
| Öffentliche Wege und Plätze | ■ |
| Pkw-Parkplätze | ■ |
| Tank- und Rastanlagen | mit AWT* |
| Tiefgaragen | mit AWT* |
| Waschhallen und -plätze | mit AWT* |

* Bitte nutzen Sie hierzu unseren anwendungstechnischen Service
E-Mail: aco_awt@aco.com

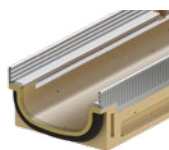


Systemüberblick Multiline Seal in

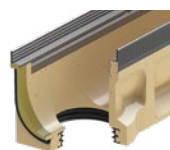


Ergänzungen des Produktprogramms

- Rinnenkörper mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Halbmeterinnen
- Gefällerrinnen
- Einlaufkästen
- Flachrinnen



Flachrinne

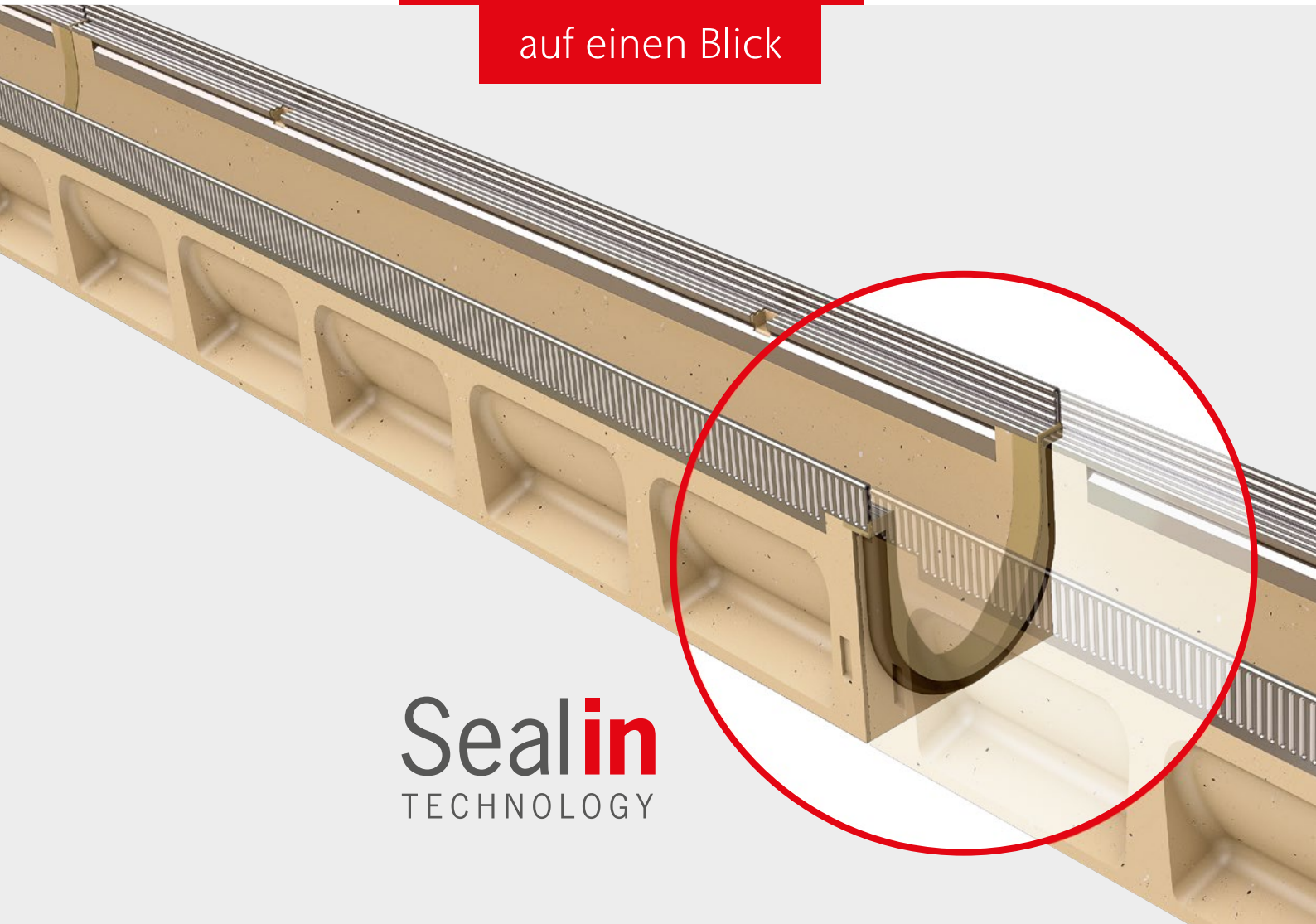


Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss




Einlaufkästen Kurz- oder Langform

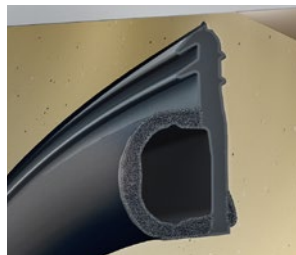
Ihre Produktvorteile
auf einen Blick



Seal in
TECHNOLOGY



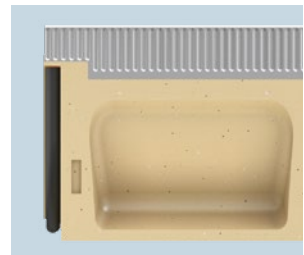

Videoanimation



Die **serienmäßig integrierte EPDM-Dichtung** verbindet zwei Rinnenkörper wasserdicht.



Durch **ACO Polymerbeton**, einen Werkstoff mit Wassereindringtiefe 0 mm, ist der ganze Rinnenstrang wasserdicht.



Robuster Rinnenkörper

Die verbesserte Geometrie macht den Rinnenkörper robuster. Dies schlägt sich in optimierten, anwendungsgerechten Einbauempfehlungen nieder. Die Betongüte für den Fundamentbeton konnte für die Klassen A–C jetzt durchgängig auf C 12/15 reduziert werden.

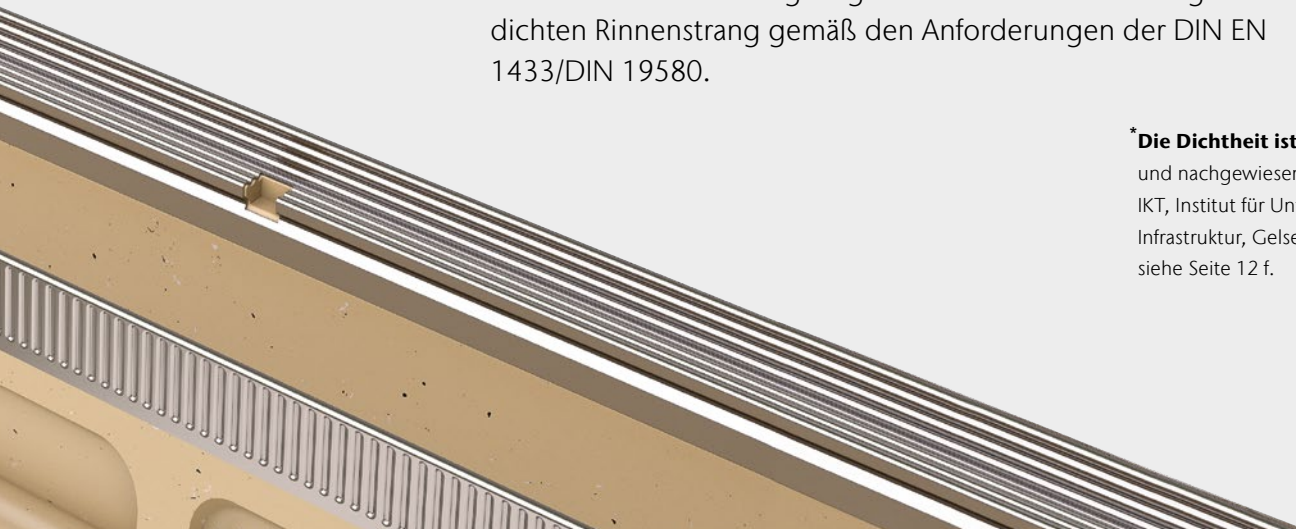
Dichter* Rinnenstrang

Rinnenstoß mit Dichtung und dichter Werkstoff

ACO Multiline ist die serienmäßig mit Dichtung ausgestattete Rinne. Mit der Seal in Technologie dichtet ACO die Schlüsselstellen eines Linienentwässerungssystems sicher ab. Damit entspricht ACO Multiline im Hinblick auf Dichtheit und Wasserqualität schon heute den Anforderungen von morgen.

Die einzigartige Kombination aus dem Werkstoff ACO Polymerbeton und der Dichtung sorgt erstmals für einen durchgehend dichten Rinnenstrang gemäß den Anforderungen der DIN EN 1433/DIN 19580.

***Die Dichtheit ist zertifiziert** und nachgewiesen durch das IKT, Institut für Unterirdische Infrastruktur, Gelsenkirchen, siehe Seite 12 f.



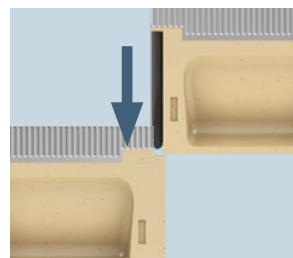
Verbesserte Selbstreinigung

Durch die ebenen Übergänge am Rinnenstoß und die glatte Oberfläche des ACO Polymerbetons funktioniert die Selbstreinigung der Rinne noch besser.



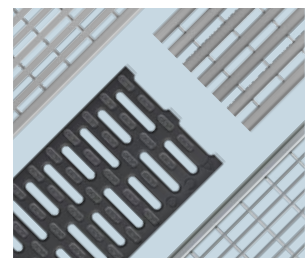
Bewährtes, einfaches Handling

ACO Polymerbetonprodukte sind bei gleicher Belastbarkeit leichter als Betonprodukte: ein wesentlicher Vorteil bei Handhabung, Transport und Einbau.



Einfaches Versetzen von oben

Das einfache Stecksystem bleibt wie gehabt – an der bewährten Montage ändert sich nichts.



Rostvielfalt für Ihre Ideen

In der Kombination mit den ACO Drainlock Rostvarianten werden im GaLaBau ganz besondere Akzente gesetzt.

Sicher durch geprüfte Dichtheit

Umweltschutz aktiv planen!

Das ist das Motto von Tim Uhing, Geschäftsfeldleiter ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen. Bereits bei der Produktentwicklung geht es darum, irreversible Schäden von *Natur, Umwelt und Bauwerk* abzuwenden.

Niederschläge, die von Verkehrsflächen abfließen, enthalten mehr Verunreinigungen als vermutet. Stark befahrene Straßen sind erheblich mit Schadstoffen belastet. Diese Verunreinigungen werden bei Regen in Bauwerke und *Grundwasser* geschwemmt und können großen Schaden anrichten. Durch Streusalz z. B. kann es zu Korrosion und einer Schwächung des Fundaments kommen.

Serienmäßig mit Dichtung ausgestattete ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen nehmen das Wasser auf und führen es ohne Verlust der *Regenwasserbehandlung* und dem natürlichen *Regenwasserkreislauf* zu. Damit tragen sie 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.

ACO macht den Rinnenstrang dicht*

Der Rinnenstoß mit Dichtung und der dichte Werkstoff machen es möglich:

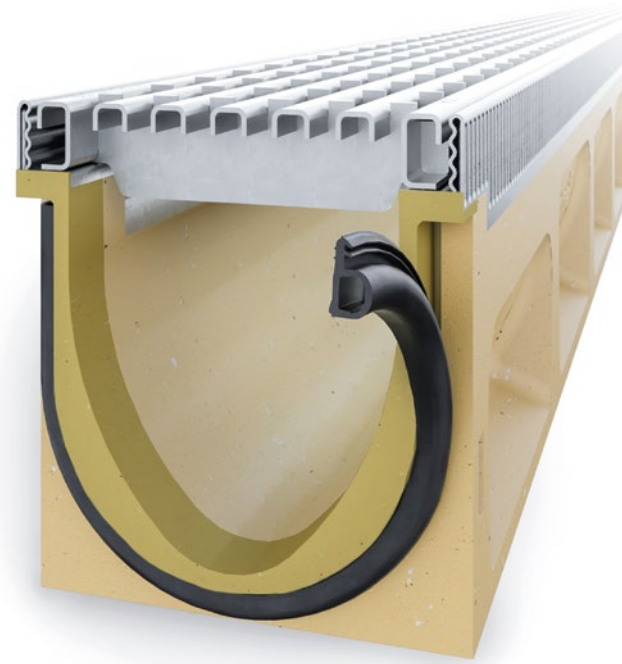
Die Kombination aus der integrierten EPDM-Dichtung und dem wasserdichten Werkstoff ACO Polymerbeton sorgt für einen durchgehend dichten Rinnenstrang gemäß den Anforderungen der DIN EN 1433/DIN 19580. Neben dem ACO Polymerbeton ist die verliersichere Zweikomponentendichtung wesentlicher Bestandteil der **Seal in Technologie**.

Der Rinnenkörper wird ebenfalls in einem speziellen 2K-Verfahren produziert. So entsteht ein dichter Rinnenstrang und das aufgenommene Oberflächenwasser wird vollständig in die ACO Systemkette weitergeleitet. Durch das zielgerichtete Regenwassermanagement werden Bauwerk und Grundwasser dauerhaft geschützt.

Seal in
TECHNOLOGY



IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur, Gelsenkirchen



*dicht – zertifiziert dank Langzeitsimulation

Die ACO Multiline mit serienmäßiger Seal in Technologie übertrifft die Anforderungen an die Wasserdichtheit gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580, Abschnitt 9.3.6 (Dauer der Dichtigkeit mindestens 30 Min. +/- 0,5 Min.) um ein Vielfaches. Bei der Dichtheitsprüfung gemäß IKT-Prüfsiegel D01185 konnte eine dauerhafte Dichtigkeit über 72 Stunden nach zyklischer Belastung nachgewiesen werden. Hierbei simulieren die verwendeten Lastzyklen eine jahrelange Überführung im Bereich der Rinnenverbindung.

Vielfältige Roste für attraktive Projekte

Ein breites Programm an Abdeckungen schafft kreativen Spielraum für die individuelle Planung und Gestaltung. Alle Abdeckungen sind mit der schraublosen Arretierung Drainlock ausgerüstet.

Weitere Gestaltungsmöglichkeiten schaffen dezente Schlitzrahmen, die unverwechselbaren Rostdesigns der Freestyle Abdeckungen und eine effektvolle Illumination mit Sideline oder Lichtpunkt.

Highlights aus dem Rostprogramm A–E



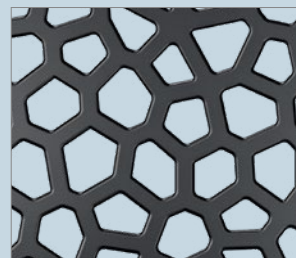
Gestaltungsfreiheit mit ACO DRAIN®

ACO Drainlock Roste können mit den ACO DRAIN® Rinnensystemen Multiline Seal in, Multiline NX und PowerDrain bis Klasse E 600 sowie mit Multiline light, XtraDrain und Deckline bis C 250 kombiniert werden. Damit steht ein breites Programm an Abdeckungen in vielen Formen, Farben und Materialien – aus Gusseisen oder Edelstahl, feuerverzinktem Stahl oder Kunststoff – zur Verfügung. Es erfüllt alle Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Belastung.

Alle Drainlock Roste in der Übersicht siehe Seite 16/17

Designrost Voronoi

Gusseisen (optional mit KTL-Beschichtung)



Voronoi:

Designrost inspiriert von der Schönheit der Natur



Längsstegrost

Stahl verzinkt
Edelstahl



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

Dezente Schlitzrahmen

Stahl verzinkt
Edelstahl



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

**Compositrost
mt Microgrip**

rutschhemmender Kunststoff



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

Rutschfest:

gemäß DIN 51130 mind. R 11

Maschenrost Q+

Stahl verzinkt
Edelstahl



Hydraulik:

optimierter Einlaufquerschnitt

Drainlock Roste

Stegrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



Stegrost
Gusseisen



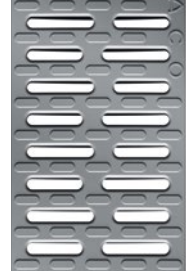
Stegrost
Heelguard
Gusseisen



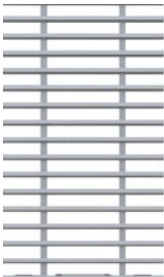
Compositrost
schwarz
Kunststoff



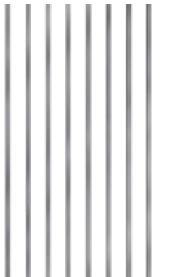
Compositrost
silbergrau
Kunststoff



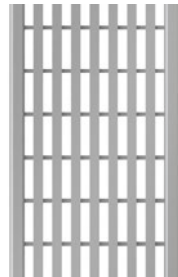
Querstabrost
Edelstahl



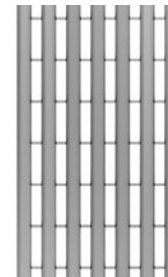
Längsstabrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



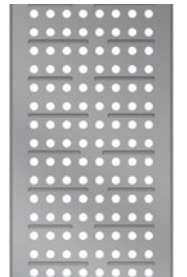
Längsstegrost
Edelstahl



Längsprofilrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



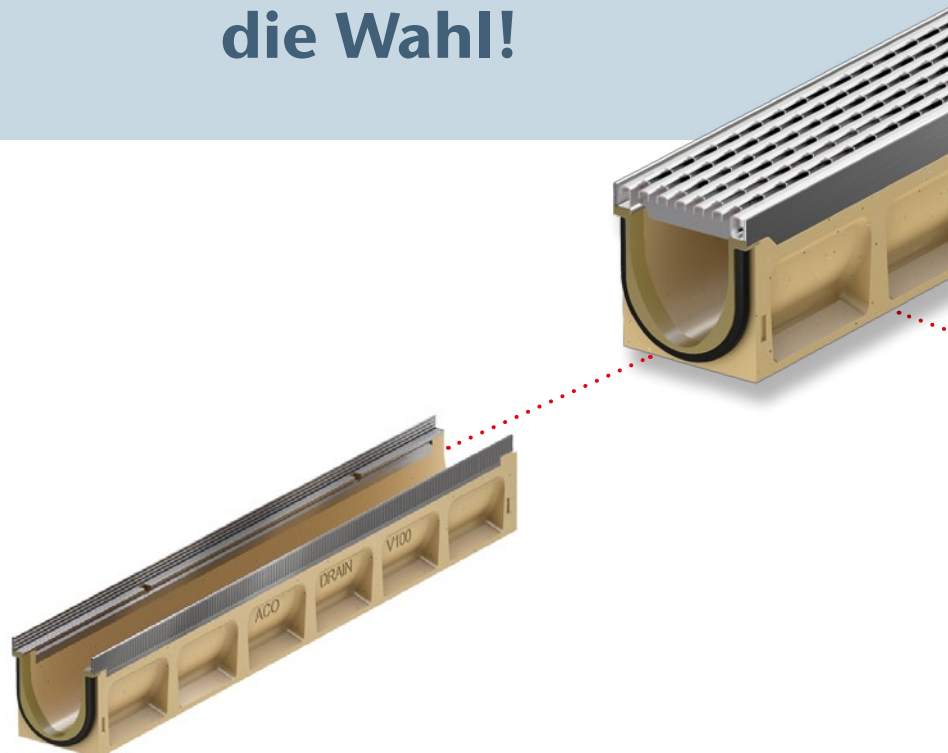
Lochrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



Seal in
TECHNOLOGY

**Sie haben
die Wahl!**

ACO DRAIN® Multiline Seal in Rinnenkörper

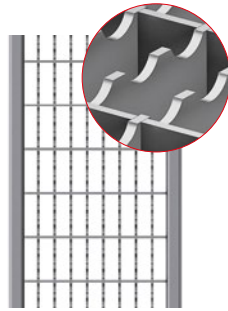


Multiline Seal in
Zarge: Stahl verzinkt

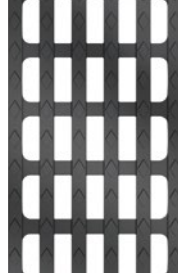
Maschenrost Q+
Stahl verzinkt
Edelstahl



Maschenrost Q+ R11
Stahl verzinkt



Längsstabrost
in Maschenoptik
Gusseisen



Voronoi
Gusseisen



Abdeckplatte geschlossen
Gusseisen



Schlitzrahmen
Stahl verzinkt
Edelstahl



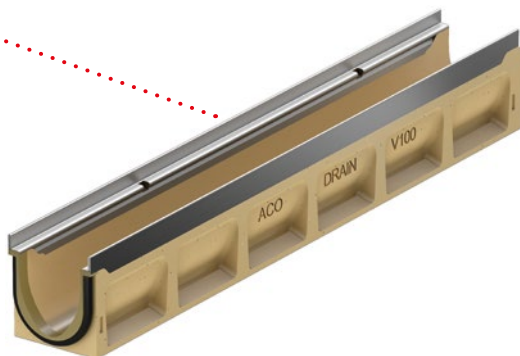
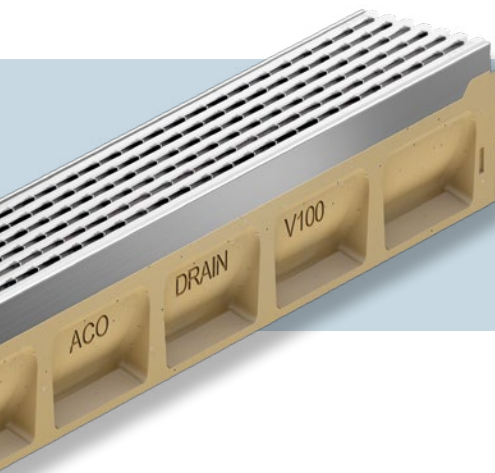
Sideline
Edelstahl
LED-Beleuchtung



Lichtpunkt
Gusseisen
LED-Beleuchtung



Freestyle
Gussrost
individuelles Design



Multiline Seal in
Zarge: Edelstahl



**Das komplette Rostprogramm
im Rostkonfigurator**

Der Konfigurator ermöglicht es, Abdeckungen nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen. Technische Informationen lassen sich herunterladen oder in der Objektakte speichern.

www.draindesign.de

2





Systemelemente und

ihre Handhabung in der Praxis

Multiline Seal in

Das Multiline Seal in System besteht aus durchdacht konstruierten Bauteilen mit einigen Raffinessen für den schnellen Einbau. Detaillierte Einbauinformationen erhalten Sie zum Download im Bereich Linienentwässerung GaLaBau:



ACO Einbauanleitungen
mit einem Klick
[www.aco.de/downloads/
einbauanleitungen](http://www.aco.de/downloads/einbauanleitungen)

Unser ACO Vertriebs- und Beratungsteam steht Ihnen für weitere Fragen jederzeit zur Verfügung. Ihren Ansprechpartner finden Sie unter:

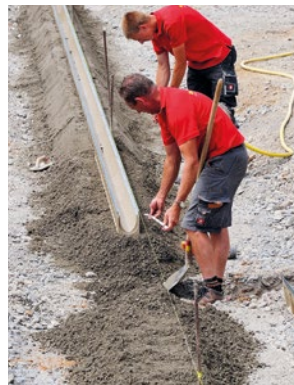
www.aco.de/kontakt

Systemelemente in der Praxis

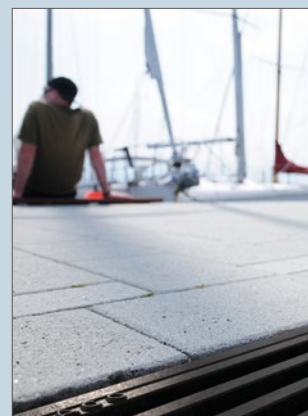
Das ACO DRAIN® Multiline System kann einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten gerecht werden. Sowohl im innerstädtischen Bereich als auch außerorts bietet das Entwässerungssystem zuverlässige Lösungen.

Volkach in Bayern

- Parkplatzentwässerung
- 30 Meter
ACO Multiline Seal in



Anwendungsbeispiele



Tip



Referenzen mit
Objektbildern und
Beschreibung der
Entwässerung
**[www.aco.de/
referenzen](http://www.aco.de/referenzen)**

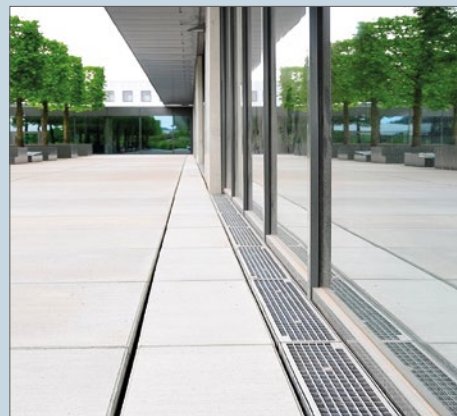


Weinheim in Baden- Württemberg

- Parkfläche im Bereich Verwaltungsgebäude
- 750 Meter ACO Multiline Seal in



Die ACO Anwendungstechnik unterstützt Sie bei Ihrem Bauvorhaben: **www.aco.de/kontakt**



Systemelemente und ihre Handhabung



Setzen der Rinne

Beim Setzen der Rinne speziell auf das Dichtungsmaterial abgestimmtes Silikonfett an der serienmäßig integrierten EPDM-Dichtung auftragen.



- ACO Silikonfett für die Dichtung

Anschluss einer Rinne am Einlaufkasten (NW 100)

Anschlussadapter ist im Lieferumfang des Einlaufkastens enthalten. NW 150/200 nutzen Einlaufkästen ohne Adapter.



- Anschlussadapter entsprechend dem anzuschließenden Rinnentyp kürzen
- ganz nach oben schieben
- andrücken und einrasten lassen

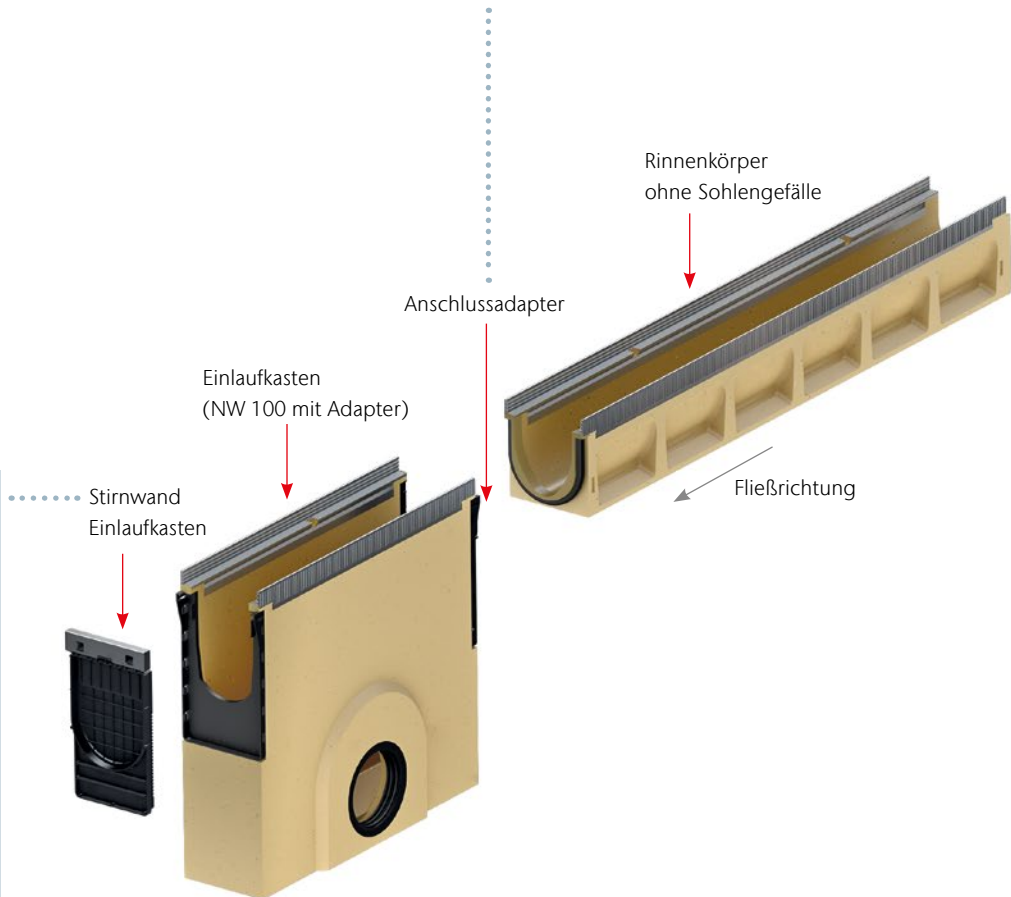
Setzen der Stirnwand am Einlaufkasten (NW 100)

Die Stirnwand für den Einlaufkasten ist im Lieferumfang des Einlaufkastens enthalten.

Wenn auf einer Seite des Einlaufkastens keine Rinne angeschlossen wird, ist die jeweilige Seite mit einer Stirnwand zu verschließen.



- an die Begrenzung schieben
- andrücken und einrasten lassen

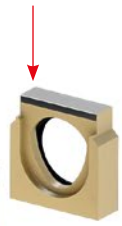


Anfertigen von Passtücken

Für individuelle Baulängen können Rinnenkörper mit einer Diamant-trennscheibe auf Maß geschnitten werden. Polyesterlebensmasse verklebt die Passtücke dauerhaft. Gleiches gilt für den Adapter für Fließrichtungswechsel.



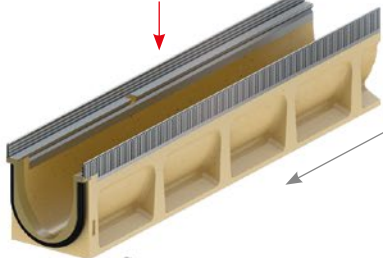
Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) für den horizontalen wasserdichten Rohranschluss



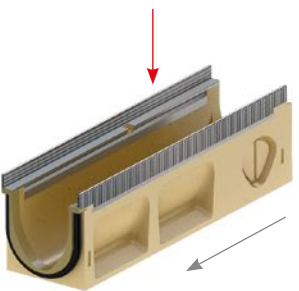
Adapter für Fließrichtungswechsel



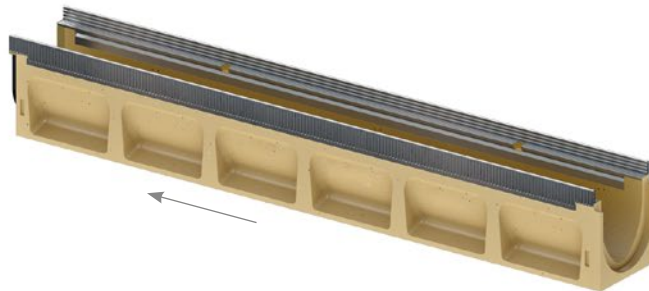
gekürzter Rinnenkörper



Rinnenkörper Halbmeter ohne Sohlgefälle



Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Kombistirnwand aus Kunststoff, ab NW 150 aus Polymerbeton



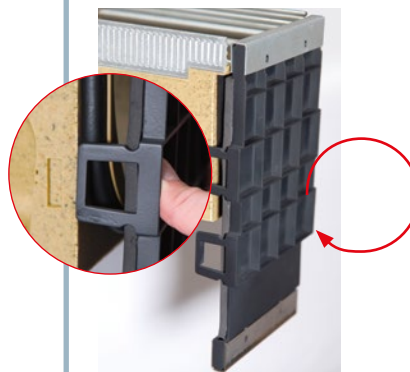
Verbindungen herstellen

Seitlichen Durchbruch am Halbmeterelement vorbohren und mit Hammer und Meißel ausschlagen. Dann Rinne und Adapter miteinander verkleben.



Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

Für passgenauen Anschluss an Einlauf- und Auslaufseite Stirnwand um 180 Grad drehen.



- in Vertiefung verrasten
- für sämtliche Bauhöhen

Hydraulische Dimensionierung

Ermittlung der gesamten Wassermenge

Mit der nebenstehenden allgemeingültigen Formel zur Ermittlung des Regenabflusses berechnen Sie die auf Ihrer Einzugsfläche anfallende Wassermenge. Mit diesem Wert Q (l/s) suchen Sie in der Tabelle den nächstgelegenen Wert und finden so das passende Rinnensystem.

Die Einzugsfläche ist die zur Rinne hin geneigte Fläche. Fachplaner entnehmen die Regenspende aus den KOSTRA-Daten des deutschen Wetterdiensts oder aus der DIN 1986. Überschlägig kann man 300 l/(s*ha) ansetzen. Der Abflussbeiwert ist mit 1,0 oder nach DIN 1986 anzusetzen.

$$Q = \frac{A \times r_{i(n)} \times \Psi}{10.000}$$

- A = Einzugsfläche [m²]
- r_{i(n)} = Regenspende [l/(s*ha)]
- Ψ = Abflussbeiwert [-]
- Q = Wassermenge [l/s]

Rinntyp auswählen

Mit der von Ihnen ermittelten anteiligen Wassermenge (l/s) und der hydraulischen Stranglänge (m) lesen Sie in der Tabelle das von Ihnen benötigte Rinnensystem ab.

Die Werte in der Tabelle sind unter der Voraussetzung einer Anschlussleitung am

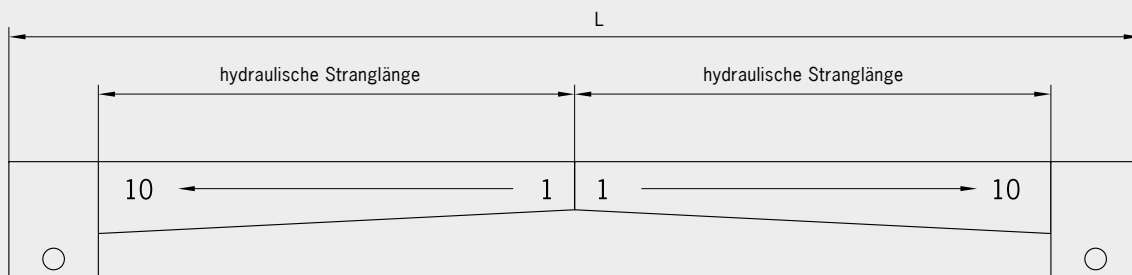
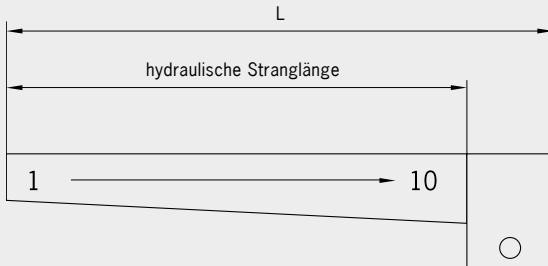
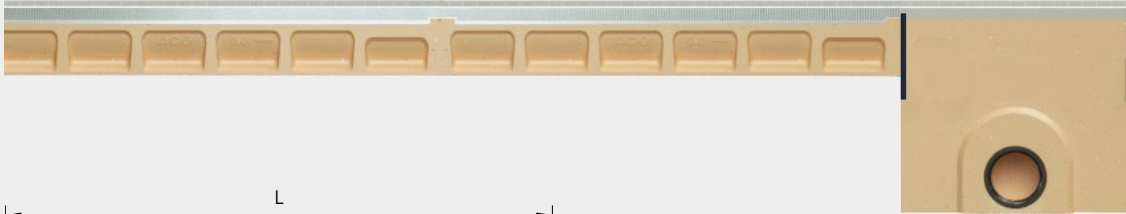
Einlaufkasten mit DN ≥ LW Rinne gewählt und basieren auf einer **waagerechten Rinnenverlegung**.

Um Verschmutzungen zu berücksichtigen, sind die Werte mit einer hydraulischen Auslastung der Rinnen von **80 %** ermittelt.

| Hydraulische Stranglänge | Gefälletyp | Rinnensystem ACO DRAIN® Multiline Seal in | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| | | V 100 | V 150 | V 200 | V 300 |
| [m] | | [l/s] | [l/s] | [l/s] | [l/s] |
| bis 10 m | Wasserspiegelgefälle Typ 0.0 | 2,35 | 6,90 | 14,56 | 42,00 |
| | Wasserspiegelgefälle Typ 10.0 | 4,50 | 10,95 | 20,90 | 53,85 |
| | Sohlengefälle Typ 1–10 | 4,10 | 10,30 | 19,85 | 51,90 |
| bis 20 m | Wasserspiegelgefälle Typ 0.0 | 2,14 | 6,50 | 13,77 | 40,30 |
| | Wasserspiegelgefälle Typ 10.0 | 4,12 | 10,34 | 19,70 | 51,30 |
| | Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0 | 4,11 | 10,23 | 19,70 | 51,30 |
| bis 30 m | Wasserspiegelgefälle Typ 0.0 | 1,98* | 6,12* | 13,20* | 39,05* |
| | Wasserspiegelgefälle Typ 10.0 | 3,84 | 9,72 | 18,80 | 49,50 |
| | Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0 | 3,87 | 9,81 | 18,90 | 49,70 |

* Wir empfehlen bei größeren hydraulischen Stranglängen Typ 10.0

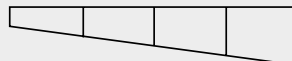
Bestimmen der hydraulischen Stranglänge



Gefälletypen



Wasserspiegelgefälle/
Geländegefälle



Sohlengefälle als Eigengefälle
im Rinnenboden 0,5 %



Sohlengefälle als Eigengefälle
im Rinnenboden 0,5 % und
Wasserspiegelgefälle

Zusätzliche Hinweise

- Bitte kontaktieren Sie für eine detaillierte Berechnung mit Berücksichtigung der jeweiligen Einlaufkästen unsere Anwendungstechnik.
- Bitte beachten Sie, dass die Werte auf einer ausreichend dimensionierten Anschlussleitung basieren. Diese Vordimensionierung umfasst lediglich die erforderliche Nennweite des Rinnensystems.

Service

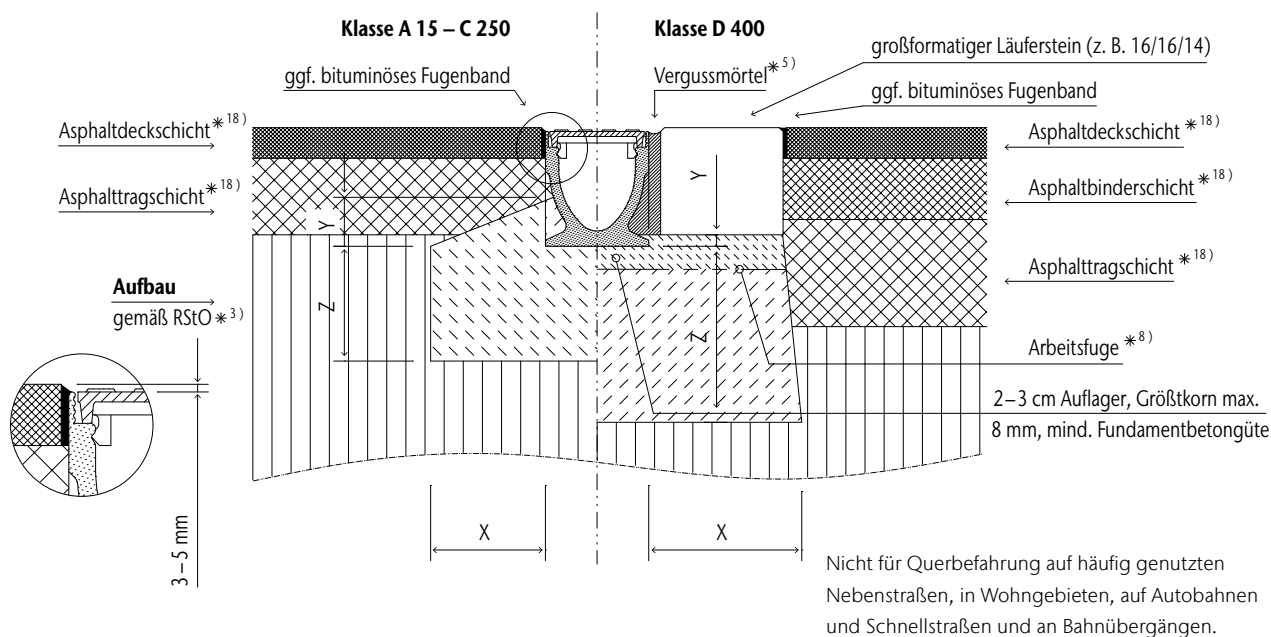
Die ACO Anwendungstechnik unterstützt Sie dabei, die beste Lösung zu finden.
E-Mail:
aco_awt@aco.com

Einbau Rinnenkörper mit Stahl- und Edelstahlzarge

Beispiele aus der Einbauanleitung

Einbau in Asphalt – Klasse A 15 bis D 400

bei Extrembelastung siehe Indexliste *7 und Einbau E 600



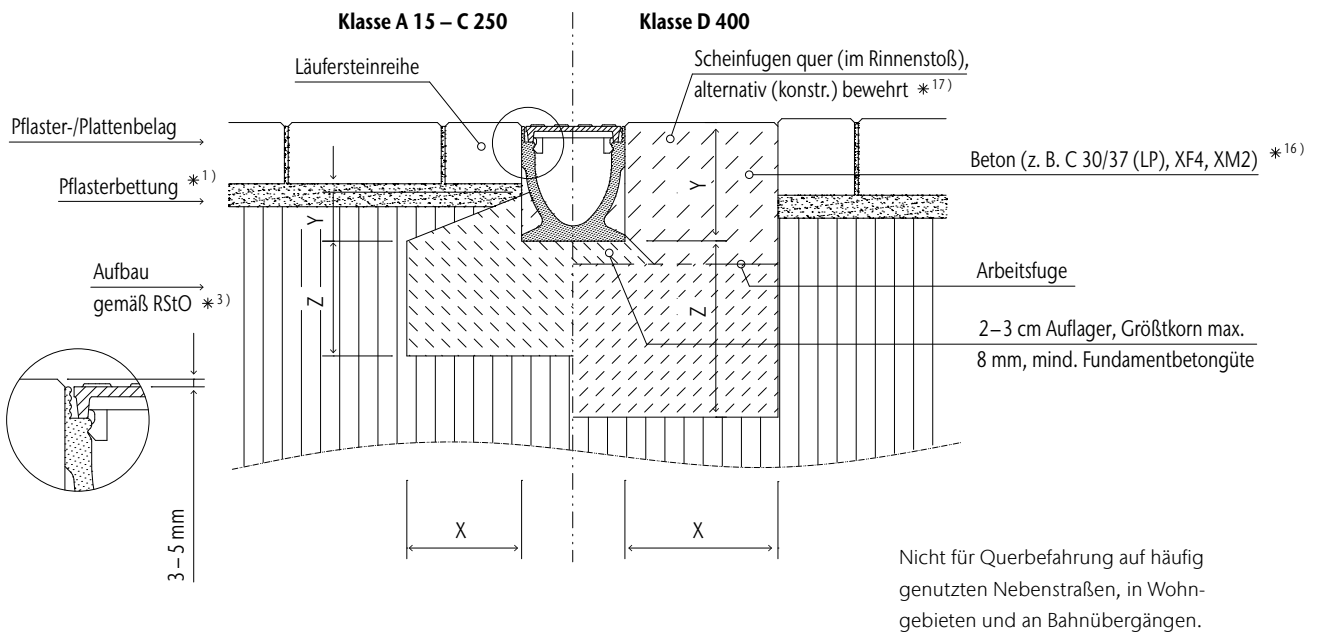
| Klasse | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 |
|---|---------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton | (gem. DIN EN 1433) | ≥ C 12/15 | ≥ C 12/15 | ≥ C 12/15 | ≥ C 25/30 | objektspezifisch |
| Expositionsklasse Fundamentbeton * 16) | (gem. DIN EN 206-1) | (X0) | (X0) | (X0) | (X0) | auf Anfrage |
| Fundamentabmessungen – Typ M | (gem. DIN EN 1433) | x [cm] | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 20 |
| | | y [cm] | halbe Bauhöhe Rinnenelement | | | UK-Läuferstein |
| | | z [cm] | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 20 |

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung G1-E01-770-3 und 773-3.1, Stand 05.16
* ab NW 300 ≥ C 20/25

Einbau in Pflaster – Klasse A 15 bis D 400

bei Extrembelastung siehe Indexliste *7



| Klasse | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 |
|---|---------------------|---------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------|
| Druckfestigkeitsklasse Fundamentbeton | (gem. DIN EN 1433) | ≥ C 12/15 | ≥ C 12/15 | ≥ C 12/15* | ≥ C 25/30 | objektspezifisch |
| Expositionsklasse Fundamentbeton * 16) | (gem. DIN EN 206-1) | (X0) | (X0) | (X0) | (X0) | auf Anfrage |
| Fundamentabmessungen – Typ M | (gem. DIN EN 1433) | x [cm] | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 20 |
| | | y [cm] | halbe Bauhöhe Rinnenelement | | | Bauhöhe Rinnenelement |
| | | z [cm] | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 20 |

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen und der Indexliste unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung G1-E01-770-3 und 773-3.1, Stand 05.16
* ab NW 300 ≥ C 20/25



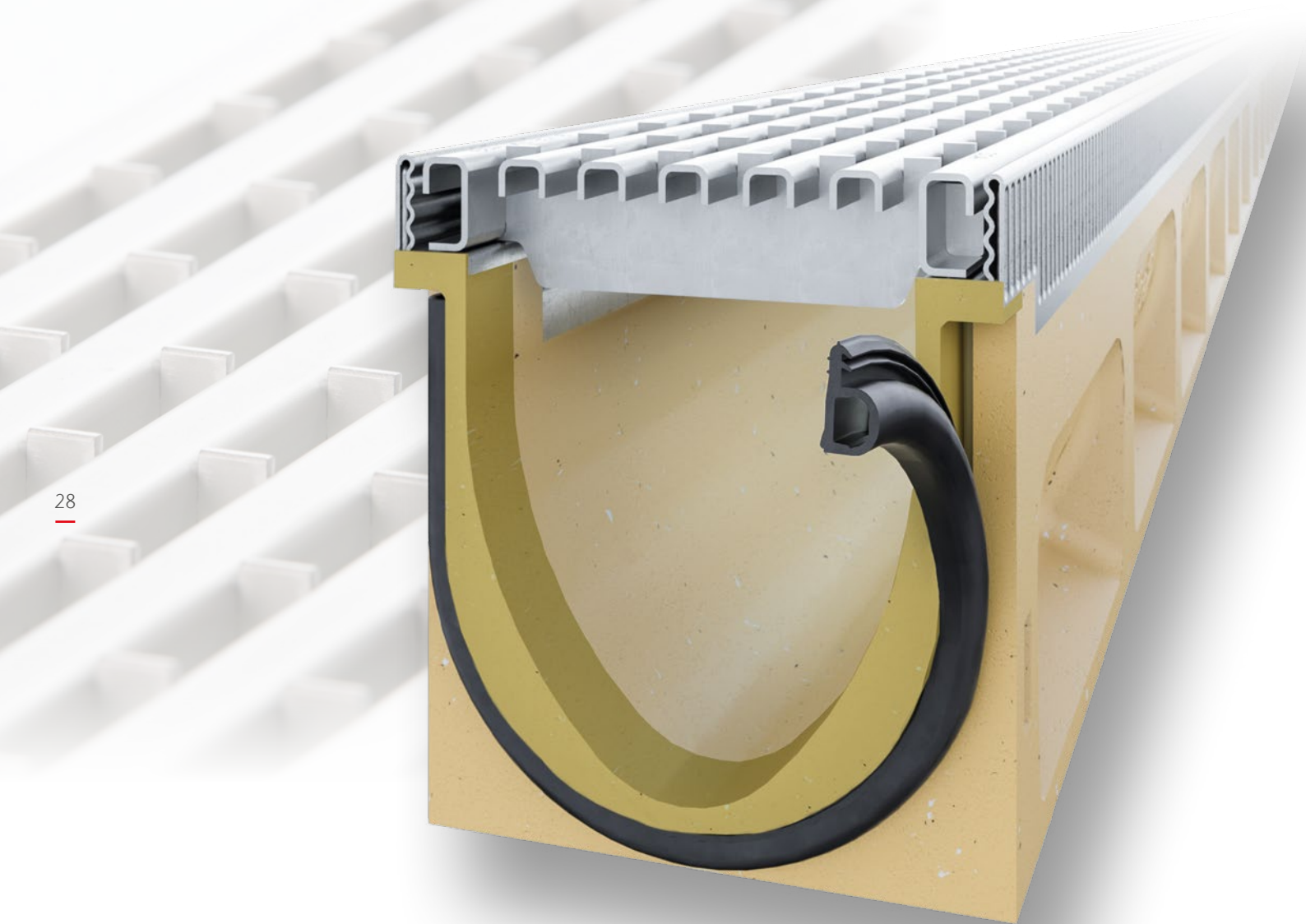
Mehr zum Einbau

ACO Einbauanleitungen
zum Download
[www.aco.de/downloads/
einbauanleitungen](http://www.aco.de/downloads/einbauanleitungen)



Qualität beginnt beim Werkstoff

Bei der Gestaltung von Bauelementen und technischen Details entscheidet die Wahl des passenden Materials über Ästhetik und Funktionalität. Die von ACO verwendeten Werkstoffe zeichnen sich aus durch ihre Festigkeit, ihre Alterungsbeständigkeit und ihre Resistenz gegen aggressive Medien, Frost, Hitze und Sonnenlicht. Dank ihrer langen Lebensdauer und Recyclingfähigkeit sind sie gleichermaßen nachhaltig und umweltschonend und werden anwendungsgerecht eingesetzt.

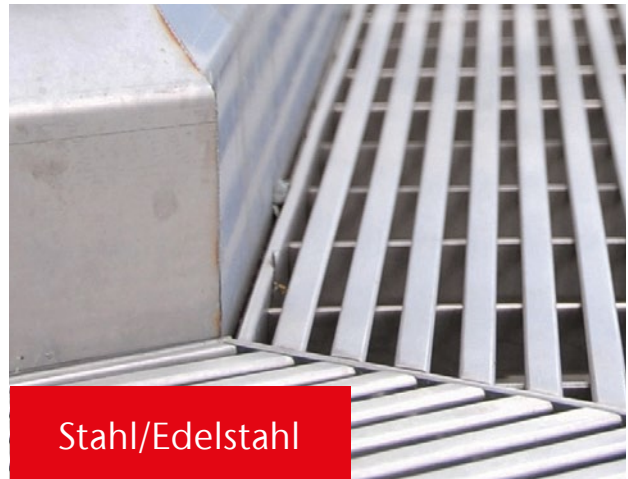




Polymerbeton

Eine Idee besser

Die besondere Materialzusammensetzung und modernste Fertigungstechnologien verleihen dem ACO Polymerbeton sein herausragendes Eigenschaftsprofil. Die ACO Polymerbetonprodukte verfügen über hohe Festigkeitswerte und ein geringeres Gewicht. ACO Polymerbeton ist wasserundurchlässig. Wasser trocknet schnell ab. Frostschäden sind ausgeschlossen. Die glatte Oberfläche von ACO Polymerbeton lässt Wasser und Schmutzpartikel schnell abfließen und ist leicht zu reinigen. Außerdem ist Polymerbeton auch ohne zusätzliche Beschichtungen beständig gegenüber aggressiven Medien und sogar unter extremen Bedingungen vielseitig und dauerhaft einsetzbar.



Stahl/Edelstahl

Anspruchsvolle Bauteile

Sowohl die Verarbeitung von Stahl als auch von Edelstahl ist eine Kernkompetenz von ACO in den verschiedenen Produktionsstätten der ACO Gruppe weltweit. Hohe Investitionssummen stellen sicher, dass unsere Produktionsstätten stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. Die hohe Qualifikation der Facharbeiter sorgt für eine hochwertige Produktqualität. Eigene Anlagen zum Oberflächenschutz sowie zur Oberflächenveredelung kommen unter anderem bei der Produktion der ACO Drainlock Roste zum Einsatz.



EPDM – für die Dichtung

Langlebig und sicher

Unterschiedlichste Witterungsbedingungen wie thermische Einwirkungen lassen herkömmliche Materialien und Systeme schnell altern. Hier zeigt der synthetische Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Kautschuk, kurz EPDM, seine Stärke. Aufgrund der molekularen Netzstruktur vereint der Werkstoff Flexibilität und Haltbarkeit. Nicht ohne Grund wurde das Verfahren zur Herstellung von EPDM im Jahr 1963 mit einem Nobelpreis ausgezeichnet.



Kunststoff

Innovativ und flexibel

Bauelemente und technische Details aus Kunststoff bieten die größtmögliche Gestaltungsfreiheit in Form und Funktion. Dieses Potenzial nutzen wir, um aufwendige Werkstoffkombinationen und Fügevorgänge zu vermeiden und an ihrer Stelle intelligente Lösungen „aus einem Guss“ oder ganz im Detail zu entwickeln – wie den Compositrost mit Microgrip. Die bei ACO verwendeten Kunststoffe zeichnen sich ebenso durch ihre hohe Bruchfestigkeit aus wie durch ihre hervorragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse.

Die Kompetenz im GaLaBau

Welche Entwässerungsmöglichkeiten gibt es?
Worauf ist bei Arealen mit Linien- und Punktentwässerung zu achten? Die ACO Anwendungstechnik berät Sie gern bei der Planung, Ausarbeitung und Berechnung Ihres Projekts.

E-Mail: aco_awt@aco.com

1



Multiline Sealin



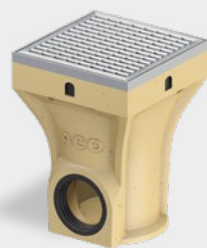
2



XtraDrain
aus Kunststoff



3



Multipoint
Hofablauf





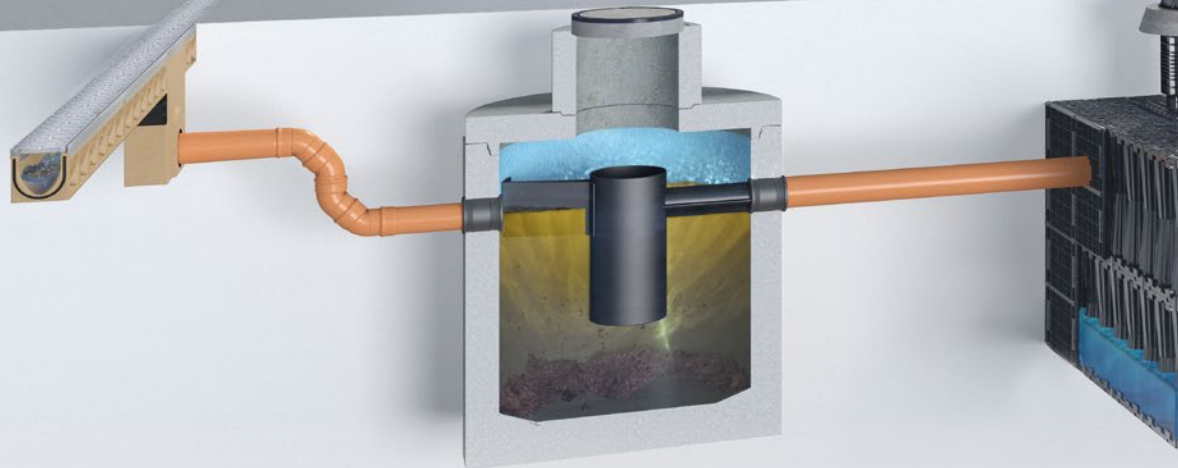
In meiner Planung

zählt **Gestaltungsfreiheit**

ACO bietet Ihnen zahlreiche Leistungen, um Sie bei der Planung Ihres Entwässerungsprojekts individuell zu unterstützen.

www.aco.de/kontakt

3



Was steht bei Regenwasser-
management und Gewässer-
schutz am Anfang?

Welche Oberflächen-
wasserbehandlung ist
erforderlich?



**ACO Oberflächen-
entwässerung**

- Entwässerungsrinnen
- Straßen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen



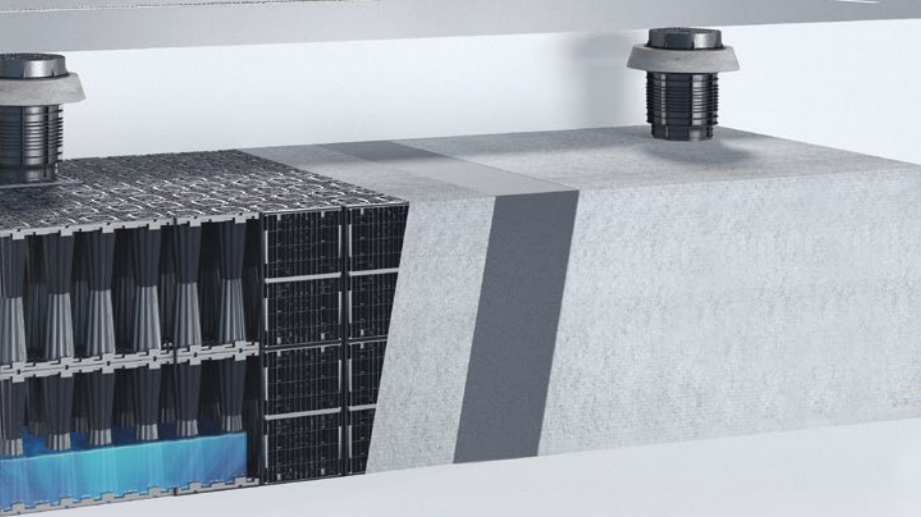
ACO Reinigungsanlagen

- Abscheider
- Sedimentations- und
Filteranlagen

Ihre Fragen – unsere Antwort:

ACO WaterCycle

Der ACO WaterCycle unterstützt Sie in jedem Abschnitt Ihrer Planung im Bereich Entwässerung, Regenwasser-management und -behandlung.



Wie werden Oberflächenabflüsse zwischengespeichert?



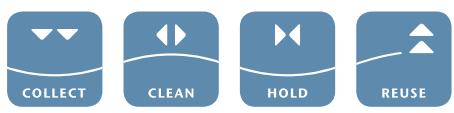
- ACO Rückhalte- und Speicheranlagen**
- Havariesysteme
 - Blockrigolen zur Versickerung und Rückhaltung
 - Regenrückhaltebecken



Wie wird das Oberflächenwasser kontrolliert abgeleitet?



- ACO Kontrollsysteme**
- Drosselsysteme
 - Pumpstationen



Der **ACO WaterCycle** schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen.

Unser Serviceangebot

Jedes Projekt ist anders, hat seine eigenen Anforderungen und Herausforderungen. Neben unseren Produkten bieten wir Ihnen unser Know-how und unseren Service, um gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln – von der Planung bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen.



train:

Information und Weiterbildung

In der ACO Academy teilen wir das Know-how der weltweit tätigen ACO Gruppe mit Architekten, Planern, Verarbeitern und Händlern, denen Qualität wichtig ist. Wir laden Sie ein, davon zu profitieren.

design:

Planung und Optimierung

Die Ausschreibung und Entwässerungsplanung in der Regenwasserbewirtschaftung erlaubt viele Varianten. Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.



Unsere Einladung an Sie: askACO

ACO gehört zu den Weltmarktführern im Water-Tech-Segment und hat sich der Herausforderung gestellt, Produkte zu entwickeln, die genau den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Die vielfältigen klimatischen Bedingungen und die spezifischen lokalen Unterschiede erfordern in jedem einzelnen Fall Lösungen, die sowohl ökologisch als auch ökonomisch sind. Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsfrage.

support:

Bauberatung und -begleitung

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Lösung in der Regenwasserbewirtschaftung keine bösen Überraschungen auftreten, beraten und unterstützen wir Sie projektbezogen auf Ihrer Baustelle.

care:

Inspektion und Wartung

ACO Produkte sind für ein langes Leben konzipiert und produziert. Mit unseren After-Sales-Angeboten sorgen wir dafür, dass ACO Ihre hohen Qualitätsansprüche auch nach Jahren noch erfüllt.

ACO GmbH

Postfach 320
24755 Rendsburg
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Tel. 04331 354-700
kundencenter@aco.com
www.aco.de



Finden Sie Ihren persönlichen
Ansprechpartner:

www.aco.de/kontakte

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

ACO. we care for water