



Die Flachrinne für Parkdecks und Tiefgaragen

ACO DRAIN® Deckline

Linienentwässerung
zuverlässig, dicht und korrosionsfrei



ACO DRAIN® Parkdeckentwässerung

Flächen in Parkhäusern und Tiefgaragen werden täglich stark beansprucht. Auch die Entwässerung muss einiges aushalten. Die Flachrinne ACO DRAIN® Deckline wurde speziell für diese Anwendung entwickelt.

Was sie so besonders macht: Der komplett frost- und tausalzbeständige Werkstoff Polymerbeton, eine extrem stabile und befahrbare Kante statt einer metallischen Kantenschutzzarge sowie der Sicherheitsfalz an den Rinnenenden, der für Dichtheit sorgt. In Kombination mit ACO Compositrosten mit Microgrip ergibt sich eine korrosionsfreie und sehr kostengünstige Lösung.

Drainlock Roste

Schraublos arretierbare Abdeckungen passend für die Deckline Familie

Seite 12

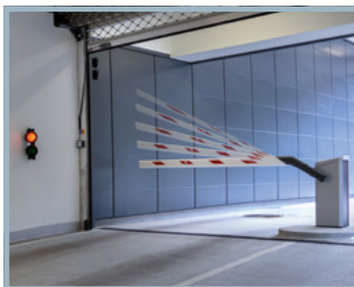
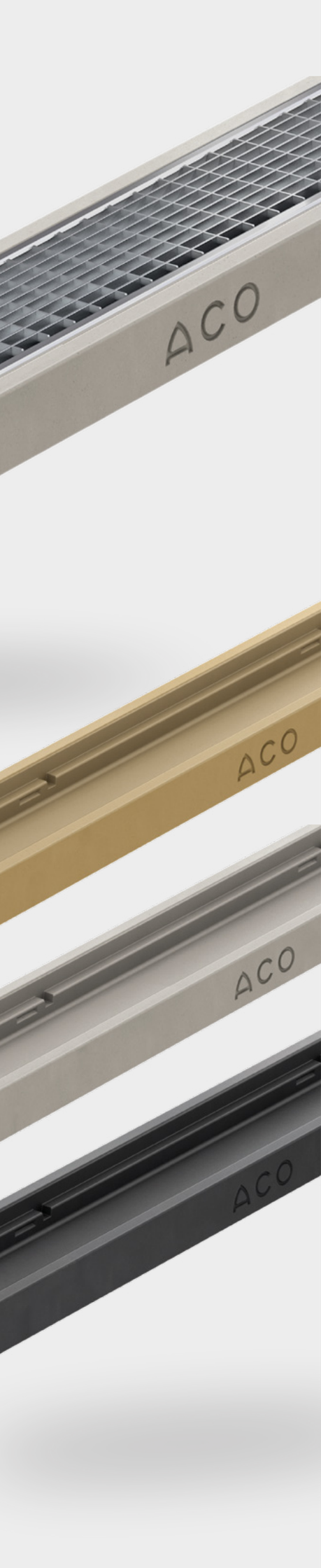


Flachrinne ACO DRAIN® Deckline

Ablaufkörper aus Polymerbeton
bis Klasse C 250
in NW 100, 150 und 200

Seite 7





Serviceangebot

ACO bietet Ihnen zahlreiche Leistungen, um Sie individuell bei der Planung Ihres Entwässerungsprojekts zu unterstützen:
www.aco-tiefbau.de/askaco

ACO. creating the future of drainage

ACO Gruppe und ACO Tiefbau 04

1

Deckline – Parkdeckentwässerung aus Polymerbeton

07

Was ist bei der Entwässerung von Parkgebäuden zu beachten? 08

Welche Bereiche in Parkbauten werden unterschieden? 09

Systemkomponenten der Deckline 10

2

Drainlock Roste

Individuelle Planung und Gestaltung 12

Sie haben die Wahl! Drainlock Roste Übersicht 14

Einbau Deckline 16

3

ACO Service

Ihre Fragen – unsere Antwort: die ACO Systemkette 18

Qualität beginnt beim Werkstoff 20

Unser Serviceangebot für Sie 22

Haben Sie Fragen? askACO 23

ACO. creating

the future of drainage

Die weltweite ACO Gruppe. Auf eine starke Familie ist Verlass

Die ACO Gruppe gehört zu den Weltmarktführern in der Entwässerungstechnik. Der Klimawandel stellt uns vor die Herausforderung, mit innovativen Lösungen auf die neuen Umwelteinflüsse zu reagieren. Mit einem ganzheitlichen Ansatz steht ACO für professionelle Entwässerung, wirtschaftliche Reinigung und kontrollierte Ableitung bzw. Wiederverwendung von Wasser. Die Produkte umfassen unter anderem Entwässerungsrinnen und Abläufe, Öl- und Fettabseideranlagen, Rückstausysteme und Pumpen sowie druckwasserdichte Kellerfenster und Lichtschächte.

Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Rendsburg/Büdelndorf wurde 1946 auf dem Gelände der Carlshütte gegründet, des ersten Industrieunternehmens in Schleswig-Holstein. Die Innovationskraft der ACO Gruppe entsteht aus intensiver Entwicklung und Forschung und aus der Kompetenz in der Verarbeitung von Polymerbeton, Kunststoff, Gusseisen, Edelstahl und Stahlbeton.

ACO Tiefbau. Lösungen für die Infrastruktur von morgen

ACO Tiefbau bietet als verlässlicher Partner des tiefbaukompetenten Baustofffachhandels Lösungen für professionelles Regenwassermanagement und Gewässerschutz. Sie spielen bei der Planung und Gestaltung der Entwässerung urbaner, infrastruktureller und industrieller Bereiche eine große Rolle. Für öffentliche Bauherren, Ingenieurbüros, Landschaftsarchitekten sowie Bauunternehmer und Betreiber stellt ACO Tiefbau innerhalb der ACO Gruppe nicht nur innovative Produktlösungen im Tief-, Straßen- und GaLaBau zur Verfügung. Mit umfassenden Planungshilfen und Servicedienstleistungen unterstützt ACO Tiefbau darüber hinaus die Planung, den Bau und den nachhaltigen Betrieb moderner Entwässerungsanlagen.

www.aco-tiefbau.de



Hauptsitz der ACO Gruppe
in Rendsburg/Büdelndorf



5.000

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

900 Mio.

Euro Umsatz 2020

36

Produktionsstandorte
in 18 Ländern



ACO Academy
für das praxisbezogene Training

Inhaber
Iver und Hans-Julius Ahlmann







Parkdeckentwässerung aus Polymerbeton

Deckline

Je nach Verkehrsaufkommen, Jahreszeit und Länge der Fahrstreifen tragen Fahrzeuge mehr oder weniger Wasser in Parkgaragen ein. Dieses Tropf- und Schmelzwasser ist mit Treibstoff, Öl und Streusalz verunreinigt und muss vom Entwässerungssystem vollständig aufgenommen werden. Während Verunreinigungen auf Freiflächen vom Regen weggeschwemmt werden, bleiben sie innerhalb von Gebäuden in der Rinne zurück.

Das Rinnensystem ACO DRAIN® Deckline wurde speziell für die Entwässerung von Parkdecks und Tiefgaragen entwickelt. Der Rinnenkörper besteht ausschließlich aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton.



Das Produktprogramm
mit einem Klick:

[www.aco-tiefbau.de/
deckline](http://www.aco-tiefbau.de/deckline)

Was ist bei der Entwässerung von Parkgebäuden zu beachten?

Parkdecks, die Teil von Einkaufszentren, Bürogebäuden, öffentlichen Einrichtungen, Wohnhausanlagen oder ähnlichen Gebäuden sind, müssen besonderen Anforderungen genügen.

- **Dichtheit:** Ein undichtes Entwässerungssystem kann massive Schäden am Gebäude verursachen. Für Parkgebäude eignen sich nur Systeme, die zu 100 Prozent dicht sind.
- **Einbauhöhe:** Die schlanke Deckenkonstruktion erfordert Entwässerungssysteme mit einer möglichst geringen Einbauhöhe.
- **Dynamische Kräfte:** Lenkbewegungen, Beschleunigung und hohe Verkehrsfrequenzen verursachen große dynamische Kräfte, denen das Rinnensystem standhalten muss. Klassen bis C 250 sorgen für eine lange Lebensdauer.
- **Aggressive Umgebungsbedingungen:** Weil das abzuleitende Wasser mit Schmutz, Treibstoff, Öl oder Streusalz verunreinigt ist, müssen die Werkstoffe besonders resistent sein, damit es nicht zu Korrosion und frühzeitiger Abnutzung kommt.

Klassen		
■ A 15	■ B 125	■ C 250
gemäß DIN EN 1433		
Nennweiten		
100, 150 und 200		
Bauhöhen		
6, 8 und 10 cm		
Material		
Polymerbeton		
Anwendungsbereiche		
■ Parkdecks		
■ Pkw-Parkplätze		





Welche Bereiche in Parkbauten werden unterschieden?

Oberdeck

Entwässerungsrinnen auf dem Oberdeck müssen neben dem eingetragenen Tropf- und Schmelzwasser auch den anfallenden Regen aufnehmen und hydraulisch entsprechend dimensioniert werden. Die Verbindung von Rinne und angrenzender Oberfläche muss sowohl hohen Temperaturen durch Sonneneinstrahlung als auch Minustemperaturen standhalten.

Zwischendecks

Wenn das Parkgebäude eine offene Fassade hat und die Rinnen entlang dieser Fassade eingebaut sind, ist mit zusätzlichem Wassereintrag zu rechnen. Die wichtigsten Anforderungen an Entwässerungsrinnen in Zwischendecks sind eine geringe Einbauhöhe und eine einfache Anbindung an den angrenzenden Belag, wie beispielsweise an eine Beschichtung. Je nach Art der Abdichtung kann auch ein Zwischenelement unter der Rinne versetzt und in die Abdichtung eingebunden werden.

Einfahrtsebene

Fahrzeuge bringen Schmutz, Wasser und Reste von Streusalz in Parkgebäude ein. Speziell auf den ersten Metern im Einfahrtbereich ist deshalb ein besonderes Augenmerk auf Wartung und Reinigung zu legen.

Untergeschosse

Den Untergeschossen wird oft zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet. Obwohl die Entwässerungsrinnen hier kaum mit Wasser beaufschlagt sind, ist eine regelmäßige Reinigung und Wartung wichtig. Schmutz und Reste von Streusalz müssen genau wie auf den anderen Ebenen regelmäßig entfernt werden, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Rampen

Die Rampen im Ein- und Ausfahrtbereich von Parkgebäuden müssen einer sehr hohen Verkehrsfrequenz und großen dynamischen Lasten standhalten. Wegen ihrer Neigung hat das Wasser hier eine höhere Fließgeschwindigkeit. ACO empfiehlt für Rampen deshalb Rinnen mit einer Mindestbreite von 150 mm und Roste mit einem großen Einlaufquerschnitt, um ein Überschießen des Wassers zu vermeiden, zum Beispiel die Maschenroste Q+.

Systemkomponenten der Deckline

Das Flachrinnensystem der ACO DRAIN® Deckline ist gemäß DIN EN 1433 für die Klassen A 15 bis C 250 ausgelegt. Die Rinnenkörper werden vollständig aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton (natur, grau oder anthrazit) gefertigt. Sie verfügen über eine extrem stabile befahrbare Kante – und das ganz ohne metallische Kantenschutzzargen.

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus Polymerbeton
- flüssigkeitsdicht, chemikalienbeständig, frost- und tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- befahrbare Kante aus Polymerbeton

Passende Roste aus den empfohlenen Werkstoffen Edelstahl, Kunststoff oder Guss-eisen ergänzen das Programm. Speziell in Kombination mit den ACO Compositrosten mit Microgrip entsteht so eine korrosionsfreie und – im Vergleich zu Flachrinnen mit Kantenschutzzargen aus Edelstahl – sehr kostengünstige Lösung.

zuverlässig



Mit eingegossenem PE-HD Rohrstutzen DN/OD 110



Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110



Rinnenkörper mit eingeförmtem PE-Stutzen DN/OD 110



Zwischenelement

Deckendurchführungen der Rohrleitung mit Anbindung an die Abdichtung werden mit den ACO Zwischenelementen ausgeführt. Das Zwischenelement aus Gusseisen kann zusätzlich mit einem Brandschutzeinsatz ausgerüstet werden. Der Rinnenkörper ist in der Außenkontur konisch ausgebildet und kommt deshalb ohne Verankerungstaschen aus. **Dies ist nur mit der Ausführung mit LLD-Rohranschluss möglich.**

korrosionsfrei



Die Rinnenkörper sind an beiden Rinnenenden mit dem **ACO Sicherheitsfalz** ausgestattet, eine Verlegerichtung ist hierbei nicht zu beachten. Der Sicherheitsfalz wird über die befahrene Kante nach außen geführt, dies ermöglicht ein sicheres und technisch einwandfreies nachträgliches Abdichten.

dicht

Der Werkstoff **ACO Polymerbeton** besteht aus natürlichen mineralischen Rohstoffen wie Quarz, Basalt und Granit, die mit einer Kunstharzmatrix verbunden sind. Vor allem weil er chemikalienbeständig und wasserundurchlässig ist, eignet sich ACO Polymerbeton ideal für die Parkdeckentwässerung.

- Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- Wassereindringtiefe: 0 mm
- Chemikalienbeständigkeit: hoch
- Rautiefe: ca. 25 µm
- Brandverhalten: nicht brennbar
- Wasserdichtigkeit: 4 bar

Individuelle Planung und Gestaltung

Ein breites Programm an Abdeckungen schafft kreativen Spielraum für die individuelle Planung und Gestaltung. Alle Abdeckungen sind mit der schraublosen Arretierung Drainlock ausgerüstet. Hier stellen wir Ihnen zwei Highlights aus dem Rostprogramm vor.

Kunststoffrost

Mit dem ACO DRAIN® Compositrost mit Microgrip bietet ACO einen ganz speziellen Kunststoffrost für Entwässerungsrinnen an. Der wesentliche Produktvorteil der verfügbaren C-250-Ausführung (Pkw-befahrbar) besteht in der erhöhten Rutschhemmung R13 und somit der höchsten Rutschfestigkeitsklasse nach DIN 51130.

Der Rost, der für das Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Sealin entwickelt wurde, ist zusätzlich zu der bewährten Noppenstruktur mit kleinsten Erhebungen ausgestattet und bietet so bei jedem Wetter einen sicheren Halt.

Aus bruchfestem Kunststoff hergestellt, kommt die Rinnenabdeckung sowohl in öffentlichen als auch privaten Bereichen zum Einsatz. Das UV-stabile und schmutzabweisende Material sorgt für eine dauerhaft attraktive Optik.

Maschenrost

Für den Maschenrost Q+ haben wir den bewährten ACO Maschenrost optimiert: Der speziell konstruierte Auflagerahmen sorgt für einen freien Einlaufquerschnitt und so für eine besonders schnelle Oberflächenentwässerung und trockene Füße – Aquaplaning war gestern!

Der Rost aus gebürstetem Edelstahl eignet sich dank seines großen Schluckvermögens besonders gut für den Einbau vor Rampen. Die durchlaufenden Längsstäbe bieten eine angenehme Optik.

Compositrost mit Microgrip rutschhemmender Kunststoff



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

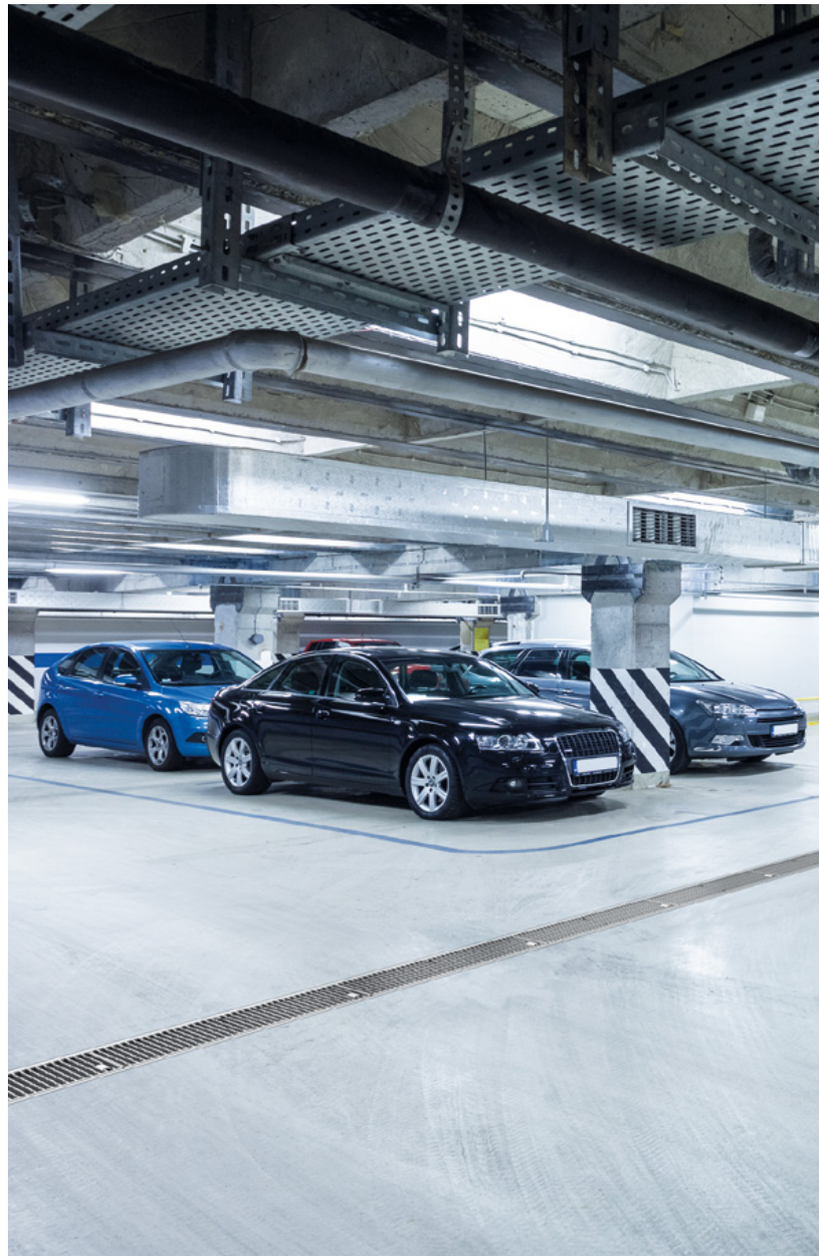
Rutschfest:

gemäß DIN 51130 mind. R 11

Maschenrost Q+
Edelstahl



Hydraulik:
optimierter Einlaufquerschnitt



Drainlock Roste

Stegrost
Edelstahl



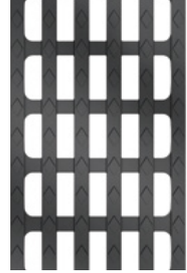
Stegrost
Gusseisen



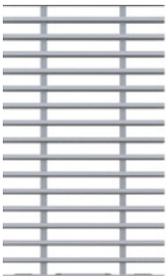
Stegrost
Heelguard
Gusseisen



Längsstabrost
in Maschenoptik
Gusseisen



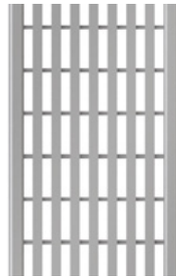
Querstabrost
Edelstahl



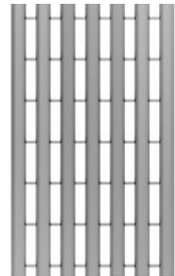
Längsstabrost
Edelstahl



Längstegrost
Edelstahl



Längsprofilrost
Edelstahl



**Sie haben
die Wahl!**

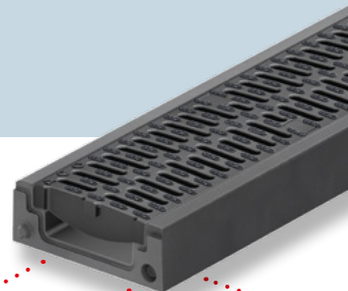
ACO DRAIN® Deckline Rinnenkörper



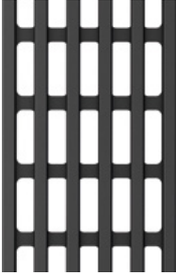
Deckline
natur



Deckline
grau



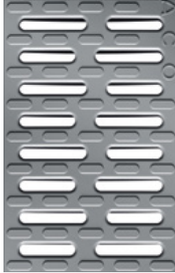
Längsstabrost
Design Ray
Gusseisen



Compositrost
schwarz
Kunststoff



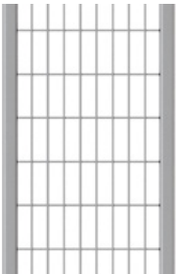
Compositrost
silbergrau
Kunststoff



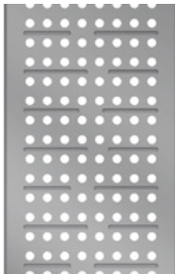
Eyeleds
Kunststoff
LED-Beleuchtung



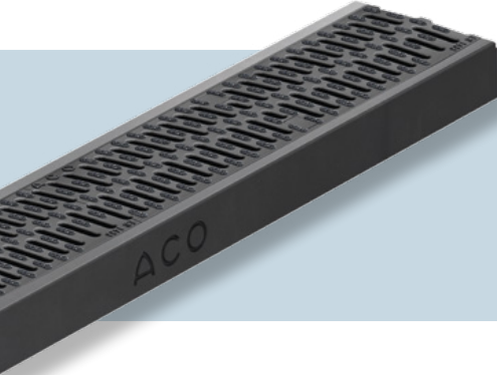
Maschenrost Q+
Edelstahl



Lochrost
Edelstahl



Abdeckplatte geschlossen
Gusseisen



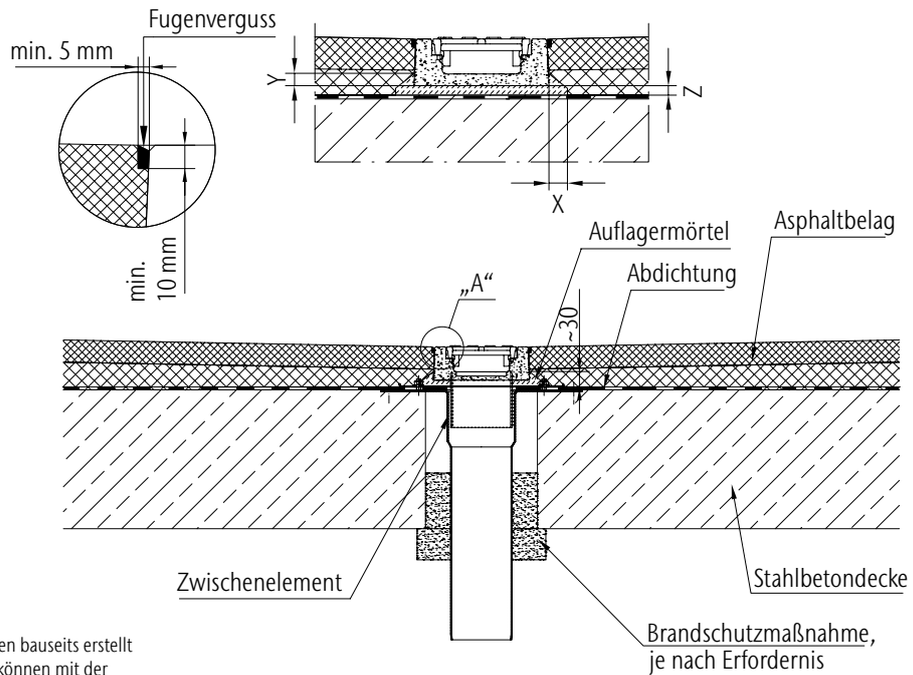
Deckline
anthrazit

Einbau Deckline

Beispiele aus der Einbauanleitung

Einbau in Asphalt – Klasse A 15 bis C 250

bei Extrembelastung siehe Indexliste *7



Längen- und Gehrungsschnitte können bauseits erstellt werden und die geschnittenen Teile können mit der ACO Polyesterklebemasse vollflächig und wasserdicht verklebt werden.

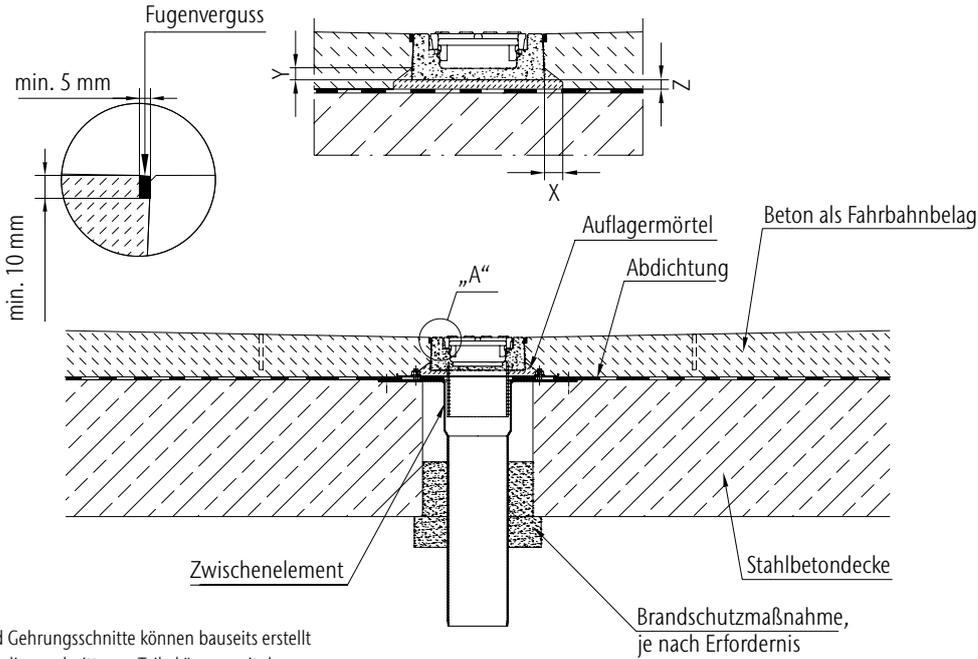
Klasse		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
	x [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		
Fundamentabmessungen – Typ M	(gem. DIN EN 1433) y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		
	z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		

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

Stand 10.16/KS

Einbau in Beton – Klasse A 15 bis C 250

bei Extrembelastung siehe Indexliste *7



Längen- und Gehrungsschnitte können bauseits erstellt werden und die geschnittenen Teile können mit der ACO Polyesterklebemasse vollflächig und wasserdicht verklebt werden.

Klasse		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
	x [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		
Fundamentabmessungen – Typ M	(gem. DIN EN 1433) y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		
	z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		

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

Stand 10.16/KS



Mehr zum Einbau

ACO Einbauanleitungen zum Download unter www.aco-tiefbau.de/download/einbauanleitungen

Ihre Fragen – unsere Antwort: die ACO Systemkette

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

Was steht bei Regenwasser-management und Gewässerschutz am Anfang?



Welche Oberflächenwasserbehandlung ist erforderlich?



ACO Oberflächen-entwässerung

- Entwässerungsrinnen
- Straßen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen



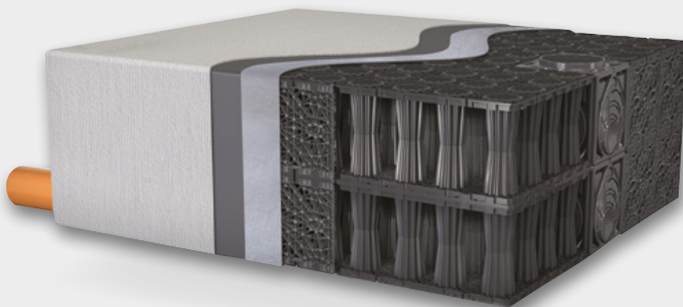
ACO Reinigungsanlagen

- Abscheider
- Sedimentations- und Filteranlagen



Die **ACO Systemkette** schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen.

Wie werden Oberflächenabflüsse zwischengespeichert?



Wie wird das Oberflächenwasser kontrolliert abgeleitet?



ACO Rückhalte- und Speicheranlagen

- Havariesysteme
- Blockrigolen zur Versickerung und Rückhaltung
- Regenrückhaltebecken



ACO Kontrollsysteme

- Drosselsysteme
- Pumpstationen

Qualität beginnt beim Werkstoff

Bei der Gestaltung von Bauelementen 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.

Mit weltweit 30 Produktionsstandorten realisieren wir konsequent unsere Vorstellungen von Produktqualität, Wirtschaftlichkeit und Liefertreue gegenüber unseren Kunden. Jede unserer Fabriken verfügt über eine spezielle Werkstoffexpertise, von der die gesamte ACO Gruppe profitiert. Dass wir uns produktionstechnisch und ökologisch immer wieder auf den neuesten Stand bringen, gehört zu unserem Anspruch, als Unternehmen verantwortungsbewusst zu handeln und weltweit mit führend zu sein.



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.



Gusseisen

Qualität für alle Ansprüche

Die in den Werken von ACO Guss in Kaiserslautern und Aarbergen verwendeten Gussarten werden durch intensive Innovations- und Entwicklungsprozesse den ständig steigenden Anforderungen angepasst: Sowohl Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GJL) als auch Gusseisen mit Kugelgraphit (Sphäroguss GJS) haben sich als Werkstoffe für den Einsatz im Kanalgussbereich aufgrund hoher Korrosionsbeständigkeit bewährt. ACO Guss bietet werkstoffunabhängig die optimale Lösung für den jeweiligen Anwendungsfall an.



Beton

Langlebig und sicher

Im Bereich des Behälterbaus für die Abscheide- und Entwässerungstechnik spielt der Werkstoff Beton eine entscheidende Rolle. ACO Behälter für die Entwässerungstechnik werden aus einem hoch wasserundurchlässigen Beton gefertigt, besitzen eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit und Standsicherheit. Die Behälter können als Abscheider, Pumpstation, Havariesystem oder Sonderschacht eingesetzt und auch zusätzlich mit einer Kunststoffbeschichtung oder -auskleidung versehen werden. ACO Behälter aus Beton sind somit eine langlebige Lösung für die Entwässerung und die Behandlung von Wasser.



Kunststoff

Innovativ und flexibel

Bauelemente 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“ zu entwickeln. Die bei ACO verwendeten Kunststoffe zeichnen sich ebenso durch ihre hohe Bruchfestigkeit aus wie durch ihre hervorragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Einfache Bearbeitungsmöglichkeiten und das niedrige Gewicht begründen die überragende Benutzerfreundlichkeit unserer Kunststofflösungen.

Unser Serviceangebot für Sie

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.



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 Planung von Entwässerungslösungen erlaubt viele Varianten. Doch welche Konzeption führt zur wirtschaftlich besten und technisch sichersten Lösung? Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.



support

Bauberatung und -begleitung

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Entwässerungslösung 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.



train



design



support



care

ACO Servicekette

ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen.

Haben Sie Fragen?

askACO



Unsere Einladung an Sie: askACO

Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsfrage.

www.aco-tiefbau.de/askaco und [/faq](#)

ACO Service- und Kommunikationsangebot

ACO Tiefbau im Internet

Unsere Produkte finden Sie mit allen wichtigen Informationen auf der ACO Tiefbau Internetseite. Damit können Sie während der Planung sowohl auf technische Beschreibungen als auch auf die dazugehörigen Bildinformationen sowie Ausschreibungstexte und Einbauhinweise zugreifen.
www.aco-tiefbau.de

ACO Tiefbau unterstützt Sie

Ingenieurbüros, Architekten und Landschaftsarchitekten können sich bei der Durchführung ihrer Entwässerungsprojekte vielfältig unterstützen lassen. Der kostenlose anwendungstechnische Service, der hinter den innovativen ACO Produktsystemen steht, bietet mehr: Mit umfassenden Planungshilfen und Serviceleistungen unterstützt ACO Tiefbau darüber hinaus die Planung, den Bau und den nachhaltigen Betrieb moderner Entwässerungsanlagen.
www.aco-tiefbau.de/kontakt

ACO ProjectManager

Regenwasserbewirtschaftung leicht geplant. Das modular aufgebaute Tool unterstützt Sie in der Vorplanung und Auslegung von Regenbehandlungssystemen.
www.projectmanager.aco

ACO Academy für das praxisbezogene Training

Die Veranstaltungen in der ACO Academy vermitteln Praxiswissen rund um den Bau und sind ein Treffpunkt der Branche. Vor Ort oder in einem Webinar – wir bieten ein Forum für exzellentes Bauen. Zukunftsthemen der Bauwirtschaft werden ebenso wie kompaktes Know-how praxisnah vermittelt. Informieren Sie sich über die Seminarangebote.
www.aco-tiefbau.de/termine

ACO Social Media

Nähe zu unserem Markt leben wir auch online – auf dem Facebook- und dem LinkedIn-Kanal von ACO Tiefbau. Entdecken Sie spannende Projekte, Produktlösungen und Einblicke in unsere Themenwelten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, Ihr Feedback und den gemeinsamen Austausch.
www.facebook.com/ACO.tiefbau
www.linkedin.com/showcase/aco-tiefbau

ACO Produkte auf YouTube

Auf unserem YouTube-Kanal zeigen wir Ihnen in Videos, wie unsere Produkte funktionieren und installiert werden können. Entdecken Sie außerdem Referenzprojekte, bei denen ACO Tiefbau Produkte zum Einsatz kommen.
<https://aco.me/youtubetiefbau>

ACO. we care for water

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 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

