

Entwässerungslösungen für WHG/LAU-Flächen

PowerDrain · Pfuher Z · Monoblock RD



LAU-Anlagen

Lagern-Abfüllen-Umschlagen

In diesen Bereichen müssen für Planung, Bau, Unterhaltung und Instandhaltung umweltrechtliche Bestimmungen für wassergefährdende Stoffe berücksichtigt werden.



ACO PowerDrain

- Kastenrinne mit abnehmbaren Rosten zur leichten Reinigung ohne Spülen
- Guss Oberfläche optimal (z. B. bei Absetzcontainern, etc.)
- ideal für kleinere Flächen aufgrund der verfügbaren Nennweiten
- z. B. für Fahrzeughallen, Container- und Schrottplätze



ACO Monoblock RD

- ideal für Lkw-Flächen D 400
- schlanker monolithischer Rinnenkörper mit hoher Stabilität
- große Anzahl an zugelassenen wassergefährdenden Stoffen

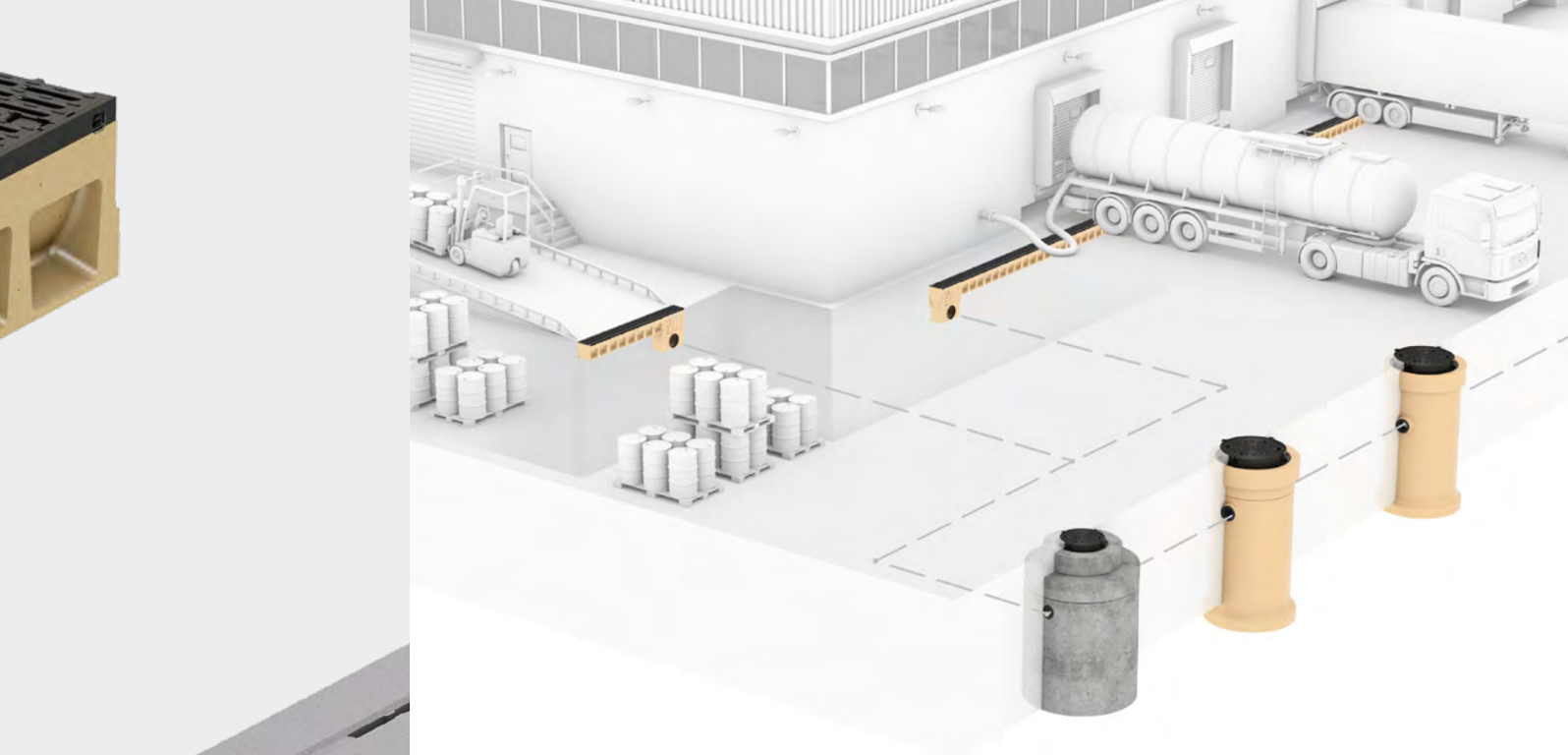


NEU ACO Pfuher Z

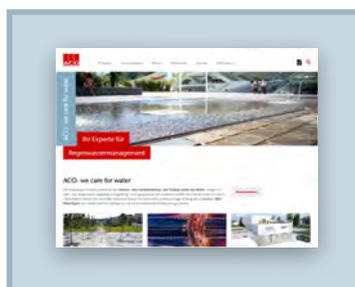
- Einbau Typ I, Rinnenkörper mit höchster Stabilität durch Stahlbewehrung
- für größere Flächen in Industrie, Logistik und Flughafen
- Version APRON speziell für Flugbetriebsflächen

Für jeden Fall die richtige Rinne

ACO ist Ihr erster Ansprechpartner und Experte für LAU/WHG-Anwendungen. Lösungsorientiert und materialunabhängig!



1	LAU-Anlagen	04
2	ACO PowerDrain	06
3	ACO Pfuhler Z	08
4	ACO Monoblock RD	12
5	ACO Service	
	askACO · Unser Serviceangebot	14
	Der ACO WaterCycle	16
	ACO. we care for water	18



Online-Planung

Weitere Informationen
www.aco.de

LAU-Anlagen

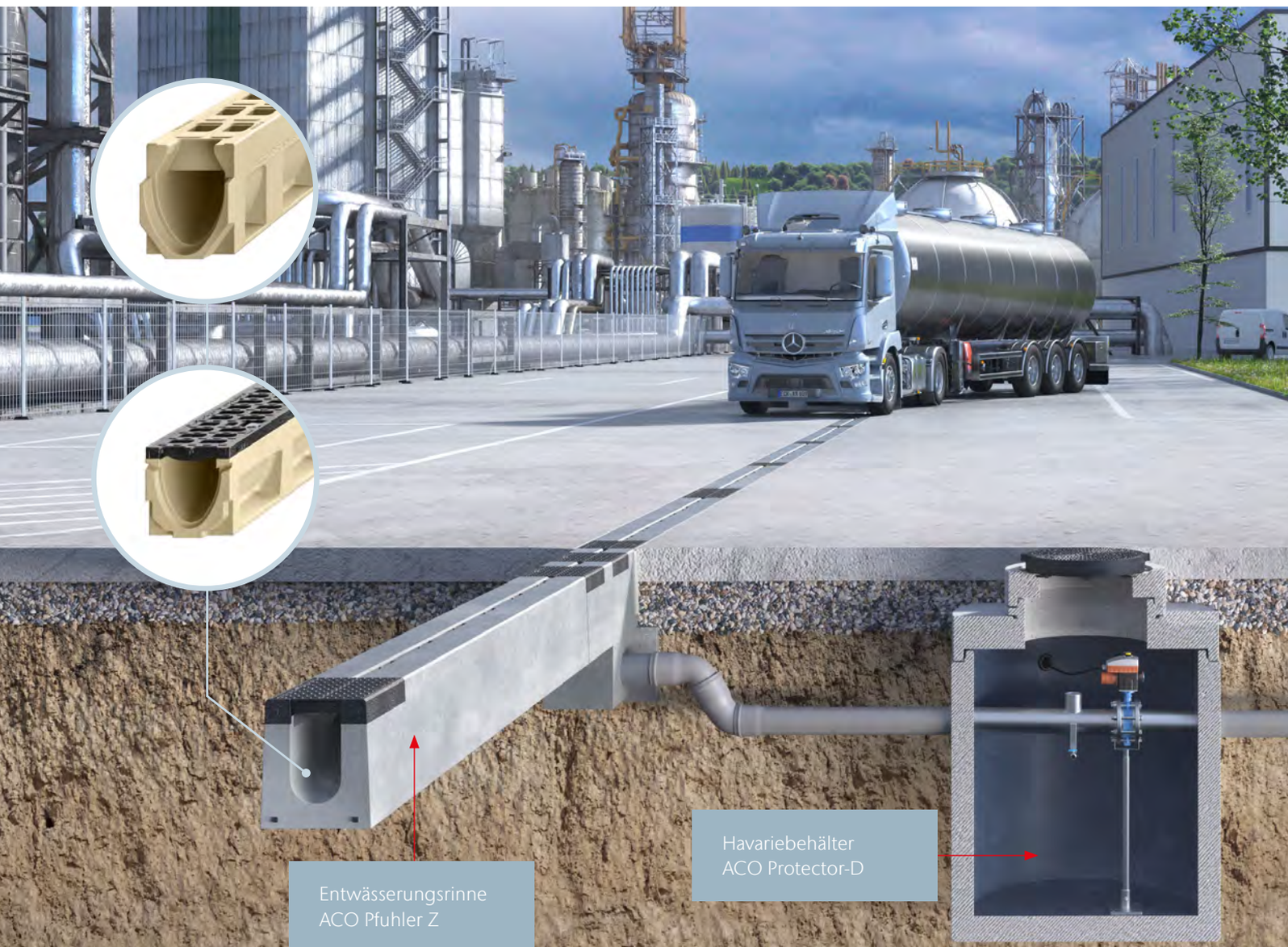
LAU-Anlagen sind besonders schützenswerte Flächen. Dies sind Bereiche zum Lagern, Abfüllen und/oder Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen. Daher müssen hier besondere umweltrechtliche Bestimmungen bei Planung, Bau, Unterhaltung und auch Instandhaltung berücksichtigt werden. Diese sind im Wasserhaushaltsgesetz (WHG) geregelt.

Das WHG legt über die AwSV bundesweit fest, welche Anforderungen LAU-Anlagen (z. B. Tankstellen, Lager oder Destillieranlagen) erfüllen müssen, die mit wassergefährdenden Stoffen umgehen. Gemäß dem Besorgnisgrundsatz im Wasserhaushaltsgesetz (WHG, § 62 Absatz 1) müssen diese Anlagen so beschaffen sein, dass eine nachteilige Veränderung der Eigenschaften von Gewässern ausgeschlossen ist. Dies gilt für ihre Errichtung, den Betrieb, die Instandhaltung und auch bei der Stilllegung.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik



Die LAU-Anlagen müssen dabei immer über zwei Sicherheitsbarrieren verfügen. Als primäre Sicherheitsbarriere müssen alle Anlagen (z. B. Behälter) an sich dicht sein. Sofern es doch zu einem Versagen kommen sollte, ist mithilfe der sekundären Sicherheitsbarriere (z. B. Auffangwannen,



Entwässerungsrinne
ACO Pfuher Z

Havariebehälter
ACO Protector-D

Entwässerungsrinnen und/oder Rückhaltesysteme) zu gewährleisten, dass eine Schädigung der Umwelt verhindert wird. Alle Flächen und alle daran angrenzenden Entwässerungssysteme müssen dicht ausgeführt werden und über eine entsprechende DIBt-Zulassung verfügen.

Unsere hochwertigen Entwässerungsrinnen (ACO Systeme PowerDrain, Pfuhler Z oder Monoblock) bieten nicht nur Funktionalität und Sicherheit, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Lösung für Ihr Projekt und fügen sich somit nahezu nahtlos in das Gesamtbild dieser besonderen Flächen ein.

Um unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt ganzheitlich Rechnung zu tragen, werden die wassergefährdenden Flüssigkeiten entlang unserem WaterCycle nach

der Aufnahme weiter in entsprechende Rückhaltesysteme (z. B. Protector) oder Reinigungsanlagen (z. B. Oleolift Leichtflüssigkeitsabscheider) geleitet.

Neue Technologien, erweiterte Funktionalitäten oder normative Änderungen beeinflussen in regelmäßigen Abständen die Marktsituation und sind unerlässlich für unsere Kunden.

Mit unserem **Serviceangebot askACO** bieten wir unseren Planern, Bauherren und Bauunternehmern unser Expertenwissen und optimal ausgelegte Produktlösungen für ihre LAU-Anwendungen an. Und schlussendlich leisten wir so gemeinsam mit unseren Kunden einen sehr wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

www.aco.de/kontakt




train | design | **support** | care

Abscheider/Pumpstation
ACO Oleolift-C

ACO PowerDrain

Die Kastenrinne für LAU-Anwendungen im Schwerlastbereich

ACO Produktvorteile

- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- selbsthemmende Sicherheitsarretierung Powerlock
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- V-Querschnitt
- austauschbare integrierte Dämpfung
- Klasse F 900



Stirnwand



Sicherheitsstopfen



Das Rinnensystem ACO DRAIN® PowerDrain besitzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Nr. Z-74.4-78 zur Verwendung in LAU-Anlagen

ACO PowerDrain ist sowohl für LAU-Anwendungen als auch für Schwerlastbereiche der wesentliche Baustein einer kontrollierten Aufnahme von Niederschlag. Die Entwässerungsrinne erfüllt die Klassen A 15 – F 900 gemäß DIN EN 1433/ DIN 19580 und garantiert somit die Verkehrssicherheit bei gleichzeitig optimaler Oberflächenentwässerung. Darüber hinaus wird der Einsatz für sogenannte LAU-Anlagen durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des DIBt sichergestellt.

Das schlanke System mit dämpfender Einlage und effizientem V-Querschnitt bietet maximale Sicherheit und Effizienz für eine Regenwasserbehandlung.

Aufgrund von geänderten Bestimmungen des DIBt-Prüfprogramms „befahrbar Rinnenkonstruktionen in LAU-Anlagen“ wurde sie 2012 neu ausgestellt und beinhaltet die neuen Anforderungen an die Gestaltung der Rohrschlüsse. In LAU-Anlagen sind ausschließlich eingeformte, flüssigkeitsdichte Rohrstützen zulässig. Diese sind im Rinnensystem ACO PowerDrain als PE-HD Rohrstützen (PE100, SDR 17,6) ausgeführt. Stützen aus PP (KG2000) auf Anfrage erhältlich.



Dauerelastische Abdichtung

Die in LAU-Anlagen u.a. erforderliche dauerelastische Abdichtung der Rinnenstöße erfolgt über den im Lieferprogramm enthaltenen Fugendichtstoff mit der europäischen technischen Zulassung ETA-10/0269, welcher mittels Kartuschen und -düsen in den Sicherheitsfalz der Rinnenelemente eingebracht wird. Dies darf nur von Fachbetrieben im Sinne von §3 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2010 vorgenommen werden.

Die Nennweiten weichen von den traditionellen Nennweiten ab. So wurde das Rinnensystem PowerDrain V 75/100 P mit 75 mm lichter Weite, PowerDrain V 125/150 P mit 125 mm lichter Weite, PowerDrain V 175/200 P mit 175 mm lichter Weite und PowerDrain V 275/300 P mit 275 mm lichter Weite entwickelt. Beibehalten wurde der hydraulisch wirksame V-Querschnitt, den ACO für die Linienentwässerung eingeführt hat, und der hochfeste Werkstoff Polymerbeton. Daher sind die schlanken PowerDrain Systeme nicht nur extrem belastbar – sie verfügen zudem über eine äquivalente Leistungsfähigkeit wie die bisher eingesetzten 100er, 150er, 200er und 300er Rinnen.

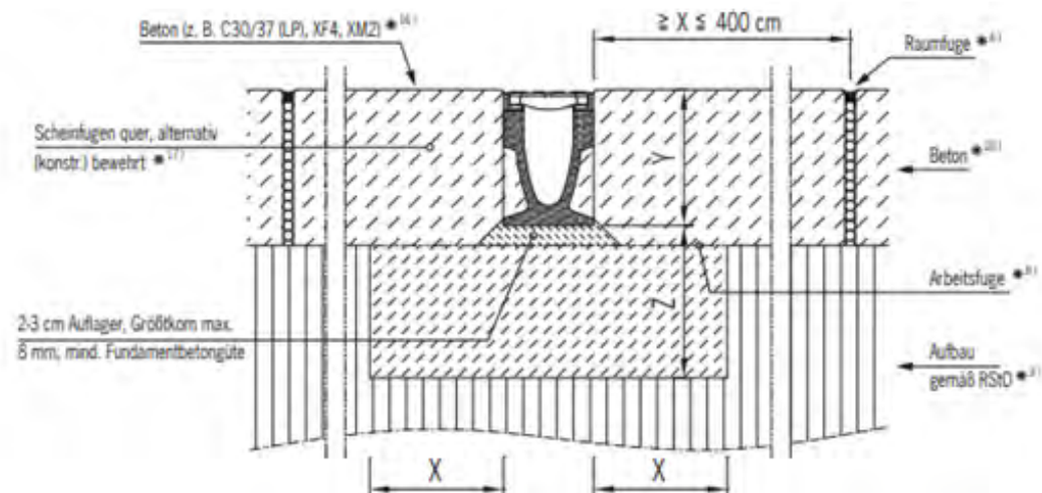


Systemübersicht PowerDrain LAU

Nennweite	Durchfluss Q	Breite	Höhe	Länge	Klasse	Typ	Artikel-Nr.
	[cm²]						
V 75/100	60	135	150	1000	F 900	V75P 0,0 1 m LAU	11500
	75		175			V75P 5,0 1 m LAU	11510
	90		200			V75P 10,0 1 m LAU	11520
	122		250			V75P 20,0 1 m LAU	11530
V 125/150	141	185	200	1000	F 900	V125P 0,0 1 m LAU	11560
	167		225			V125P 5,0 1 m LAU	11570
	193		250			V125P 10,0 1 m LAU	11580
	245		300			V125P 20,0 1 m LAU	11590
V 175/200	230	235	250	1000	F 900	V175P 0,0 1 m LAU	11620
	266		275			V175P 5,0 1 m LAU	11630
	303		300			V175P 10,0 1 m LAU	11640
	376		350			V175P 20,0 1 m LAU	11650

Einbau

Einbau in Beton, Klasse D 400 bis F 900



ACO Einbauanleitung
für Entwässerungsrinnen

ACO Pfuhler Z

Die Stahlbetonschlitzrinne für große Flächen im Schwerlastbereich



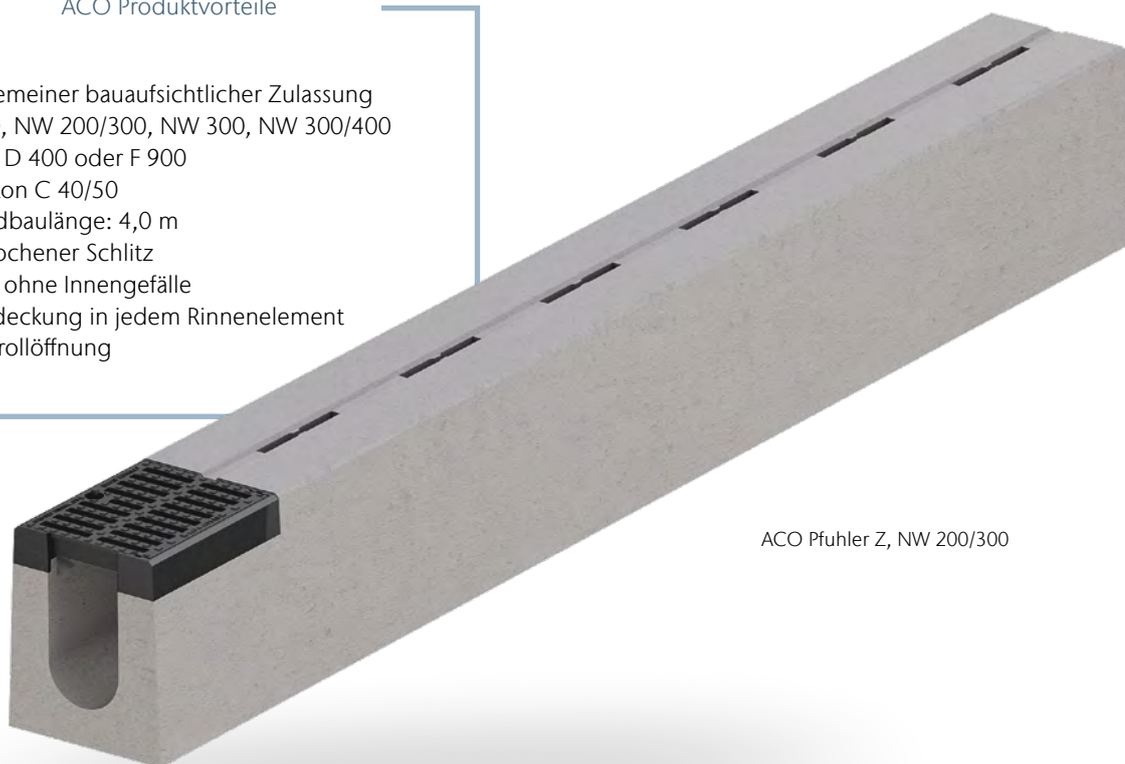
Das Entwässerungsrinnensystem Pfuhler Z wurde speziell entwickelt, um den hohen Anforderungen von Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (LAU-Anlagen) sowie Tankstellen gerecht zu werden. Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-74.4-46 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) in Berlin garantiert dieses System höchste Qualität und Sicherheit.

Die optimale hydraulische Auslegung gewährleistet eine effektive Entwässerung auch auf großen Flächen. Die robuste Konstruktion ist ideal für Schwerlastflächen geeignet, und es stehen Ausführungen für die Klassen D 400 und F 900 zur Verfügung.

Der Einbau gestaltet sich äußerst einfach und schnell. Dank des Designs ist keine besondere Betonummantelung erforderlich (Typ I), was Zeit und Kosten spart. Mit einer Baulänge von 4 Metern reduziert das System die Anzahl der Fugen, was nicht nur die Installation beschleunigt, sondern auch die Langlebigkeit erhöht. Die Abdichtung der Rinnenstöße erfolgt problemlos über die Gussabdeckung, die einsehbar und übersichtlich ist. Dies ermöglicht eine schnelle Inspektion und Wartung, wodurch der Betrieb der Anlage effizient und reibungslos bleibt.

ACO Produktvorteile

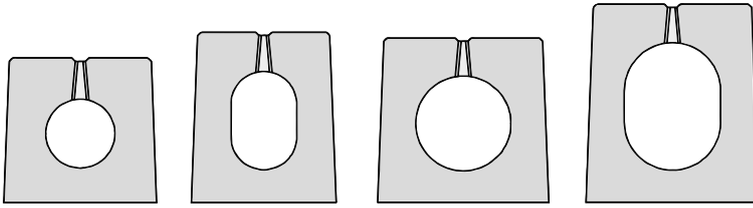
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- NW 200, NW 200/300, NW 300, NW 300/400
- Klassen: D 400 oder F 900
- Stahlbeton C 40/50
- Standardbaulänge: 4,0 m
- unterbrochener Schlitz
- mit und ohne Innengefälle
- Gussabdeckung in jedem Rinnenelement als Kontrollöffnung



ACO Pfuhler Z, NW 200/300

Systemübersicht

Stahlbetonschlitzrinne ACO Pfuher Z



Technische Daten
zur ACO Pfuher Z

Nennweite	Durchfluss Q [cm ²]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Klasse	Typ	Artikel-Nr.
200	314	410/440	420	4000	D 400	Pfuher zp20rd	3015473
					F 900	Pfuher zp20rf	3015474
200/300	514	400/440	D 400		Pfuher zp2030d	3012806	
			F 900		Pfuher zp2030f	3012983	
300	706	500/540	520		D 400	Pfuher zp30rd	3012992
			F 900		Pfuher zp30rf	3013015	
300/400	1006	490/540	D 400		Pfuher zp3040d	3013024	
			F 900		Pfuher zp3040f	3013090	

Systembauteile

- Normalrinne** Standardrinne Systemlänge 4,00 m
- Gefällerrinne** Normalrinne mit Innengefälle 0,5 %, Systemlänge 4,00 m
- Passrinne** bedarfsbezogene Sonderanfertigung Systemlänge 0,80 m bis 3,95 m in cm-Abstufungen zur Anpassung der Stranglänge an örtliche Gegebenheiten bzw. planerische Randbedingungen, Geometrie wie Normalrinne
- Schacht** Normal-, Gefälle- oder Passrinne, mit einbetoniertem Stutzen oder Anschlussmuffe zum Anschluss des Rinnensystems an die Entwässerungsleitungen. Anordnung des Anschlusses unterhalb der Kontrollöffnung am Rinnenende oder einer zusätzlichen Kontrollöffnung in individueller Lage
- Verschlussplatte** Standardbauteil aus verzinktem Stahl zum endseitigen Verschluss des Rinnensystems

In allen Bauteilen können zusätzliche Kontrollöffnungen nach Bedarf vorgesehen werden.



Einbau

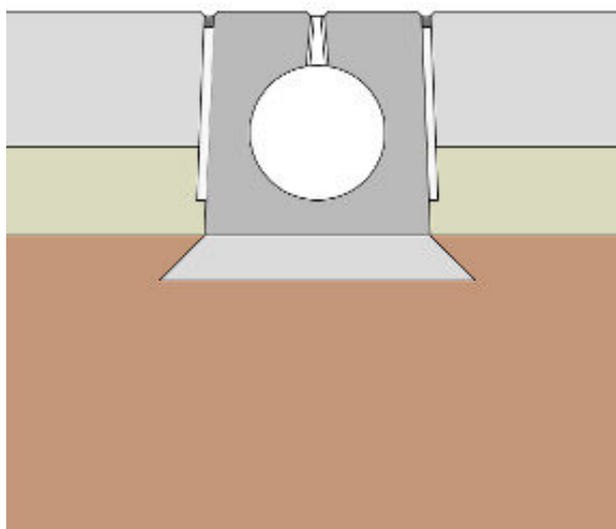
Pfuhler Schlitzrinnen-Systeme Z sind erhältlich in verschiedenen Systemvarianten, die sich in ihrer Bauteilgeometrie und in ihrem Einbau unterscheiden:



Einbauanleitung
ACO Pfuhler Z

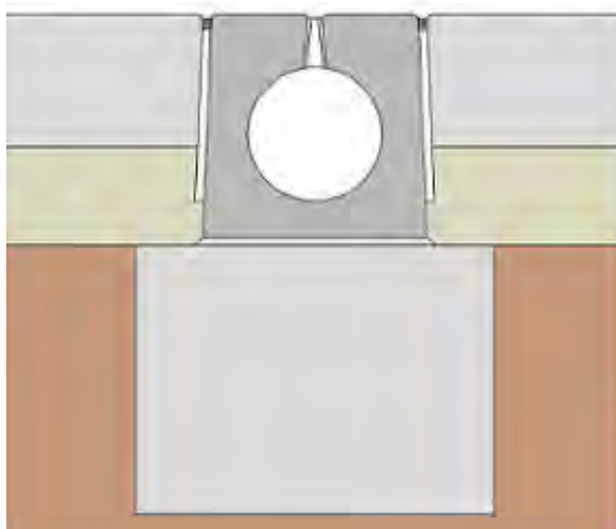
Einbauvariante Klasse D 400

Die Profile Z Klasse D 400 sind bemessen nach DIN EN 1992-1-1/NA und DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen für Straßenverkehrslasten nach DIN FB 101. Sie sind erhältlich in den Nennweiten DN 200, 200/300, DN 300, 300/400 (weitere Nennweiten auf Anfrage verfügbar). Die Bauteile sind so bemessen, dass die Auflagerung auf einer Sauberkeitsschicht erfolgen kann. Details zu Einbau und Auflagerung finden Sie in unseren Einbauhinweisen.



Einbauvariante Klasse F 900

Die Profile Z Klasse F 900 sind bemessen nach DIN EN 1992-1-1/NA und DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen für Flugzeugverkehrslasten aus dem Belastungsflugzeug 7.500 kN nach ADV. Sie sind erhältlich in den Nennweiten DN 200, 200/300, DN 300, 300/400 (weitere Nennweiten und das System APRON auf Anfrage verfügbar). Die Bauteile sind für eine Auflagerung auf einem Streifenfundament aus Ortbeton bemessen. Details zu Einbau und Auflagerung finden Sie in unseren Einbauhinweisen.



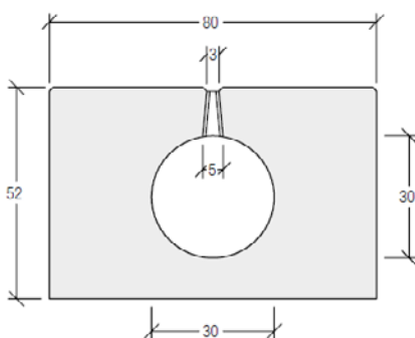
Die Spezialrinne APRON für den Flughafen



Flughafenvorfelder, auf denen hohe Radlasten durch Flugzeuge und Vorfeldgeräte in Verbindung mit einer hohen Befahrungsfrequenz und Kurvenfahrten auftreten, stellen an Verkehrsflächen und Entwässerungssysteme große Anforderungen. Finden wir dann noch LAU-Flächen vor, gibt es nicht mehr viele zuverlässige Produktlösungen. Genau für diese Bereiche mit sehr hohen Anforderungen wurde das System ACO Pfuhler APRON entwickelt.

- noch robuster als bisherige Schlitzrinnen bei ähnlich schneller Einbaugeschwindigkeit und zugelassen für LAU-Flächen
- monolithische Rinnenelemente – keine losen Teile
- extrem belastbar – mit statischem Nachweis nach DIN EN 1992-1-1/NA für Belastungsflugzeug 7.500 kN
- hochbewehrter Rinnenkörper für Klasse F 900
- erhöhte Wandstärken – robuster Querschnitt
- Standardelemente L=4 m oder 5 m
- Nennweite DN 300 und DN 340
- mit DIBt-Zulassung für LAU-Anlagen

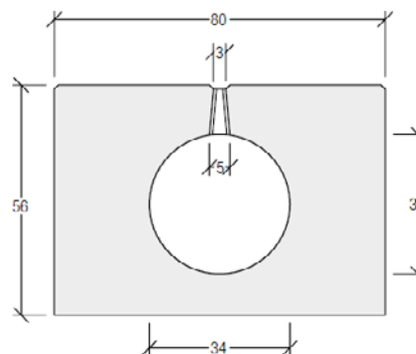
ACO Pfuhler APRON 300



Rinne ohne Innengefälle

- Klasse F 900
- Außenabmessungen 52 x 80 cm
- Schlitzweite 3/5 cm
- Gerinneabmessungen \varnothing 30 cm
- Abflussquerschnitt 706 cm²
- Baulänge Standardrinne 4,00 m / 5,00 m
- Gewicht Standardrinne ca. 3,3 t / 4,3 t

ACO Pfuhler APRON 340



Rinne ohne Innengefälle

- Klasse F 900
- Außenabmessungen 56 x 80 cm
- Schlitzweite 3/5 cm
- Gerinneabmessungen \varnothing 34 cm
- Abflussquerschnitt 907 cm²
- Baulänge Standardrinne 4,00 m / 5,00 m
- Gewicht Standardrinne ca. 3,5 t / 4,4 t

ACO Monoblock RD

Die monolithische Entwässerungsrinne für Flächen mit erhöhten chemischen Anforderungen



ACO DRAIN® Monoblock ist eine Entwässerungsrinne in monolithischer Bauweise. Die Fertigung erfolgt in einem Stück ohne lose Teile und ohne Klebefuge. Der hohe Einlaufquerschnitt und der V-Querschnitt sorgen für eine schnelle Ableitung des Wassers. Der Werkstoff Polymerbeton bietet extreme Belastbarkeit und Langlebigkeit bei einem geringen spezifischen Gewicht. Das macht die Monoblock Systeme besonders verarbeitungsfreundlich.

Das unkomplizierte Baukastenprinzip mit wenigen Systemelementen löst die unterschiedlichsten Anwendungsfälle einfach und übersichtlich. Das System eignet sich sehr gut bei Anwendungsfällen mit hohen chemischen Anforderungen, denn Polymerbeton ist hochgradig chemisch beständig und sorgt zum Beispiel bei LAU-Anwendungen für das sichere Ableiten von wassergefährdenden Stoffen. ACO Polymerbeton wird ohne weitere Beschichtungen höchsten Anforderungen gerecht.

Im Zuge der DIBt-Zulassung (Z-74.4-53) wurde zum Beispiel eine breite Brandbreite an sogenannten Prüfflüssigkeiten des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) geprüft.

ACO Produktvorteile

- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- für Anwendungen mit erhöhten chemischen Anforderungen
- Klasse F 900
- Verwendung von ACO Polymerbeton mit hoher chemischer Beständigkeit
- keine losen Teile
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Baulängen 1 m und 2 m
- NW 200 und 300



Beständigkeitsliste
ACO Polymerbeton

Systemübersicht Monoblock RD (LAU)

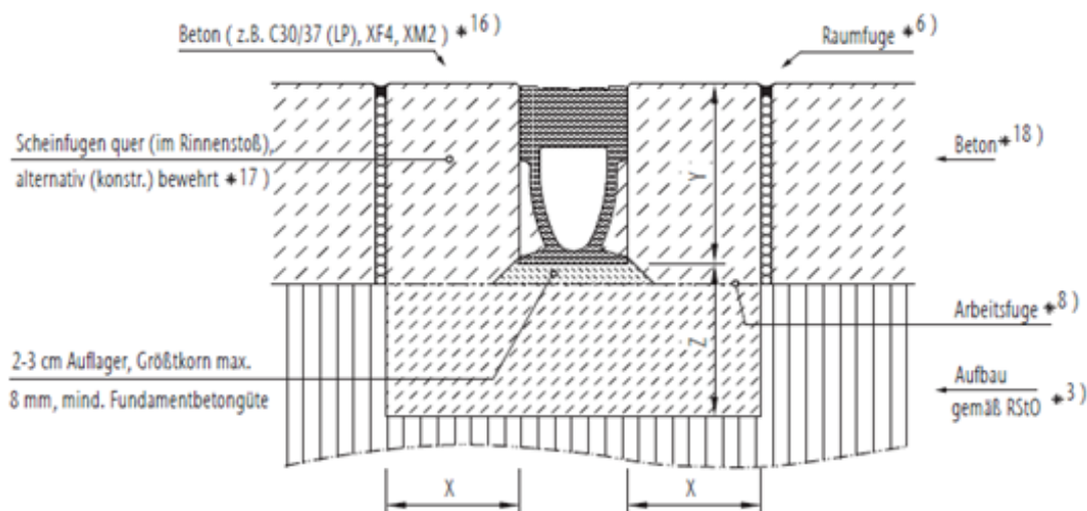
Nennweite	Durchfluss Q [cm ²]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Klasse	Typ	Artikel-Nr.
200	303	260	330	1000	F 900	RD 200 V 0,0 1 m LAU	10908N
				2000		RD 200 V 0,0 2 m LAU	10917N
	695	530	1000	RD 200 V 0,0 1 m LAU		10928N	
			2000	RD 200 V 0,0 2 m LAU		10948N	
300	995	400	595	2000		RD 300 V 0,0 2 m LAU	10820N

Einbau



Für die **Abdichtung des Sicherheitsfalzes** ist eine spezielle Spritzdüse nötig, die ACO auf Anfrage zur Verfügung stellt. Die Abdichtung des Sicherheitsfalzes wird von WHG-zugelassenen Betrieben durchgeführt, die das notwendige Wissen und die Ausrüstung zur Abdichtung von großen Fugen mitbringen.

Einbau in Beton, Klasse D 400 bis E 600



ACO Einbauanleitung
für Entwässerungsrinnen

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:

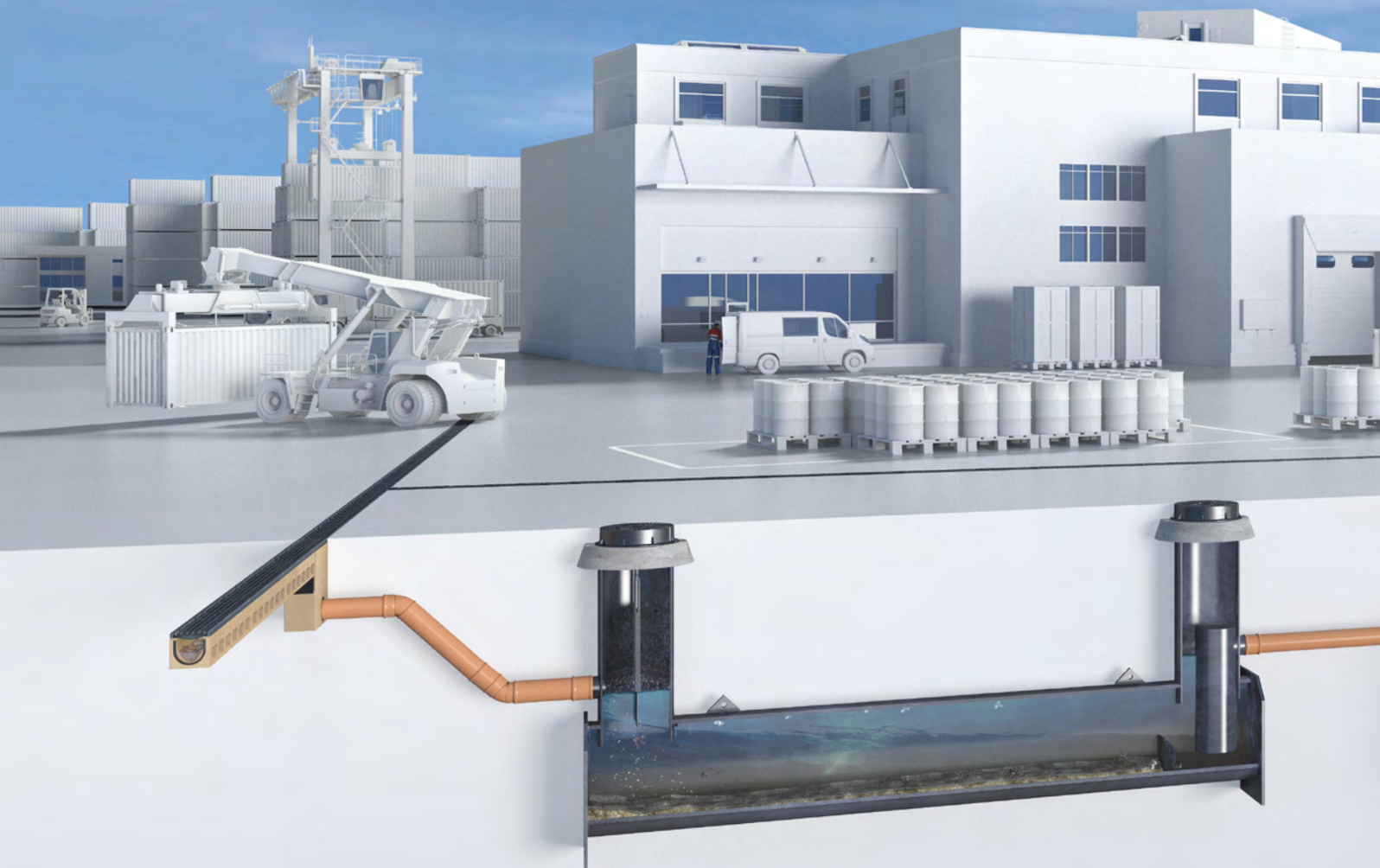
Bauberatung und -begleitung

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.



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?

Wie wird das
Oberflächenwasser
kontrolliert abgeleitet?



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



- ACO Kontrollsysteme**
- Drosselsysteme
 - Pumpstationen



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

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

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/kontakt



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