

*Höchste Qualität für maximale Sicherheit*

**Kabelschachtabdeckungen für Infrastruktur  
und Telekommunikation**



## Kabelschachtabdeckungen für Infrastruktur und Telekommunikation

Kabelschachtabdeckungen sind hochwertige Produkte, die Lebenszyklen verlängern und Betriebskosten senken. Diese Abdeckungen stehen für vielfältige Einsätze und ermöglichen hinsichtlich ihrer Konstruktion und der verwendeten Werkstoffe eine außerordentlich breite Anwendung. Unsere Kabelschachtabdeckungen werden im Bereich der Telekommunikation, vor allem für Elektro- und Glasfaserkabel, aber auch im Bereich der Stadtbeleuchtung bei Signalanlagen und bei Fernwärmeanlagen verwendet. Sie eignen sich auch zur Abdeckung von Schächten für Energiezentralen, Pumpstationen, Trafoanlagen und als Kontrollschächte in vielen anderen Einsatzbereichen. Das Lieferprogramm deckt praktisch genommen alle Anwendungsbereiche, vom Fußgängerbereich in der Klasse B 125 bis hin zu Flugbetriebsflächen in der Klasse F 900 sowohl im Neubau als auch in der Sanierung ab.

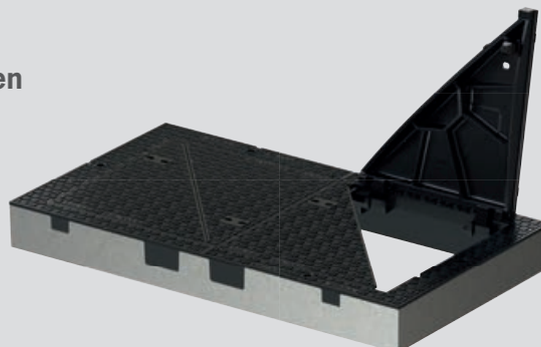
## Inhaltsübersicht

### Kabelschachtabdeckungen Trigona und ClassicTop

#### Kabelschachtabdeckung Trigona mit BEGU-Rahmen

Klasse B 125 und D 400

Seite 74 – 77



#### Kabelschachtabdeckung Trigona System Bituplan

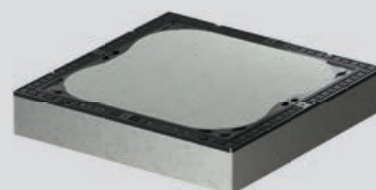
(zum Einwalzen) Klasse D 400

Seite 74 –75, 78 – 79

#### Kabelschachtabdeckung ClassicTop mit BEGU-Rahmen

Klasse D 400 und F 900

Seite 80 – 83



#### Kabelschachtabdeckung ClassicTop mit Gussrahmen

Klasse D 400

Seite 80 – 81, 84 – 85





2

1205205  
888888  
2021 07 17

## Kabelschachtabdeckung Trigona

Normkonform. Innovativ. Wirtschaftlich.

Die Kabelschachtabdeckung Trigona mit Dreiecksdeckeln überzeugt nicht nur durch einfache Handhabung und Funktionalität. Optimales Design, innovative Technik sowie effiziente Werkstoffauswahl gewährleisten ein leichtes Öffnen und Schließen der einzeln herausnehmbaren und durch Dreipunktauflage klappfrei liegenden Deckel.

### optimal im Werkstoff

Deckel, Rahmen, Verschluss und Scharnier sind aus duktilem Gusseisen, so dass Spannungs- bzw. Kontaktkorrosion verhindert werden.

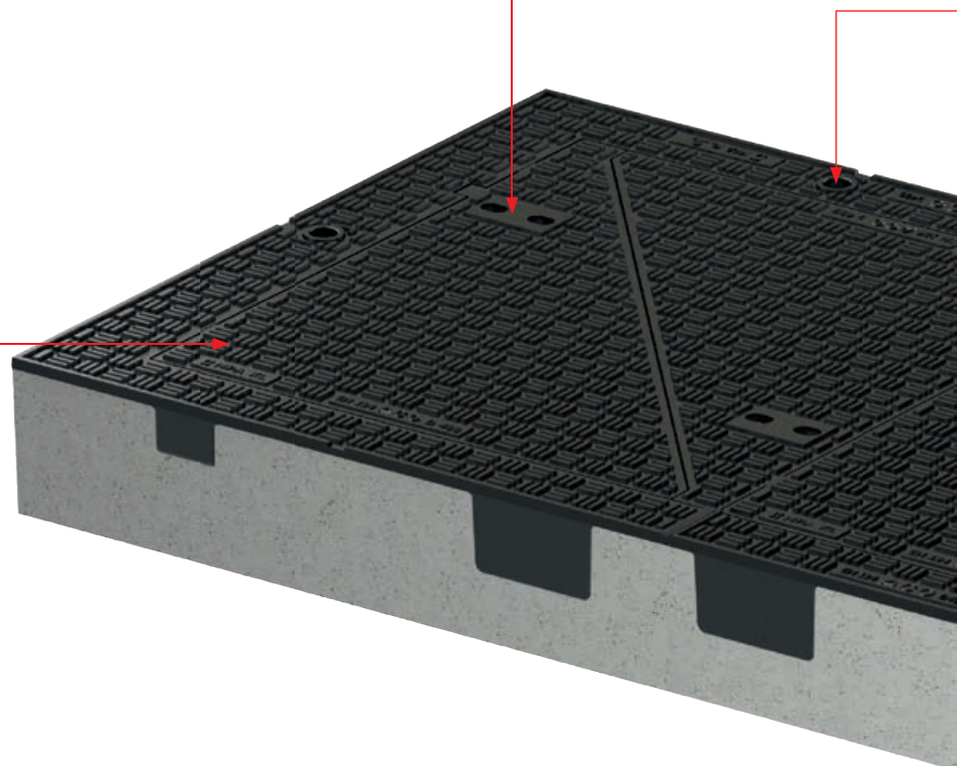
### optimal in Technik und Design

- Klassen B 125 und D 400
- lichte Weite 700 x 700 und 1400 x 700
- gemäß DIN EN 124 und RAL-GZ 692
- klapperfreie Dreipunktauflage
- selbstreinigendes Scharnier mit Öffnungswinkel 100°
- zuklappsicherer und selbstarretierender Deckel

- erhältlich als Belastungsklasse B 125 und D 400



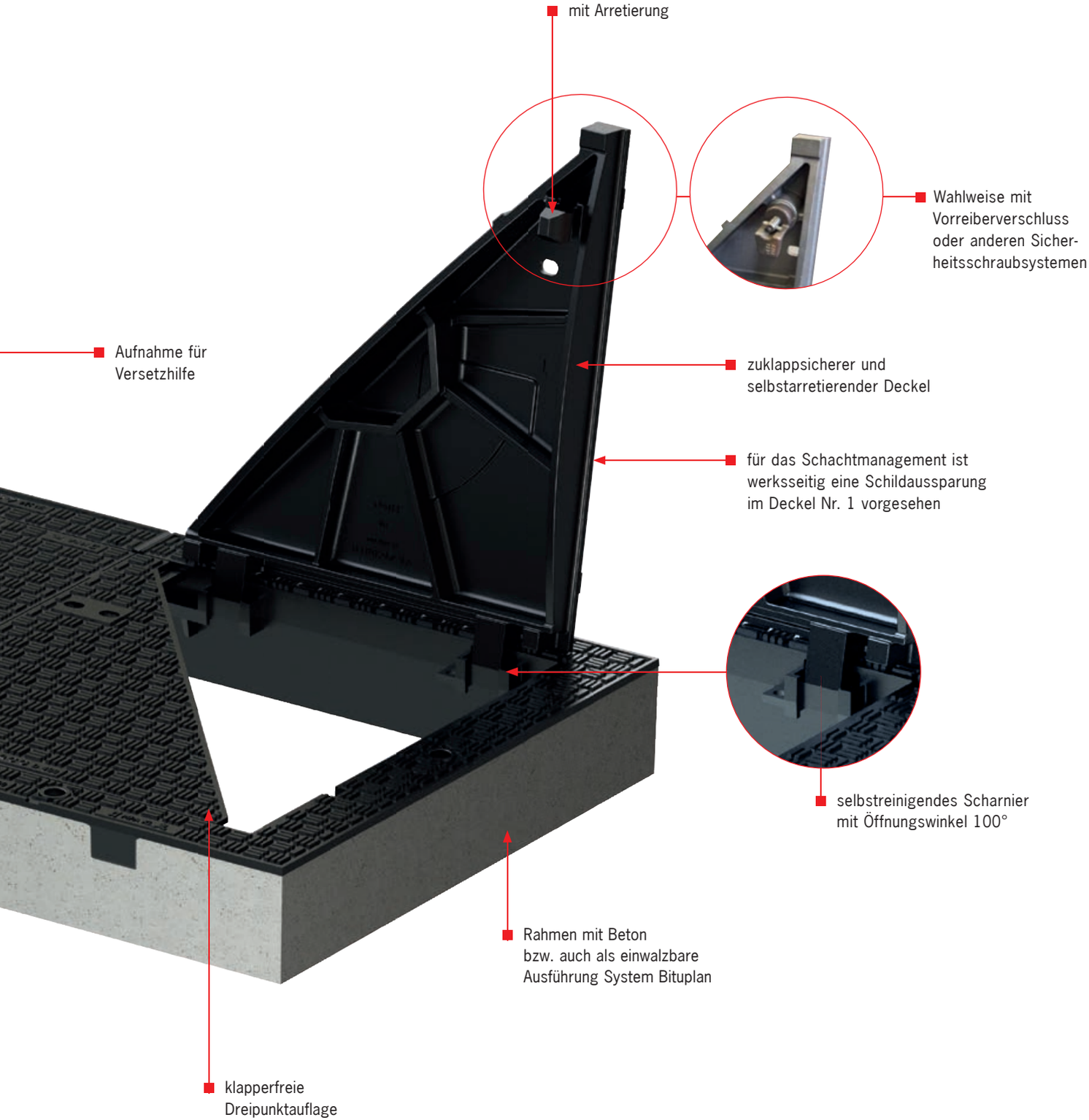
- rutschhemmende Oberflächenstruktur



**einfache Handhabung**

**geringes  
Deckel-Einzelgewicht**

**Schachtabdeckungen**



## Kabelschachtabdeckung Trigona Klasse B 125 und D 400 mit BEGU-Rahmen nach DIN EN 124 und RAL-GZ 692



### Produktinformationen

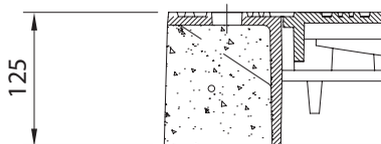
- Klassen B 125 und D 400
- gemäß DIN EN 124 und RAL-GZ 692
- klapperfreie Dreipunktaufgabe
- selbstreinigendes Scharnier mit Öffnungswinkel 100°
- zuklappsicherer und selbstarretierender - Deckel
- herausnehmbarer Deckel
- reduziertes Deckeleinzelgewicht
- rutschhemmende Oberflächenstruktur
- Rahmen mit Beton
- mit Arretierung oder Vorreiberverschluss <sup>1)</sup>
- mit Schildvertiefung
- Beton nach Expositionsklasse XF4 nach DIN 206
- Aufnahme an Rahmen für Versetzhilfe
- Öffnungsrichtung umkehrbar 180°

### Kabelschachtabdeckung Trigona mit BEGU-Rahmen

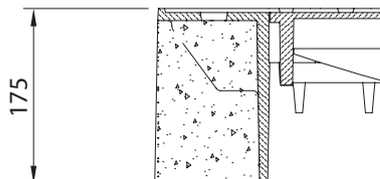
B 125 Einzeldeckelgewicht 26 kg  
D 400 Einzeldeckelgewicht 36 kg

### Rahmenaufbauhöhe

Klasse B 125



Klasse D 400



### Verschlussysteme

Hochverschleißfester  
Arretierungsnocken



Schraubvorreiber<sup>1)</sup>



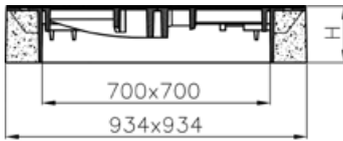
### Hinweis:

Der Deckel Nr. 1) mit Arretierungsnocken kann gegen einen Deckel mit Schraubvorreiber ausgetauscht werden (und umgekehrt).

Alternative Verschlussysteme auf Anfrage möglich.

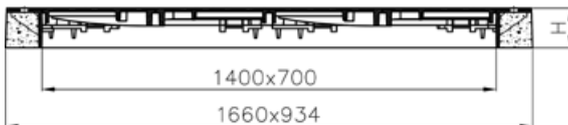
**Kabelschachtabdeckung Trigona Klasse B 125 und D 400**

Lichte Weite 700 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse B 125	mit Arretierung	125	181,0	600622
	mit Vorreiberverschluss	125	181,0	606325
Klasse D 400	mit Arretierung	175	254,0	601035
	mit Vorreiberverschluss	175	254,0	606323

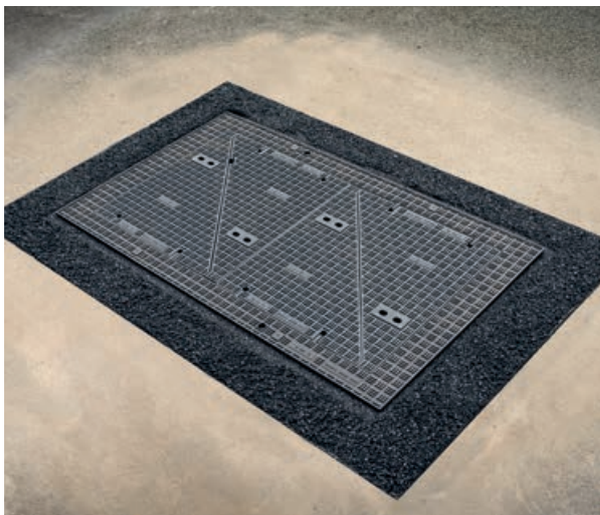
Lichte Weite 1400 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse B 125	mit Arretierung	125	282,0	600623
	mit Vorreiberverschluss	125	282,0	606326
Klasse D 400	mit Arretierung	175	407,0	601036
	mit Vorreiberverschluss	175	407,0	606324

## Kabelschachtabdeckung Trigona Klasse D 400

### System Bituplan nach DIN EN 124 (einwalzbar)



#### Produktinformationen

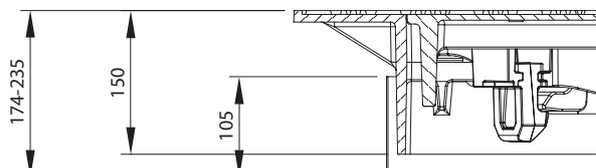
- Klasse D 400
- gemäß DIN EN 124 und RAL-GZ 692
- klapperfreie Dreipunktauflage
- selbstreinigendes Scharnier mit Öffnungswinkel 100°
- zuklappsicherer und selbstarretierender Deckel
- herausnehmbarer Deckel
- reduziertes Deckeleinzelgewicht
- rutschhemmende Oberflächenstruktur
- Rahmen aus Gusseisen, hochziehbar
- mit Arretierung oder Vorreiberverschluss <sup>1)</sup>
- mit Schildvertiefung
- mit metallischem Adapterring
- Öffnungsrichtung umkehrbar 180°

#### Kabelschachtabdeckung Trigona System Bituplan

D 400 Einzeldeckelgewicht 40 kg

#### Rahmenaufbauhöhe

Klasse D 400



#### Verschlussysteme

##### Hinweis:

Der Deckel Nr. 1 mit Arretierungsnocken kann gegen einen Deckel mit Schraubvorreiber ausgetauscht werden (und umgekehrt). Alternative Verschlussysteme auf Anfrage möglich.

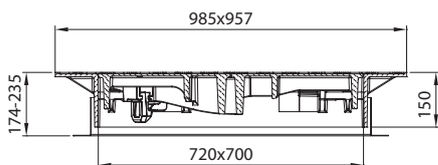


Schraubvorreiber<sup>1)</sup>

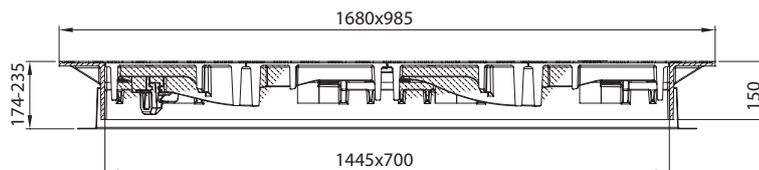
Hochverschleißfester Arretierungsnocken

## Kabelschachtabdeckung Trigona D 400

#### Lichte Weite 700 x 700 mm

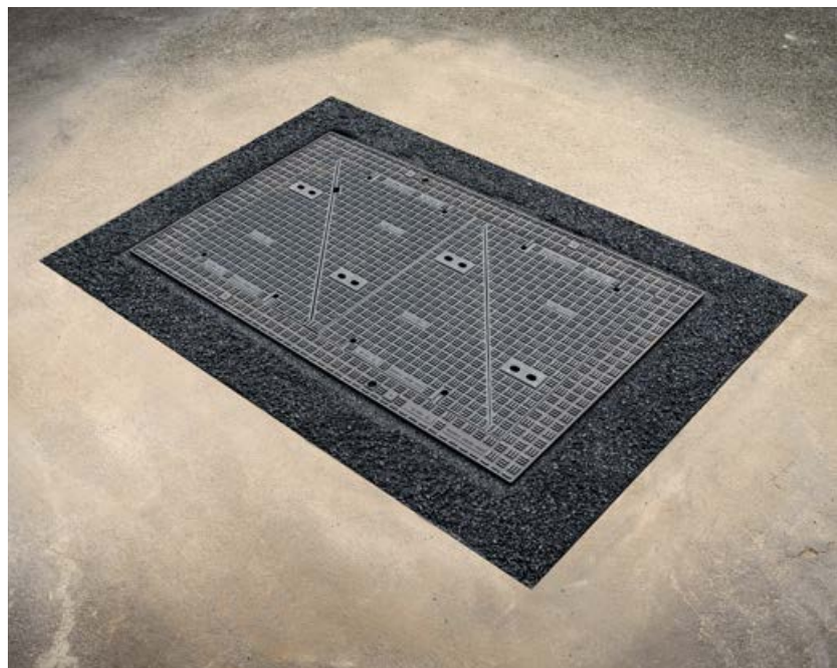
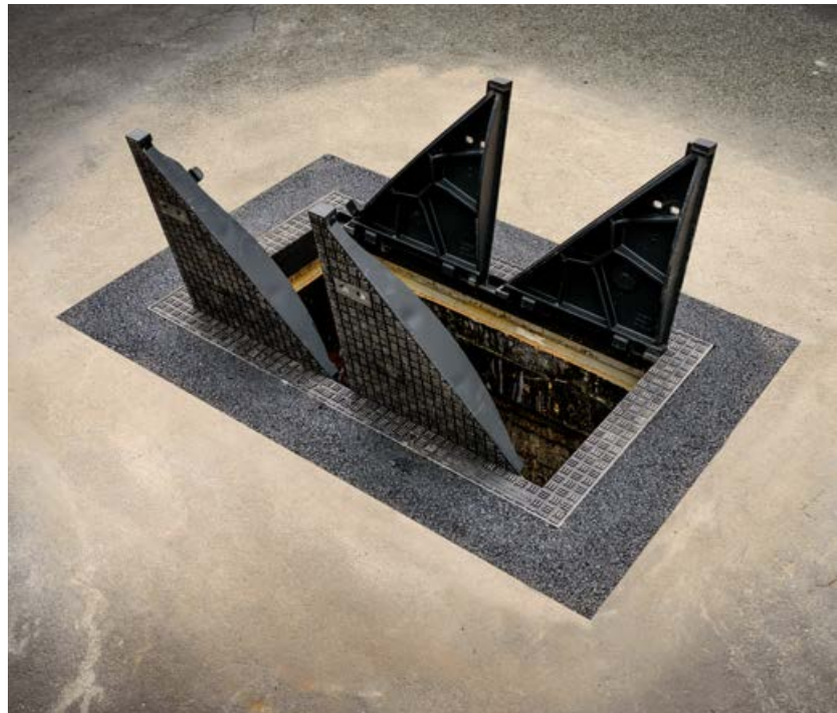


#### Lichte Weite 1400 x 700 mm



Klasse D 400		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
LW 700x700 mm	mit Arretierung	174 – 235	150,0	<b>1205267</b>
	mit Vorreiberverschluss <sup>1)</sup>	174 – 235	150,0	<b>auf Anfrage</b>
LW 1400x700 mm	mit Arretierung	174 – 235	263,0	<b>1205269</b>
	mit Vorreiberverschluss <sup>1)</sup>	174 – 235	263,0	<b>auf Anfrage</b>

Einbau Kabelschachtabdeckung Trigona, System Bituplan (einwalzbar)



Einbauvideo  
Trigona

mehr unter:  
<http://www.aguss.de>

## Kabelschachtabdeckungen ClassicTop

Unsere Kabelschachtabdeckungen werden im Bereich der Telekommunikation, vor allem für Elektro- und Glasfaserkabel, aber auch im Bereich der Stadtbeleuchtung bei Signalanlagen und bei Fernwärmeanlagen verwendet. Sie eignen sich auch zur Abdeckung von Schächten für Energiezentralen, Pumpstationen, Trafoanlagen und als Kontrollschächte in vielen anderen Einsatzbereichen.

- lichte Fläche 700 x 700 und 1400 x 700 mm
- Klasse D 400/F 900
- auch in Ausführung tagwasserdicht
- entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
- zertifiziert nach RAL-GZ 692



### Merkmale Ausführung tagwasserdicht

- dicht ohne Innendeckel
- kein Anschluss für Wasserableitung erforderlich
- Deckel können in beliebiger Reihenfolge ausgehoben und eingelegt werden
- minimaler Wartungsaufwand, da Auflageflächen für Deckel im Rahmen einfach gereinigt werden können.
- seitlich offene Ausbeöffnungen, leicht zu reinigen
- Mitteltraverse einfach herausnehmbar (Abb. 1)
- an der Deckelunterseite umlaufende Dichtung. In Schwalbenschwanzführung verliersicher positioniert gegen Beschädigungen geschützt (Abb. 2)
- pro Deckel vier Schrauben aus Edelstahl zur Verpressung der Dichtung (Abb. 3)

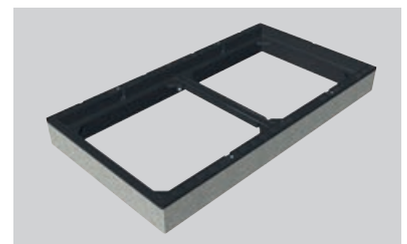


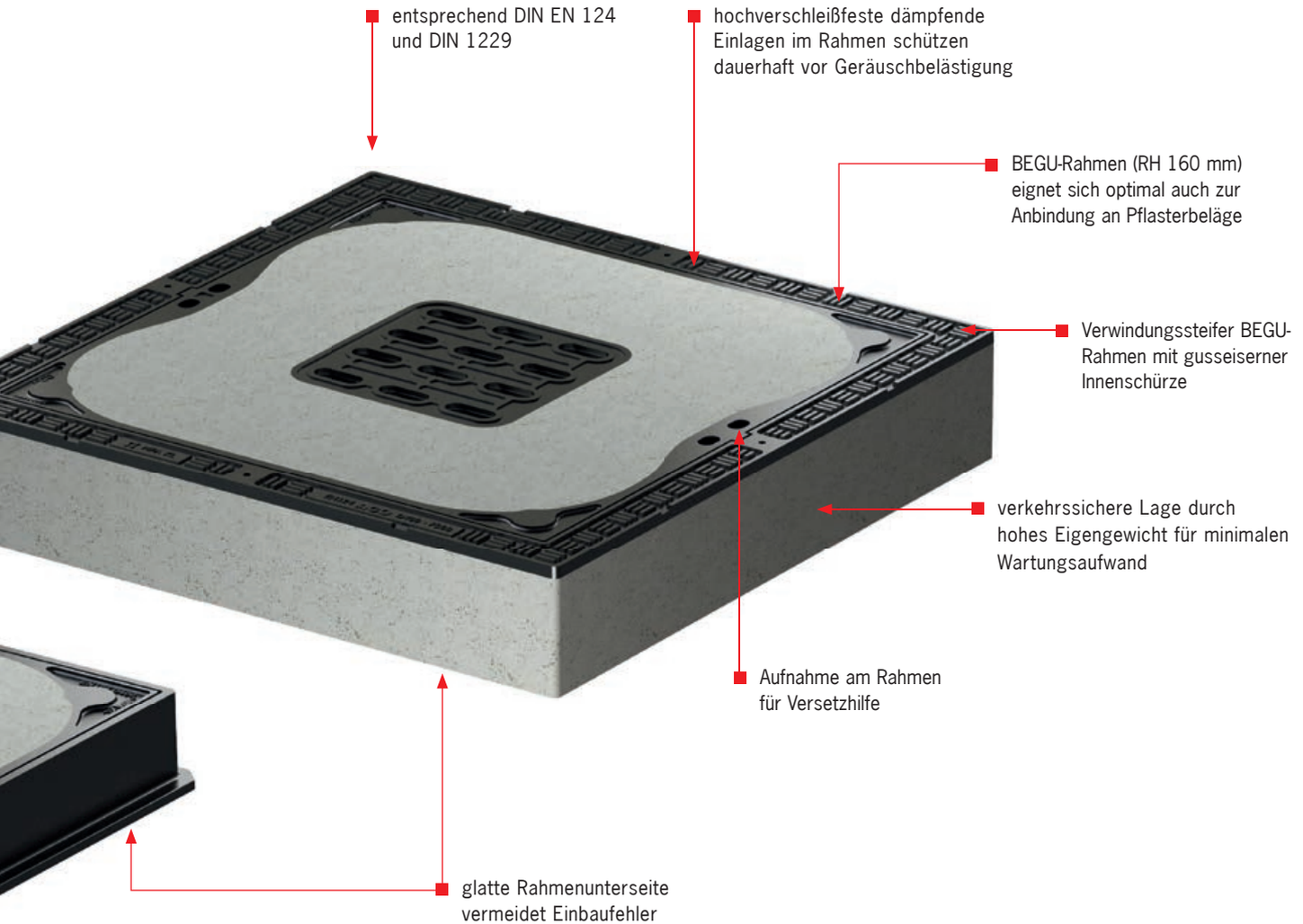
Abb. 1



Abb. 2



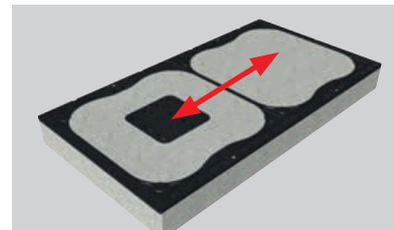
Abb. 3



optimierte Lastverteilung durch großflächige Eckauflage des Deckels gewährleistet ruhige Lage des Deckels und vermeidet ungleichmäßigen Verschleiß



leicht zu reinigende seitlich offene Ausbeöffnungen, kein Wasserstau, deshalb auch bei Frost nutzbar



bei Abdeckungen mit zwei Deckeln können diese in beliebiger Reihenfolge ausgehoben und eingelegt werden

## Kabelschachtabdeckung ClassicTop Klasse D 400

mit BEGU-Rahmen nach DIN EN 124/DIN 1229 und RAL-GZ 692



### Produktinformationen

- entsprechend DIN EN 124 und DIN 1229
- verkehrssichere Lage durch hohes Eigengewicht für minimalen Wartungsaufwand
- glatte Rahmenunterseite vermeidet Einbaufehler
- hochverschleißfeste dämpfende Einlagen im Rahmen schützen dauerhaft vor Geräuschbelästigung
- optimierte Lastverteilung durch großflächige Eckauflage des Deckels gewährleistet ruhige Lage des Deckels und vermeidet ungleichmäßigen Verschleiß (Abb. 1)
- leicht zu reinigende seitlich offene Ausbeboffnungen, kein Wasserstau, deshalb auch bei Frost nutzbar (Abb. 2)
- bei Abdeckungen mit zwei Deckeln können diese in beliebiger Reihenfolge ausgehoben und eingelegt werden. (Abb. 3)
- Verwindungssteifer BEGU-Rahmen mit guss-eiserner Innenschürze
- Aufnahme am Rahmen für Versetzhilfe
- Beton nach Expositionsklasse XF4 nach DIN 206 (Rahmen und Deckel)



Abb. 1



Abb. 2

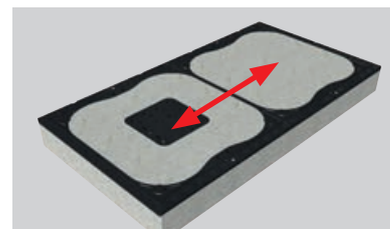
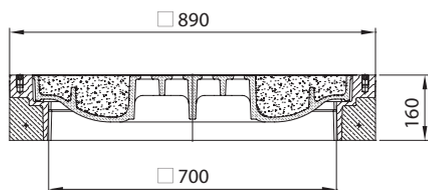


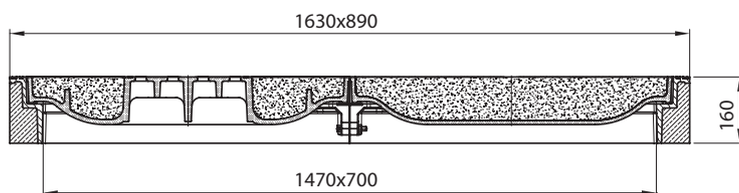
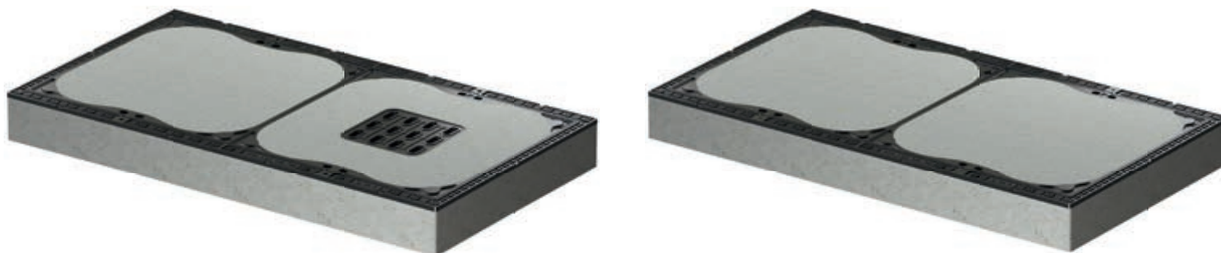
Abb. 3

Lichte Weite 700 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse D 400	mit Lüftung	160	304,0	1201130
	ohne Lüftung	160	315,0	1201129
	<b>tagwasserdicht</b>	<b>160</b>	<b>308,0</b>	<b>1201136</b>
Klasse F 900	mit Lüftung	160	304,0	1201220
	ohne Lüftung	160	315,0	1201219
	<b>tagwasserdicht</b>	<b>160</b>	<b>308,0</b>	<b>1201221</b>

Lichte Weite 1400 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse D 400	mit Lüftung	160	547,0	1201224
	ohne Lüftung	160	558,0	1201222
	<b>tagwasserdicht</b>	<b>160</b>	<b>547,0</b>	<b>1201226</b>
Klasse F 900	mit Lüftung	160	547,0	1201225
	ohne Lüftung	160	558,0	1201223
	<b>tagwasserdicht</b>	<b>160</b>	<b>546,0</b>	<b>1201227</b>

## Kabelschachtabdeckung ClassicTop Klasse D 400

mit Gussrahmen nach DIN EN 124/DIN 1229 und RAL-GZ 692



### Produktinformationen

- entsprechend DIN EN 124/DIN 1229 und RAL-GZ 692
- verkehrssichere Lage durch hohes Eigengewicht für minimalen Wartungsaufwand
- glatte Rahmenunterseite vermeidet Einbaufehler hochverschleißfeste dämpfende Einlagen im Rahmen schützen dauerhaft vor Geräuschbelästigung
- optimierte Lastverteilung durch großflächige Eckauflage des Deckels gewährleistet ruhige Lage des Deckels und vermeidet ungleichmäßigen Verschleiß (Abb. 1)
- leicht zu reinigende seitlich offene Ausbeöffnungen, kein Wasserstau, deshalb auch bei Frost nutzbar (Abb. 2)
- bei Abdeckungen mit zwei Deckeln können diese in beliebiger Reihenfolge ausgehoben und eingelegt werden. (Abb. 3)
- Beton nach Expositionsklasse XF4 nach DIN 206

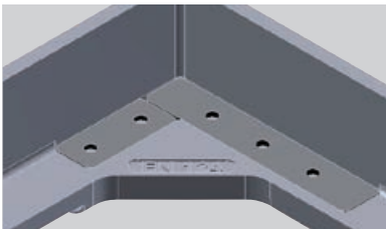


Abb. 1

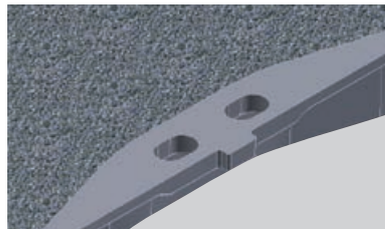
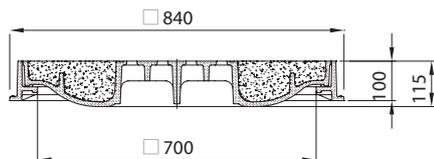


Abb. 2



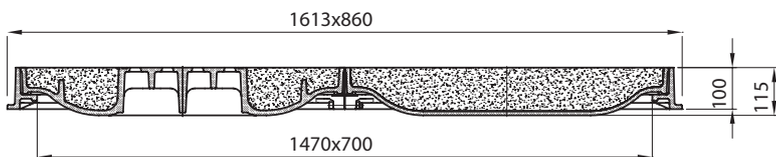
Abb. 3

Lichte Weite 700 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse D 400	mit Lüftung	100	210,0	1000246
	ohne Lüftung	100	213,0	1000244
	tagwasserdicht	100	216,0	1015046

Lichte Weite 1400 x 700 mm



		Bauhöhe [mm]	kg	Art.-Nr.
Klasse D 400	mit Lüftung	100	406,0	1013913
	ohne Lüftung	100	409,0	1013912
	tagwasserdicht	100	419,0	1015054

Die auf diesen Seiten dargestellten ClassicTop Kabelschachtabdeckungen eignen sich aufgrund ihrer geringen Rahmenhöhe optimal für den Sanierungsfall.

## Zubehör

### Trigona Kabelschachtabdeckungen



#### Aushebe- und Bedienungsschlüssel

- zu Trigona-Schachtabdeckungen
- Länge 600 mm
- Gewicht: ca. 1,5 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 600643



#### Aushebe- und Bedienungsschlüssel

- passend für Vorrreiberverschluss
- Gewicht: ca. 1,3 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 4143.00/85518



#### Aushebe- und Bedienungsschlüssel

- passend für Vorrreiberverschluss
- Gewicht: ca. 0,8 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 4145.00/88141

#### Ringschrauben-Set als Transporthilfe

- bestehend aus:
  - 4 Stück Ringschrauben
  - 1 Stück Inbusschlüssel
- Gewicht: ca. 1,5 kg

Art.-Nr.: 1201331

#### Stellschraubenset

- 1x Stellschraubensatz M10
- Gewicht: ca. 0,3 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 604613

## Zubehör

### ClassicTop Kabelschachtabdeckungen

#### Aushebehaken

- zum manuellen ausheben von Schachtabdeckungen
- Länge 800 mm
- Gewicht: ca. 2,0 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 4109.40/57191

#### für Ausführung mit BEGU-Rahmen

- Ringschrauben-Set als Transporthilfe
- bestehend aus:
  - 4 Stück Ringschrauben
  - 1 Stück Inbusschlüssel
- Gewicht: ca. 1,5 kg

Art.-Nr.: 1201331

#### für tagwasserdichte Ausführung

- Spezial Bedienschlüssel/Sechskant-Stiftschlüssel
- Abmessungen: 70 x 291 mm
- DIN 911 SW 14
- Chrom-Vanadium-Stahl
- Durchgehend gehärtet, glanzvernickelt
- Gewicht: ca. 1,5 kg pro Stk.

Art.-Nr.: 1015463



D MPAKT

EN124 ACO D400

L P

## Begriffsbestimmungen

### BEGU

steht für Bauteile, also Rahmen und Deckel, aus Gusseisen und Beton. Der Beton wird dabei durch Spezialmaschinen eingebracht und verdichtet.

### PEWEPREN

steht für dauerhaft dämpfende Einlagen, die in Deckel, Roste oder Rahmen verliersicher eingebracht sind.

### ClassicTop

steht für Schachtabdeckungen und Aufsätze mit lose eingelegten - eckeln oder Rosten und Rahmen mit integrierten dämpfenden Einlagen.

## Allgemeine Begriffsbestimmungen

### Wählbare Oberfläche

Schachtabdeckungen mit wählbarer Oberfläche sind so ausgeführt, dass ihre Oberfläche dem Umgebungsbelag z. B. durch bauseitiges Einbringen von Oberflächenbelägen weitestgehend angepasst werden kann. Die bauseitige Füllung muss den jeweiligen Verkehrs und Umweltbeanspruchungen genügen. Die jeweils nach DIN EN 124 geforderte Prüfkraft ist im Lieferzustand gewährleistet.

### Schachtabdeckungen mit dämpfender PEWEPREN-Einlage

Schachtabdeckungen sind so auszuführen, dass eine ruhige und stabile Lage sichergestellt ist. Besonders bedeutend ist dies für die Einbaubereiche Klasse D 400 bis F 900. Schachtabdeckungen und Aufsätze mit dämpfender PEWEPREN-Einlage erfüllen diese Anforderungen. Die dämpfende PEWEPREN-Einlage sitzt verliersicher und gegen mechanische Beschädigung weitestgehend geschützt in Nuten oder Kammern in Deckel, Rost oder Rahmen. Sie hat sich über Jahre hervorragend bewährt.

### Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen

Als Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen bezeichnen wir nur Schachtabdeckungen, deren Lüftungsquerschnitt mindestens DIN EN 124 Pkt. 7.2 entspricht.

### Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen

Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen können geschlossene oder durchgehend offene Ausbeöffnungen haben. Sie sind weder wasser- noch geruchsdicht. Dichte Schachtabdeckungen sind je nach Anforderungen als tagwasserdicht oder rückstausicher ausgewiesen. Tagwasserdichte Schachtabdeckungen sind dicht gegen drucklos auftretendes Oberflächenwasser. Die Wasserdichtheit

der Abdeckungen kann nur erhalten bleiben, wenn die Abdeckungen fachgerecht bedient, die Dichtung und Dichtflächen vor dem Einlegen des Deckels gereinigt und geprüft werden. Bei Beschädigung ist die Dichtung zu erneuern. Tagwasserdichte Abdeckungen sind so einzubauen, dass auf dem Deckel möglichst wenig Wasser stehen bleibt und demzufolge möglichst wenig Wasser in die Rahmen-Deckel-Fuge eindringen kann.

### Schraubverschluss

Bei Schachtabdeckungen mit Schraubverschluss sind Rahmen und Deckel durch Verschraubungen kraft- und formschlüssig miteinander verbunden.

### Schraubvorreiberverschluss

Bei Schraubvorreiberverschlüssen ist der Vorreiber durch das Gewinde beweglich. Beim Schließen schwenkt der Vorreiber zunächst in eine Tasche und wird danach fest angezogen. Naturbelassener Guss bei Aufsätzen für Straßen- und Hofabläufe und Schachtabdeckungen. Nicht nur langjährige Erfahrung zeigt es, sondern mittlerweile ist es auch wissenschaftlich abgesichert: Oberflächenbeschichtung von Gusseisen hat bei Schachtabdeckungen für den normalen Kanalisationsbereich und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen nur kosmetische Funktion. Selbst gegen Salzlösungen infolge Streu salz im Winter ist Gusseisen praktisch unempfindlich. Die Ursache liegt einfach darin, dass Gusseisen bei Oberflächen Oxydation eine wirksame Schutzschicht bildet, die eine weitere Materialzerstörung verhindert. Wir verzichten deshalb, insbesondere auch aus Gründen des Umweltschutzes, auf eine Beschichtung.

Kanalguss, was ist der bessere Werkstoff? Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GG) EN-GJL nach DIN EN 1561 oder Gusseisen mit Kugelgraphit

(Kugelgraphitguss GGG) EN-GJS nach DIN EN 1563.

Seide Werkstoffe haben sich im Bereich des Kanalgusses bewährt. Sie zeichnen sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit, und nahezu unbegrenzte Formgebungsmöglichkeiten aus. Grauguss hat auf Grund seiner Gefügestruktur hervorragende dämpfende Eigenschaften. Kugelgraphitguss weist im Vergleich zu Grauguss wesentlich höhere Festigkeits- und Dehnungswerte auf. Er eignet sich deshalb besonders für Anwendungsgebiete, in denen hoch belastete Teile mit geringem Eigengewicht gefordert werden.

Beide Werkstoffe haben also werkstoffspezifische Vorteile. Die Frage lautet deshalb nicht: „Was ist der bessere Werkstoff?“ sondern: „Was ist für den jeweiligen Anwendungsfall der optimale Werkstoff?“

ACO kann in eigenen Gießereien mit Schmelzanlagen auf neuestem technischen Stand beide Werkstoffe herstellen und verarbeiten. Wir bieten deshalb werkstoffneutral die optimale Lösung für den jeweiligen Anwendungsfall.

### Brandverhalten

Unsere Schachtabdeckungen - ausgenommen Schachtabdeckungen SAKU, Dichtungen und PEWEPREN-Einlagen - werden aus den genormten Werkstoffen

- Gusseisen
- Gusseisen und Beton
- Stahl
- Stahlbeton
- Edelstahl

hergestellt. Bei diesen Werkstoffen handelt es sich um nichtbrennbare Baustoffe gemäß DIN 4102 der Klasse A1. Zum Brandverhalten unserer Produkte verweisen wir auf DIN 1986 Teil 4. Die hier genannten Verwendungsbereiche gelten analog.

**Die Abbildungen, Gewichte und Maße sind unverbindlich. Eine Gewähr für ihre Richtigkeit kann nicht übernommen werden. Sämtliche Maße sind in Millimeter angegeben. Wir behalten uns vor, Produktänderungen und Produktbereinigungen ohne Ankündigungen durchzuführen.**

## ACO Leistungsangebot für Kunden

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.

### **support:**

#### **Bauberatung und -begleitung**

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

### **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.

### **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.

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

### **ACO Tiefbau im Internet**

Unsere Produkte finden Sie mit allen für Sie 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.

### **Praxisbezogene Trainings**

Veranstaltungen in der ACO Academy sind etwas Besonderes: Sie vermitteln fundiertes Praxiswissen rund um den Bau und sind gleichzeitig ein Treffpunkt für den gemeinsamen Austausch von Praktikern aus der gesamten Branche. Die ACO Academy ist ein Forum für exzellentes Bauen. Zukunftsthemen der Bauwirtschaft werden ebenso wie kompaktes Know-how rund um den Bau praxisnah vermittelt. Informieren Sie sich über die Inhalte der Seminarangebote unter [www.aco-tiefbau.de/termine](http://www.aco-tiefbau.de/termine).

### **Noch Fragen? askACO**

Unsere Einladung an Sie: askACO. Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsaufgabe.

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



**Jedes Produkt von ACO Tiefbau unterstützt die ACO Systemkette**

- Entwässerungsrinnen
- Straßen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen
- Abscheider
- Havariesysteme
- Sedimentations- und Filteranlagen
- Blockrigolen
- Regenrückhaltebecken
- Drosselsysteme
- Pumpstationen
- Baumschutz
- Amphibienschutz



MIX  
Papier aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C106855

**ACO Tiefbau Vertrieb GmbH**

Postfach 320  
24755 Rendsburg  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Tel. 04331 354-500  
Fax 04331 354-358

Postfach 1125  
97661 Bad Kissingen  
Neuwirtshäuser Straße 14  
97723 Oberthulba  
Tel. 09736 41-50  
Fax 09736 41-21

tiefbau@aco.com  
**www.aco-tiefbau.de**

**Aguss Vertrieb GmbH**

Werk Michelbacher Hütte  
65322 Aarbergen  
Tel. +49 6120 288600  
Fax. +49 6120 288700

info@aguss.de  
**www.aguss.de**

**ACO Detego GmbH**

Otto-Hahn-Straße 5  
56218 Mülheim-Kärlich  
Tel.: +49 2630 962260-0  
Fax.: +49 2630 962260-90

**www.aco-detego.de**