



Entsiegeln.

Versickern und Befestigen

ACO Kiesstabilisierung



ACO Kiesstabilisierung

Die ACO Kiesstabilisierung vereint zwei Vorzüge: Sie ermöglicht entsiegelte Flächen und zugleich einen festen Untergrund. Denn die Wabenstruktur hält Kies und Splitt sicher dort, wo er hingehört. Spurrillen und Steinansammlungen gehören der Vergangenheit an.

Die ACO Kiesstabilisierung eco besteht aus 100 % recyceltem Kunststoff. Die Variante Schwerlast ist auch für Lkw geeignet.





Inhalt

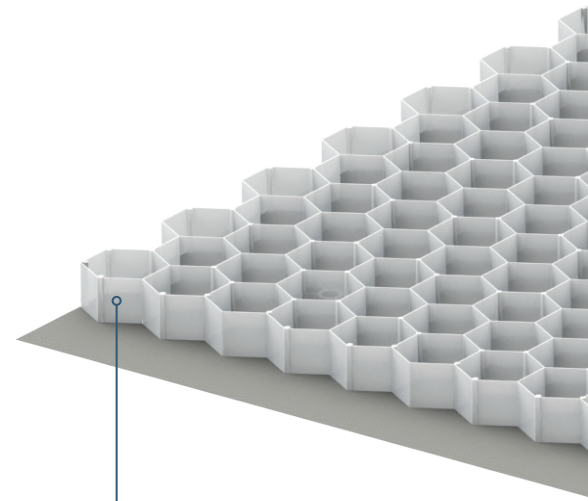
ACO Kiesstabilisierung

Kiesstabilisierung und Kiesstabilisierung eco	04
Kiesstabilisierung Schwerlast	06
Flächenentsiegelung	08
Waben aus 100 % recyceltem Kunststoff (PP)	10
Individuelle Garten- und Landschaftsgestaltung	12

Bestellinformationen Kiesstabilisierung 14

ACO Kiesstabilisierung ACO Kiesstabilisierung eco

geeignet für den Garten- und Landschaftsbau



Wabenhöhe 30 mm für
einfaches Transportieren
und Verlegen

Die Entsiegelung von Flächen wird derzeit auf vielen Ebenen diskutiert. Manche Gemeinden schreiben sie bereits vor, andere erheben Gebühren für versiegelte Flächen. Mit der ACO Kiesstabilisierung können entsiegelte Flächen geschaffen werden, die den individuellen Wünschen entsprechen.

Keine Spurrillen

Für Fahrrad, Motorrad oder Pkw

ACO Kiesstabilisierung

begeh- und befahrbar

- keine Spurrillen
- befahrbar mit Fahrrad, Motorrad und Pkw
- begehbar auch mit hohen Absätzen
- für einfaches Rollen von Kinderwagen oder Rollstühlen
- sicherer Untergrund für Gartenmöbel
- gefüllte Matten bis 300 t/m² belastbar

Eigenschaften

- für 10 m² werden 5,6 Matten benötigt
- Material:
 - 100 % Polypropylen in Weiss oder noch umweltfreundlicher:
 - 100 % recycelter Kunststoff (PP) in Grau oder Schwarz
- Made in Germany
- Standardkiesmischung (8-16 mm)





Die ACO Kiesstabilisierung eignet sich zur Befestigung von Flächen aus Kies und Splitt. Die Wabenstruktur hält den Kies sicher an Ort und Stelle. So entstehen entsiegelte Flächen ohne Spurrillen.

Fachgerecht verlegt, entsteht eine stabile und wasserdurchlässige Oberfläche, die begeh- und befahrbar ist. Mit Edelsplitt oder Zierkies ist eine individuelle Gestaltung möglich.

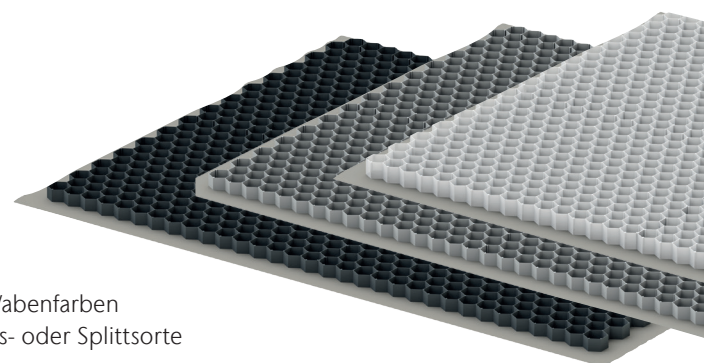
Die Wabenstruktur der Matten sorgt dafür, dass die Steine dort bleiben, wo sie hingehören. So wird der Kies nicht länger von Fahrzeugen, Schuhen oder Gegenständen verdrängt. Es bilden sich keine Verwerfungen mehr und der Belag bleibt frei von Spurrillen, Gräben, Löchern und Steinansammlungen.



Einsatzbereich

- Gartenwege und Terrassen
- kommunale Landschaftsgestaltung (z. B. Parks, Friedhöfe)
- Hofflächen, Parkplätze, Zu- und Auffahrten
- Dachflächen

ideale Wabengröße zur Verwendung einer Standardkiesmischung von 8-16 mm



verschiedene Wabenfarben
passend zur Kies- oder Splittsorte



Für Lkw,

Wohnmobile

und Schwerlast

ACO Kiesstabilisierung Schwerlast

für hohe Belastungen

- Gefüllte Matten bis zu einer Achslast von 10 t und einem zulässigen Gesamtgewicht von 16 t belastbar
- Gefüllte Matten bis zu 450 t/m² belastbar

Eigenschaften

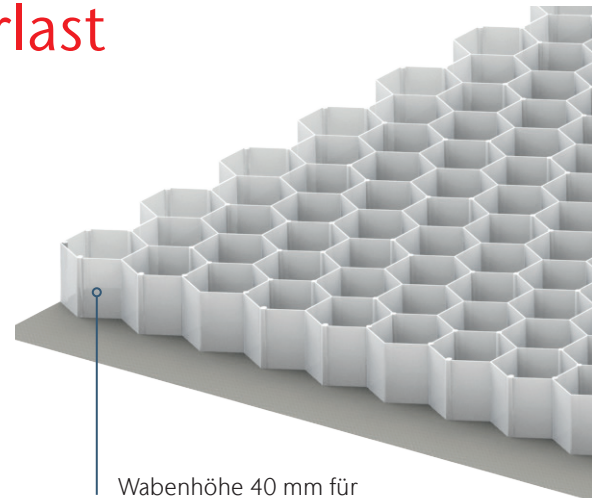
- Für 10 m² werden 5,6 Matten benötigt
- Material 100 % Polypropylen in Weiss
- Made in Germany
- Standardkiesmischung (8-16 mm)



ACO Kiesstabilisierung Schwerlast

geeignet für den Schwerverkehr

Für Bauvorhaben, die eine höhere Flächenbelastung fordern und bei denen eine Flächenentsiegelung gewünscht wird, ist die ACO Kiesstabilisierung Schwerlast die passende Lösung. Flächen oder Wege für Wohnmobile, SUV sowie auch Lkw der Nutzungskategorie G können mit dieser Kiesstabilisierung ausgestattet werden. Das Regenwasser kann an Ort und Stelle versickern und trägt zur Neubildung des Grundwassers bei.



Wabenhöhe 40 mm für mehr Stabilität

Einsatzbereich

- SUV, Wohnmobile, Lkw (Nutzungskategorie G) bis 450 t/m²
- für Flächen mit hoher Belastung



ACO Kiesstabilisierung

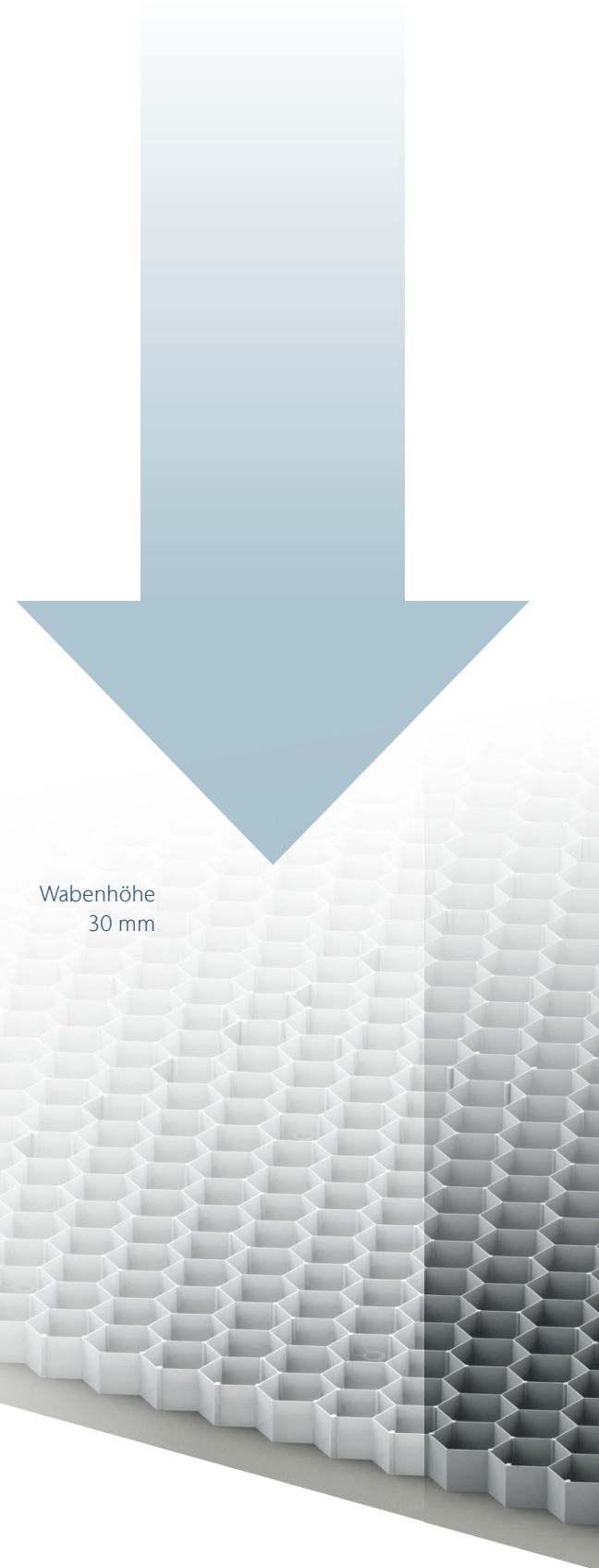
Flächenentsiegelung

- Stabile und wasserdurchlässige Oberfläche
- Regenwasser kann an Ort und Stelle versickern
- Neubildung von Grundwasser
- Kein Ableiten von Regenwasser in die Kanalisation wie bei versiegelten Flächen

Entsiegelung der Fläche

Keine Spurrillen

Verschiedene Wabenfarben



Wabenhöhe
30 mm

Integriertes Vlies

Das integrierte wasserdurchlässige Vlies in dezentem Grau ist dauerhaft mit der Wabe verbunden. So kann der Kies die Wabe nicht unterwandern und wird sicher an Ort und Stelle gehalten. Die Überlappung des Vlieses beim Verlegen wurde optimiert, und es lässt sich leicht und akkurat zuschneiden.

Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ wird durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, das Umweltbundesamt, die Jury Umweltzeichen und RAL vergeben. Die Verleihung des Siegels erfolgte in der Kategorie „Produkte aus Recycling-Kunststoffen“. Diese müssen für den Blauen Engel zu mehr als 90 Prozent ihres Gewichtsanteils aus Kunststoff und zu mindestens 80 Prozent ihres Gewichtsanteils aus recyceltem Kunststoff bestehen.

ACO Kiesstabilisierung eco übertrifft das noch: Bei dem ausgezeichneten Produkt bestehen die Waben sogar zu 100 Prozent aus recyceltem Polypropylen. Dieser sogenannte Post-Consumer-Recycling-Kunststoff (PCR) wird aus Abfällen hergestellt, die vom Endverbraucher kommen, und nicht wie das Post Industrial Rezyklat (PIR) aus Industrieabfällen. Deshalb ist er besonders nachhaltig.

eco

grau und schwarz
aus 100 % recyceltem
Kunststoff (PP)

verschiedene Wabenfarben
passend zur Kies- oder
Splittsorte

optimale Wabengröße
mit einem Innendurch-
messer von 47 mm

begeh- und befahrbar

Stabilisierung der
Kiesflächen

optimale Überlappung
des Vlieses

ACO Kiesstabilisierung
Schwerlast – auch für hohe
Belastungen

Wabenhöhe
40 mm

Schwerlast

Umweltfreundlich
und nachhaltig

Waben aus 100 % recyceltem Kunststoff (PP)

Mit einer Kiesstabilisierung werden Böden belastbar, während ihre natürlichen Funktionen erhalten bleiben. Das heisst vor allem, das Regenwasser kann dort versickern, wo es anfällt.



Die Matten zeigen, dass ein funktionales Produkt und nachhaltige Produktion sich nicht ausschliessen müssen. Denn die Waben sind aus 100 % recyceltem Kunststoff (PP) hergestellt.

Flächen können mit der ACO Kiesstabilisierung eco versiegelungsfrei angelegt werden. In Kombination mit dem recyceltem Material bekommt das ganze Projekt eine bessere CO₂-Bilanz und reduziert den Kunststoffabfall.

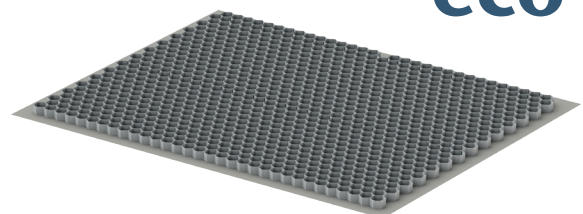
ACO Kiesstabilisierung eco

- 100 % recycelter Kunststoff (PP)
- Echte Wiederverwertung
- Natürliche Farbgebung in Schwarz und Grau
- Umweltfreundlich
- Made in Germany

eco



eco





„Draussen soll es bei uns sehr natürlich sein.“

Ulli vom Instagram-Kanal @unserplanb

Die Influencerin Ulli berichtet auf ihrem Instagram-Kanal #unserplanb und dem gleichnamigen Blog online über ihren Hausbau – wie sie selbst sagt übers „Wohnen, Planen, Entwickeln. Und Lieben.“

Sie hat sich bei ihrem modernen Haus für einen natürlichen Garten entschieden. Ein Highlight ist die Terrasse, die nicht aus Pflastersteinen oder Fliesen erstellt wurde, sondern aus einer entsiegelten Kiesfläche besteht:

„Wir hatten zunächst keine Wabe unter dem Kies. Das hat für uns nicht funktioniert, da es sich anfühlt, als ob man am Strand durch den weichen Sand geht. Mit der Wabe ist es nun wesentlich stabiler und es rutscht nicht mehr alles weg.“



Individuelle Garten- und Landschaftsgestaltung

Kies und Splitt sind wichtige Utensilien bei der Gestaltung. Besonders im Vergleich zu Pflaster ist Kies häufig eine kostengünstigere Alternative mit ökologischen Vorteilen wie der Entsiegelung. Bereiche aus Kies wirken offener und natürlicher. Zudem lassen sich geschwungene Linien problemlos realisieren. Auch die ACO Kiesstabilisierung lässt sich leicht an die gewünschte Form anpassen und befestigt die Flächen auf elegante Weise.

Unter dem Kies kann ein Unkrautvlies verlegt werden. So ist es für das Unkraut schwieriger, sich im Kies zu verwurzeln, und es entstehen dauerhaft schöne und sehr pflegeleichte Flächen.



Einfach
ob gerade
oder geschwungen



Einfache Verarbeitung



Einfache Verarbeitung

- Waben mit wasserdurchlässigem Vlies
- Fest integriertes Vlies, lässt sich besonders einfach in Form schneiden (z. B. mit einem Cuttermesser)
- Besonders grosse Matten (1200 x 1600 mm) für schnelle Verlegung
- Anwendbar bis zu 10 % Gefälle



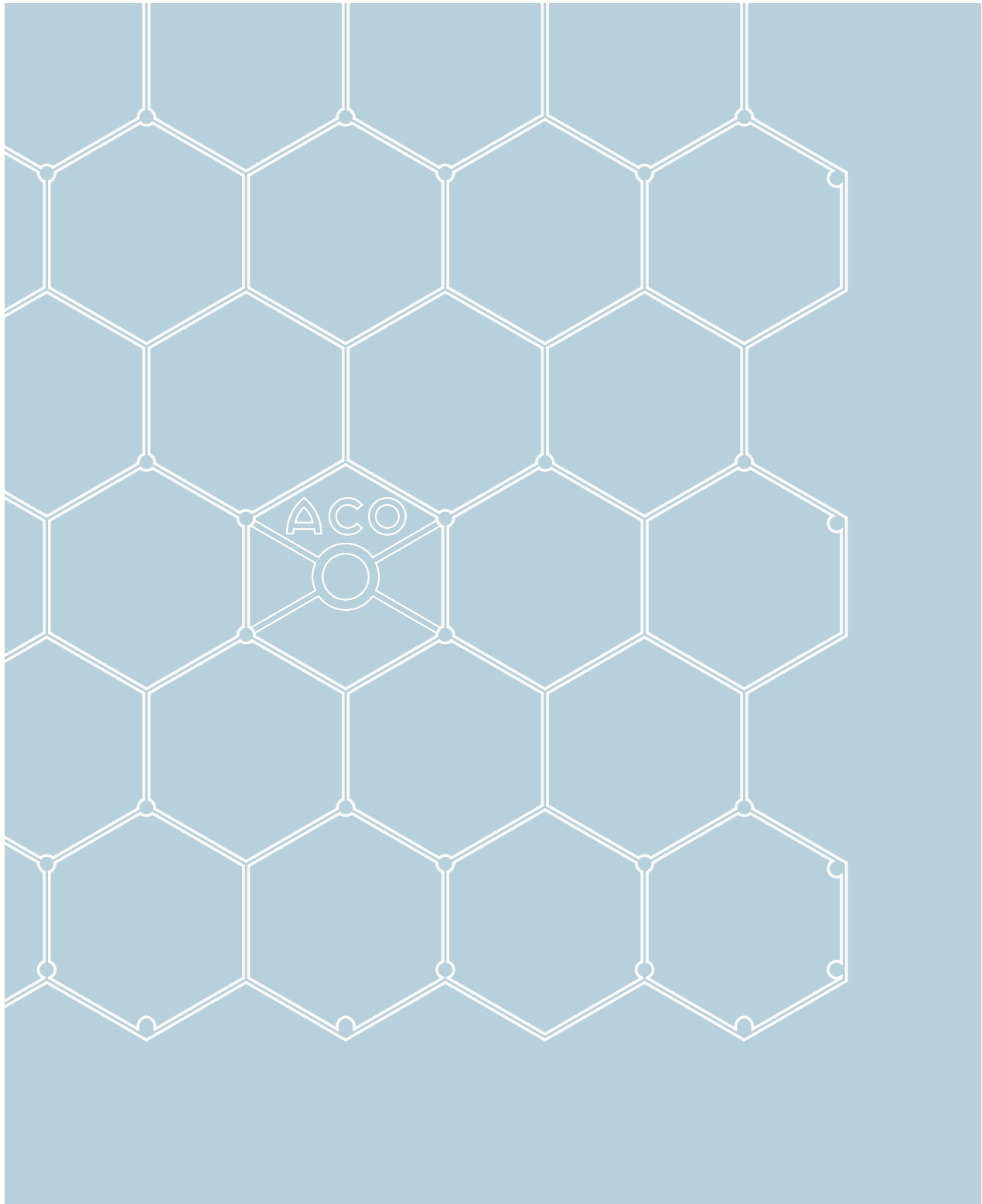
Vielfältige Einsatzbereiche

Kies ist ein Gestaltungswunder im Garten- und Landschaftsbau. Zahlreiche Korngrößen und Farbtöne ermöglichen eine individuelle Gestaltung von Wegen und gemütlichen Sitzbereichen.


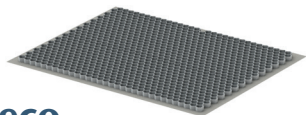
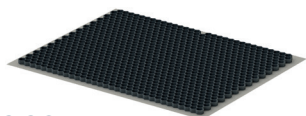
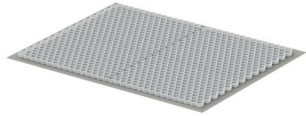
Gekieste Gartenwege sehen sehr natürlich aus und passen sich harmonisch in die Umgebung ein. Sitzbereiche und Rondelle aus Kiesflächen bilden einen perfekten Untergrund für Gartenmöbel. Aber auch Pkw-Stellflächen und Einfahrten lassen sich aus Kies gestalten.

Mit der ACO Kiesstabilisierung werden die Flächen sicher begeh- und befahrbar und auch Sitzgelegenheiten stehen stabil.

Bestellinformationen für ACO Kiesstabilisierung



ACO Kiesstabilisierung Programm

Abbildung	Farbe	Material	Belastung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Artikel-Nr.
ACO Kiesstabilisierung							
	weiss	100 % Polypropylen	Pkw	1200	1600	30	2079399
				1176*	1535*	30*	
ACO Kiesstabilisierung eco							
 eco	grau	100 % recycelter Kunststoff	Pkw	1200	1600	30	2031927
				1176*	1535*	30*	
 eco	schwarz	100 % recycelter Kunststoff	Pkw	1200	1600	30	2079398
				1176*	1535*	30*	
ACO Kiesstabilisierung Schwerlast							
	weiss	100 % Polypropylen	Lkw (Nutzungskategorie G)	1200	1600	40	2079400
				1176*	1535*	40*	

*Istmass

Jedes Produkt von ACO Bauelemente
unterstützt den ACO WaterCycle



-
- Bauelemente
 - Regenwassermanagement
 - Bauguss
 - Haustechnik
 - Tunnel- und Spezialelemente
-

Verlangen Sie eine kompetente,
persönliche Beratung durch unsere
ACO Aussendienstmitarbeiter.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO. we care for water

