



Bäume schützen

und in Szene setzen

ACO Baumschutzsysteme

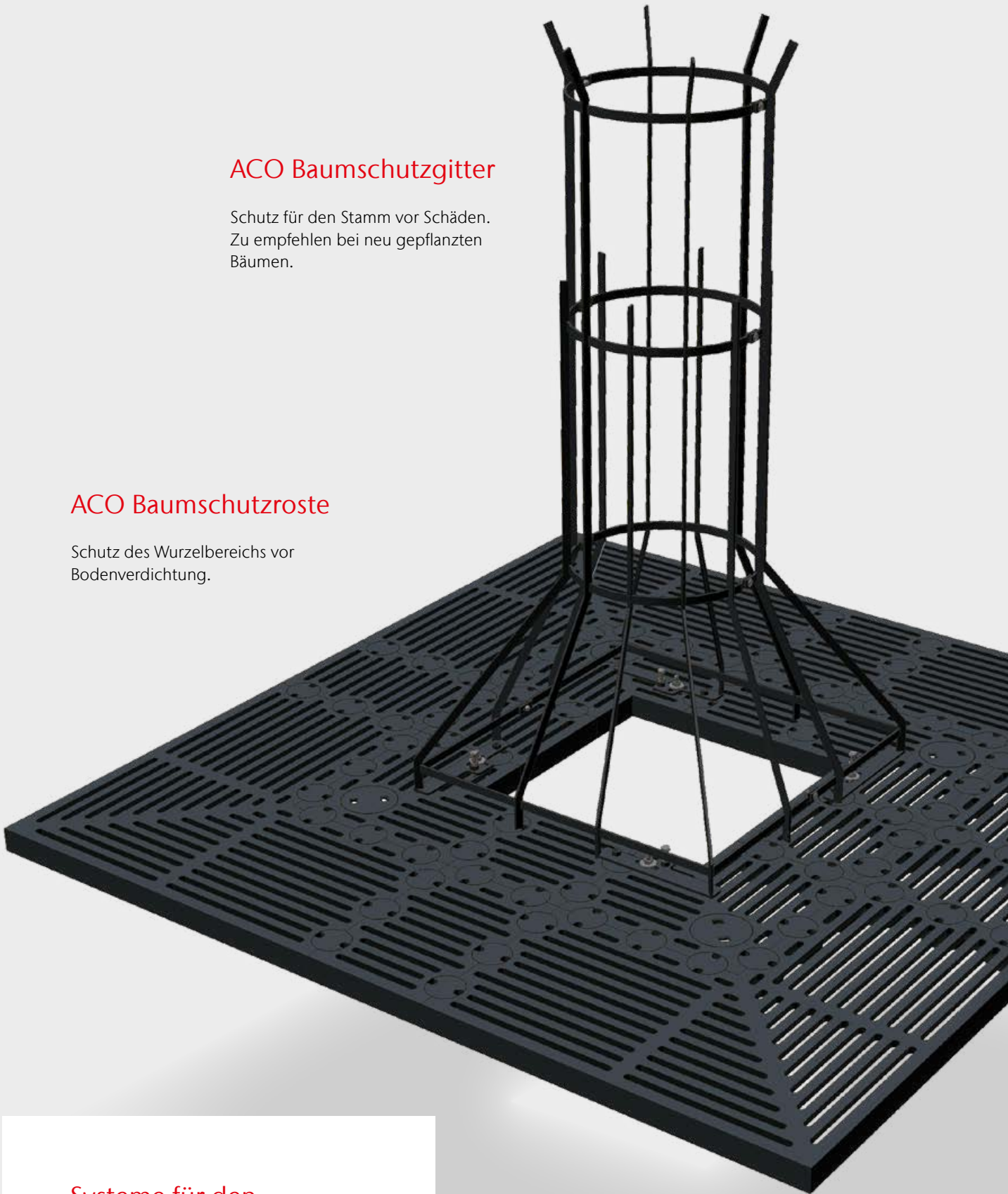


## ACO Baumschutzgitter

Schutz für den Stamm vor Schäden.  
Zu empfehlen bei neu gepflanzten  
Bäumen.

## ACO Baumschutzroste

Schutz des Wurzelbereichs vor  
Bodenverdichtung.



## Systeme für den Baumschutz

Der empfindliche Wurzel- und Stamm-  
bereich von Bäumen sollte gut geschützt  
werden. ACO Baumschutzsysteme sor-  
gen dafür, dass Bäume insbesondere in  
der Stadt einen Lebensraum erhalten.

## Zusatzinformationen



### **ACO GaLaBau**

Entwässerungssysteme für  
den Garten-, Landschafts-  
und Sportstättenbau

[aco.de/galabau](http://aco.de/galabau)

1

### **Bäume schützen und in Szene setzen**

Warum Baumschutz? 04

ACO Baumschutzsysteme: Wotan und Standard 06

2

### **ACO Baumschutzsystem Standard**

Baumschutzrost: Übersicht, Abmessung 09

Baumschutzgitter: Übersicht, Abmessung 09

3

### **ACO Baumschutzsystem Wotan**

Baumschutzrost: 10

Übersicht, Einbau, Formen, Abmessung 14

Baumschutzgitter: Übersicht, Auswahlhilfe 20

4

### **Baumschutz in der Praxis**

22

5

### **ACO. we care for water**

26



## Bäume schützen

## und in Szene setzen

### Warum Baumschutz?

Für gesunde Lebensräume sind Bäume unverzichtbar. ACO Baumschutzroste und Baumschutzgitter stellen sicher, dass Bäume speziell in der Stadt einen Lebensraum erhalten. Die Gitter schützen den Stamm vor Beschädigungen und mit den Rosten wird der Wurzelbereich vor einer Verdichtung bewahrt. So ist eine ausreichende Sauerstoffzufuhr und die Durchlüftung des Wurzelbereichs gesichert.

Bäume in besiedelten Bereichen unterstehen einem erheblichen Nutzungsdruck durch Befahren, Anfahren und das Anlehnen von Fahrrädern.

Resultate sind

- Bodenverdichtungen, die die Luft- und Wasserzufuhr beeinträchtigen, sowie
- Anfahrtschäden, die den Stamm und somit die Versorgungsleitungen des Baums zerstören.

Derartige Stressoren können durch Baumschutzroste und -gitter abgehalten werden.

Mit den ACO Baumschutzsystemen Standard und Wotan bietet ACO alle technischen Voraussetzungen zur optimalen Sicherung des Lebensbereichs von Stadtbäumen.

Gesundes Grün und gute Optik: Beide Ansprüche lassen sich mit den ACO Baumschutzsystemen optimal erfüllen. Sowohl Baumschutzroste als auch Baumschutzgitter sichern den Lebensraum von Bäumen auch im verdichteten Stadtraum.

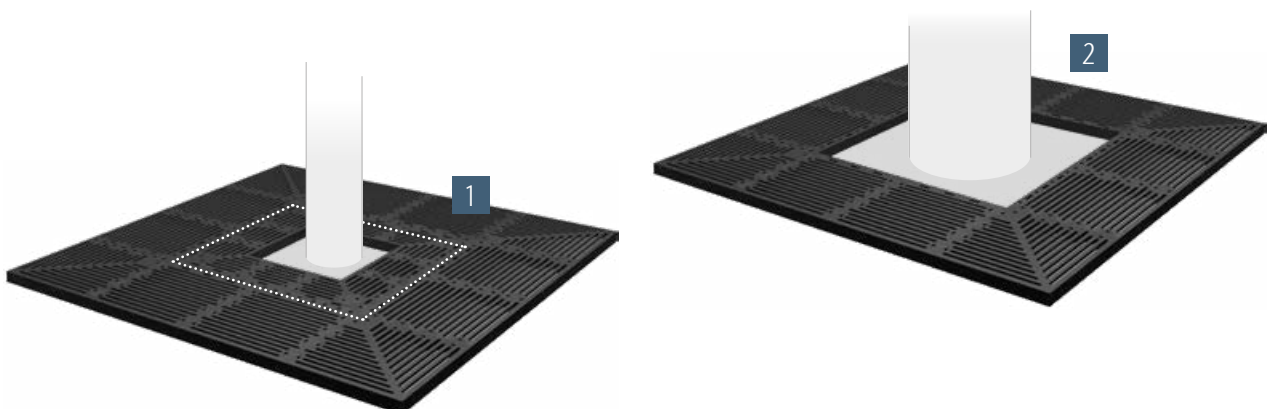
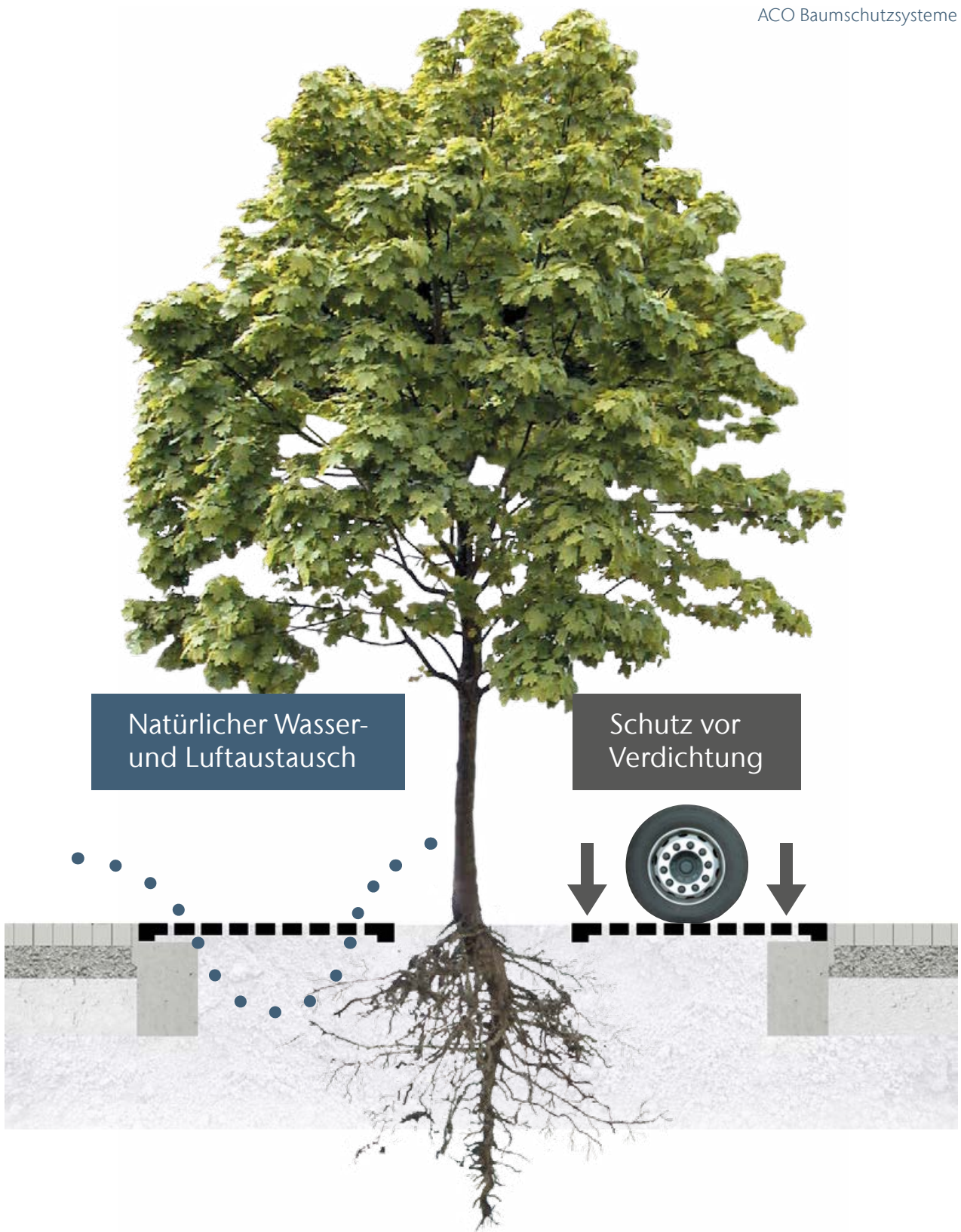
### Was leisten Bäume?

- Bäume verringern den Staubanteil in der Luft
- Bäume liefern Sauerstoff
- Bäume senken die Lufttemperatur
- Bäume verdunsten Wasser und erhöhen so die Luftfeuchtigkeit
- Bäume verringern den Lärm
- Bäume bringen Natur und Grün in die Stadt
- Bäume gestalten die Stadt und führen den Stadtverkehr
- Bäume fördern das Wohlbefinden

In vielen Fällen ist die Pflanzung von Bäumen sogar gesetzlich vorgesehen.

In jüngster Zeit wird die Leistung von Pflanzen bzw. Bäumen in der Stadt zur Verringerung der Feinstaubbelastung neu diskutiert.

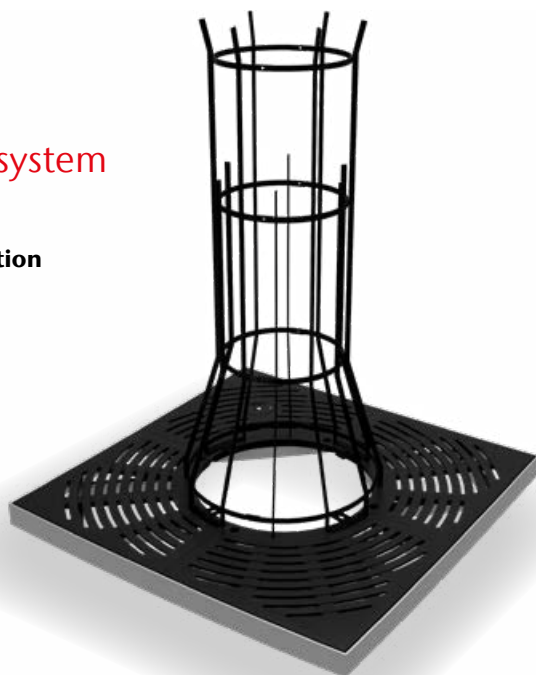
Bei allen Baumaßnahmen gilt es, ästhetisch ansprechende sowie dauerhafte technische Lösungen zu finden.



## ACO Baumschutzsystem Standard

mit Stahl-Unterkonstruktion

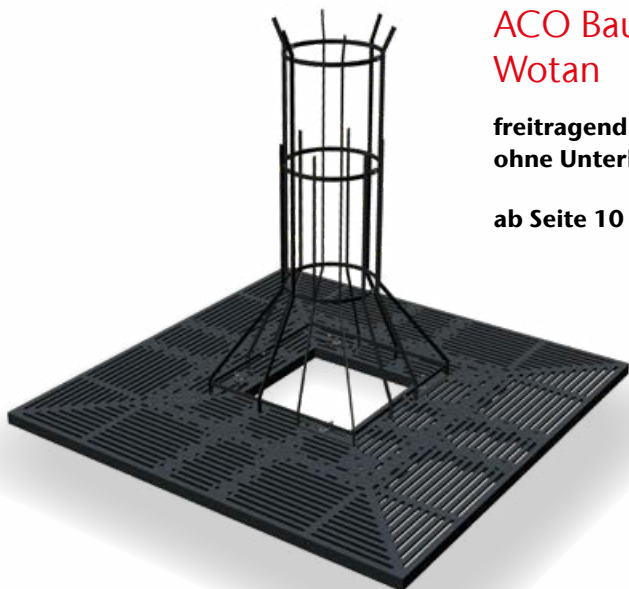
ab Seite 8



## ACO Baumschutzsystem Wotan

freitragend  
ohne Unterkonstruktion

ab Seite 10





# ACO Baumschutzsystem Standard

ACO Baumschutzroste Standard sind die richtige Lösung für die meisten Bürgersteige. Mit einer festen Breite von 150 oder 125 cm und einem soliden Rahmen aus verzinktem Stahl sind sie einfach zu montieren und bieten ein modernes Design.



Das ermöglicht den Einsatz im gelegentlich befahrbaren Bereich, wie z. B. in Fußgängerzonen mit Lieferverkehr. Die Unterkonstruktion ist zweiteilig und kann um bereits gepflanzte Bäume eingesetzt werden.

Der Rost ist vierteilig. Eines der vier Segmente enthält eine Gießöffnung inklusive Deckel.

## Unterkonstruktion Stahl verzinkt mit Verschraubung

Formschön umschließt die verzinkte Stahlunterkonstruktion die vier schwarzen, gusseisernen Baumschutzroste. Die Roste sind nicht nur einfach zu montieren, für viele Architekten sind sie auch Designmerkmal, das in die Gestaltung des Umfeldes mit einbezogen wird.

Die Schlitzweite der Roste beträgt 16 mm. Nach dem Einsetzen können die Rostelemente mit der Unterkonstruktion verschraubt werden.

ACO Baumschutzroste Standard werden mit einer Beschichtung aus Hydrolack in der Farbe Schwarz geliefert.

8

Dem Nutzungsdruck widerstehen:  
Baumschutzroste schützen den Wurzelbereich in Stellplatzbereichen und bieten zusätzlichen Parkraum



Für Baumschutzroste Standard sind Baumschutzgitter erhältlich

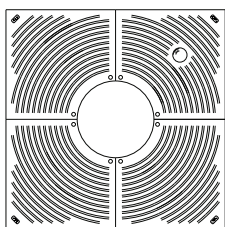


### Eigenschaften

- mit Unterkonstruktion aus Stahl verzinkt
- äußere Dimensionen 1250 x 1250 und 1500 x 1500 mm
- besteht aus Grauguss EN-GJL
- Tragfähigkeit 15 oder 50 kN
- einschließlich eines Bewässerungsdeckels

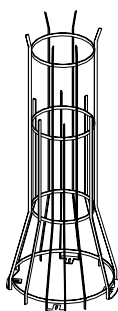
## ACO Baumschutzroste Standard im Radialdesign

Klassisches Design in vier Varianten



Bezeichnung	Nennmaß [mm]	Innen-Ø [mm]	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg]	Radlast [kN]	Artikel-Nr.
STD 125/60 15 kN	1250 x 1250	600	80	185	15	313350
STD 125/60 50 kN	1250 x 1250	600	100	202	50	313400
STD 150/70 15 kN	1500 x 1500	700	80	273	15	313351
STD 150/70 50 kN	1500 x 1500	700	100	313	50	313401

## ACO Baumschutzgitter Standard



Bezeichnung	Passend zu Standard Baumschutzrost	Höhe [mm]	Durchmesser unten [mm]	Durchmesser oben [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Typ I 645/410	313350	1820	645	410	25	313500
	313400	1820	645	410	25	313500
Typ I 745/460	313551	1820	745	460	27	313501
	313401	1820	745	460	27	313501

## Zubehör ACO Baumschutzgitter Standard

Beschreibung	kompatibel mit	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Schraubensatz zur Höhenverstellung	Baumschutz Wotan und Standard	0,76	313311

# ACO Baumschutzsystem Wotan

Verschiedene Formen und Größen stehen für individuelle Planungen zur Verfügung.

## Ohne Unterkonstruktion hoch belastbar

Nur auf einer Randauflage verlegt, bildet der ACO Baumschutzrost Wotan eine freitragende Brücke über dem Wurzelbereich des Baums. Der Baumschutzrost ist ohne Unterkonstruktion einsetzbar und hält bei entsprechender Gründung einer ungebremsten Radlast von bis zu 50 kN stand. Das ermöglicht den Einsatz im gelegentlich befahrbaren Bereich, wie z. B. in Fußgängerzonen mit Lieferverkehr.

Die geringe Konstruktionshöhe erleichtert unter anderem auch die Überbrückung bereits vorhandener Wurzelbereiche (Baumbestand).

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mithilfe eines diebstahlgesicherten Knebel-

verschlusses tragfest miteinander verbunden werden, bietet Wotan ein Baukastensystem an, das verschiedene Variationen in Form und Größe ermöglicht.

Die Schlitzweite der Baumschutzroste beträgt 18 mm. Die 6 cm hohen Teilroste bestehen aus Sphäroguss EN-GJS-400 DIN EN 1563, auch Kugelgraphitguss genannt, ein hochwertiges Material, das sich durch stahlähnliche Eigenschaften auszeichnet, wie zum Beispiel hohe Zugfestigkeit und eine hohe Dehngrenze. Sphäroguss ist korrosionsbeständig und absolut wartungsfrei.

Baumschutzroste werden mit einer Beschichtung aus Hydrolack in der Farbe Schwarz geliefert.

### Anwendungsbereiche

- Innenstadt
- Bahnhofsvorplätze
- Parkplätze
- Rastanlagen
- Schulhöfe
- Park- und Erholungsanlagen
- Alleen



Freitragende Konstruktion



#### ACO Produktvorteile

- hohe Variabilität in Form und Größe
- Größen bis über 4 m Seitenlänge möglich
- freitragend ohne Unterkonstruktion
- geringe Konstruktionshöhe (6 cm)
- Innendurchmesser z. T. nach Jahren anpassbar an den vergrößerten Stammumfang des Baums
- Schlitzweite 18 mm
- besteht aus hochwertigem Sphäroguss EN-GJS 400 DIN EN 1563
- Tragfähigkeit: bis zu 50 kN ungebremste Radlast
- Baumschutzgitter erhältlich

Passende Baumschutzgitter: ab Seite 20

#### Öffnung für Bewässerungsleitungen



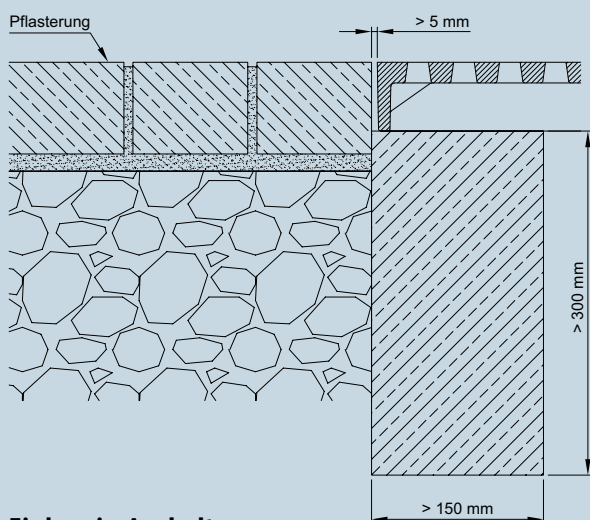
Einige Baumschutzrosttypen bieten die Möglichkeit, eine unterirdische Bewässerungsleitung anzuschließen

# Das richtige Baumquartier

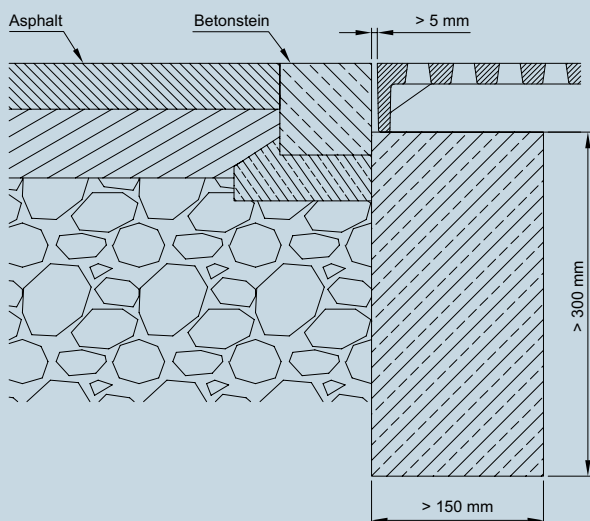
Die Randaufgabe bzw. das Fundament empfehlen wir in Abhängigkeit vom anschließenden Oberflächenbelag folgendermaßen auszuführen:

## Einbau in Pflaster

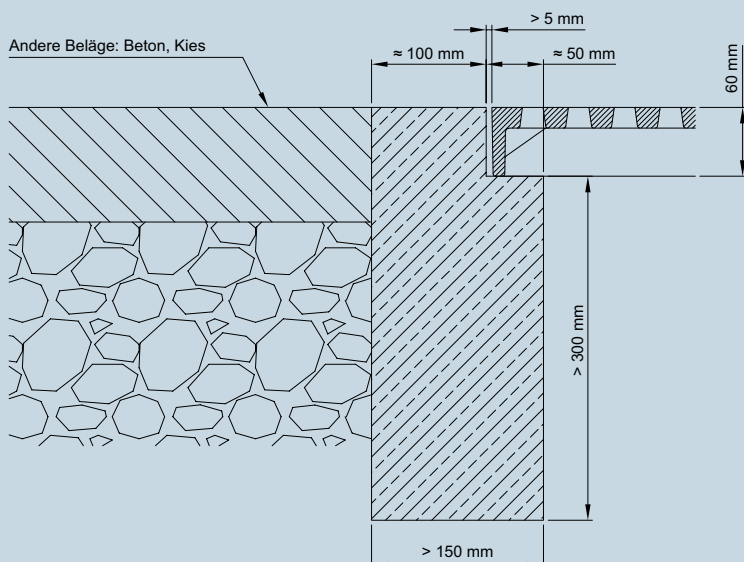
### Auflage aus Beton – eben und vollflächig



## Einbau in Asphalt



## Einbau in anderen Belägen



## Einbauinformation

ACO Baumschutzroste Wotan bestehen aus einzelnen Teilrosten, die mit Knebelverschlüssen tragfest miteinander verbunden werden. So bietet das Baukastensystem viele Variationsmöglichkeiten in Form und Größe.

Die Schlitzweite der Wotan Roste beträgt 18 mm. Damit erfüllen die Roste uneingeschränkt die Anforderungen an Schlitzweiten in Rosten für Einbaubereiche der Klassen A 15 und B 125 nach DIN EN 124.

Die 60 mm hohen Teilroste bestehen aus Kugelgraphitguss. Die geringe Konstruktionshöhe erleichtert u. a. auch die Überbrückung bereits vorhandener Wurzelbereiche (Baumbestand).

Baumschutzroste Wotan werden vormontiert in transportfähigen Einheiten und mit einer Beschichtung aus Hydrolack in der Farbe Schwarz zur Baustelle geliefert. Teil der Lieferung ist eine Zeichnung des entsprechenden Baumschutzrosts. Diese Zeichnung dient als Grundlage für die Einbauplanung.

Die Baumschutzelemente sind vor dem Einbau auf Vollständigkeit sowie auf Schäden, z. B. Transportschäden, zu kontrollieren. Beschädigte Teile nicht einbauen. Für den Transport, zum Be- und Entladen sowie zur Montage geeignetes Hebezeug verwenden.

Als Baugusshersteller geben wir allgemein gültige Empfehlungen zum Einbau in Verkehrsflächen. Die spezielle Einbaukonstruktion ist immer unter Berücksichtigung aller örtlichen Gegebenheiten von der planenden Stelle festzulegen.

## Einbau des ACO Baumschutzrosts Wotan



Das Baumquartier gemäß Vorgabe herstellen (s. Einbauzeichnungen für verschiedene Oberflächenbeläge, S. 12) Achtung: hier ist eine vereinfachte Darstellung eines Fundaments abgebildet, keine Einbaulösung!



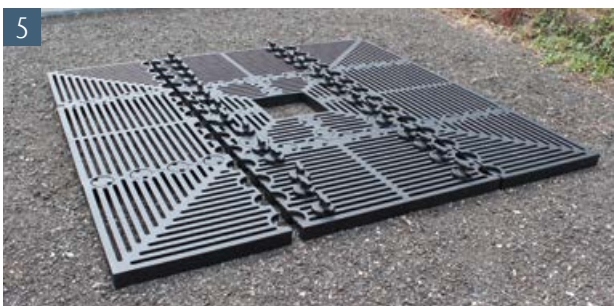
Den gesamten Baumschutzrost Wotan auf einer ebenen Fläche vormontieren



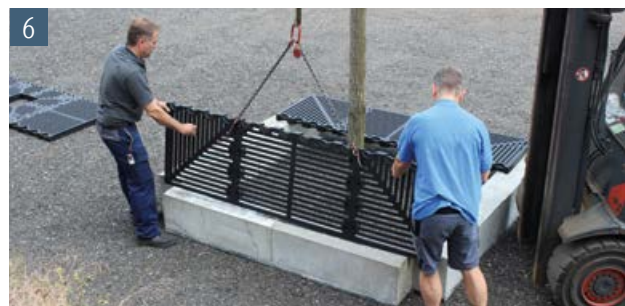
Die Stoßflächen der Elemente müssen sauber sein. Ein gleichmäßiges Fugenbild ist einzuhalten



Die Verschlüsse nur handfest anziehen



Den vormontierten Baumschutzrost nun in möglichst große, selbst tragfähige Baugruppen demontieren



Die entstandenen Baugruppen auf das Baumquartier heben und positionieren



Die Verschlüsse wieder in die Stoßfuge der Baugruppen einsetzen und mit dem in Schritt 4 verwendeten Drehmoment anziehen. Wichtig: Durch das Anziehen der Verschlüsse lässt sich das Fugenbild beeinflussen und korrigieren



Nun können die Verschlüsse des gesamten Baumschutzrosts stufenweise und gleichmäßig verteilt angezogen werden. Hierbei können mehrere Durchgänge notwendig sein, bis alle Verschlüsse die gewünschte Vorspannung aufweisen

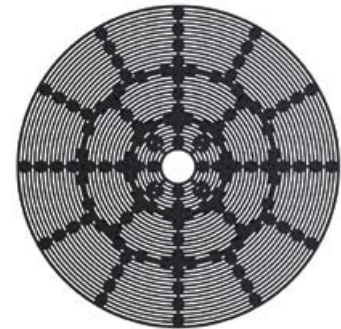
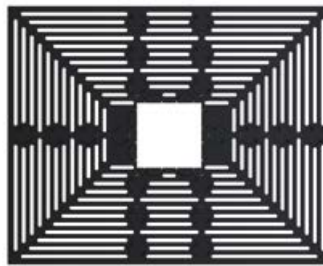
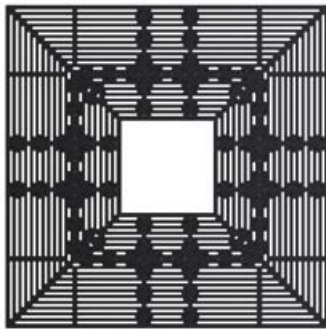
# ACO Baumschutzroste Wotan

## Übersicht der verschiedenen Formen und Abmessungen

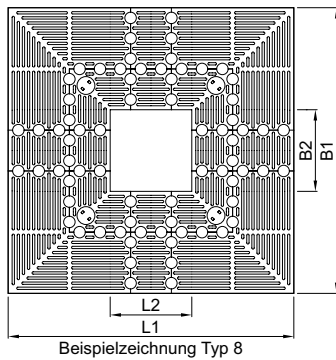
### ACO Produktvorteile

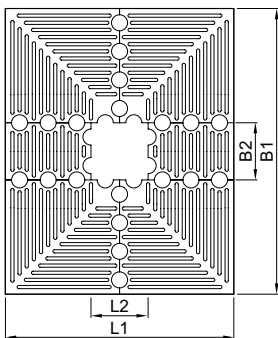
- teilweise Herausnahme innenliegender Segmente möglich
- große Auswahl an Dimensionen
- kundenspezifische Konstruktionen realisierbar

- aus Gusseisen EN-GJS
- Bauhöhe: 60 mm
- inklusive Verriegelungsklemmschrauben
- Elemente mit Poller-/Belüftungs-/Bewässerungsöffnungen einschl. Deckel bei einigen Formen von Wotan

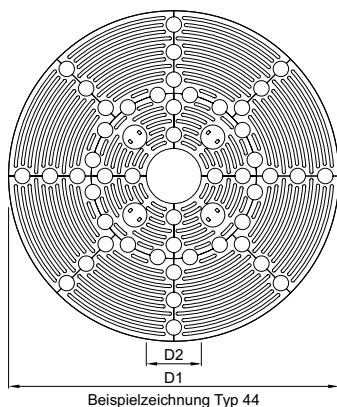


	Abmessungen		Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	Außenmaß	Innenmaß				
	[mm]	[mm]				
<b>Baumschutzroste quadratisch</b>						
960 x 960	320 x 320	69	100	1	56258	
		88	201	1	56660	
1280 x 1280	640 x 640	310	190	1	10168	
		30	284	1	56249	
1600 x 1600	640 x 640	309	284	1	10167	
		70	319	1	56890	
1760 x 1760	800 x 800	47	180	1	56252	
		49	378	1	56242	
1920 x 1920	640 x 640	154-2	360	1	56243	
		46	272	1	56239	
2240 x 2240	640 x 640	48	538	1	56253	
		8	545	1	56246	
2560 x 2560	960 x 960	121	411	1	56272	
		54	785	1	56281	
2880 x 2880	1600 x 1600	144	399	1	56278	
		300	564	1	10161	
3200 x 3200	1280 x 1280	304	748	1	10164	
		52	785	1	56255	
3200 x 3200	1600 x 1600	53	627	1	10160	
		321	752	1	10179	
3200 x 3200	1920 x 1920	145	512	1	56279	
		324	1070	1	10184	
	2240 x 2240	319	577	1	10177	



	Abmessungen		Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	Außenmaß	Innenmaß				
	[mm]	[mm]				
<b>Baumschutzroste rechteckig</b>						
 <p>Beispielzeichnung Typ 12</p>	1280 x 1600	320 x 320	12	218	1	56271
	1600 x 1920	320 x 320	84	359	1	56304
		640 x 640	95	297	1	56264
	1600 x 3200	320 x 320	312	643	1	10170
			96	554	1	56269
	1920 x 2880	640 x 640	192	610	1	56314
	2240 x 3200	640 x 640	118	830	1	56313
	2560 x 1920	960 x 960	317	527	1	10175
	2560 x 1600	640 x 640	318	444	1	10176
	2880 x 1280	640 x 640	323	388	1	10182
	2880 x 1920	1920 x 960	307	424	1	10166
	2880 x 3520	1600 x 960	25	955	1	56308
	3200 x 1920	2240 x 960	306	430	1	10165
	3200 x 2560	1280 x 640	302	895	1	10162
	3200 x 2240	960 x 960	322	787	1	10180
	3520 x 1920	960 x 960	315	733	1	10173
			316	737	1	10174
	3840 x 960	640 x 640	320	452	1	10178
4160 x 1600	960 x 640	311	743	1	10169	
4160 x 2880	2880 x 1600	303	754	1	10163	
5120 x 3200	960 x 960	313	2101	1	10171	

### Baumschutzroste rund



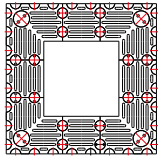
3200	320	2	894	1	56244
	960	3	794	1	56245
1920	320	44	338	1	56238
1660	700	55	180	1	56256
1920	960	56	222	1	56257
960	320	71	84	1	56259
3200	1920	78	523	1	56273
	960	79	774	1	56240

### Zubehör

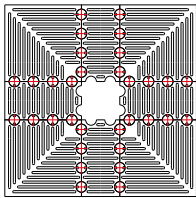
Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
Montageschlüssel	■ Baumschutzroste Wotan	7,4	1	56237
Halbe Schraube	■ Baumschutzroste Wotan	0,9	800	56687
Verriegelungsklemmschraube	■ Baumschutzroste Wotan	1,0	1	56656
Deckel für Polleröffnung	■ Baumschutzroste Wotan	1,0	1	61496

## Formen- und Größenbeispiele Wotan

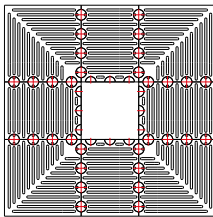
Mit runden, quadratischen oder rechteckigen Baumschutzrosten Wotan gelingt eine kreative Freiflächengestaltung.



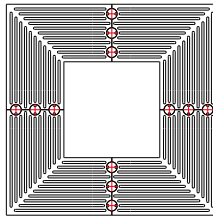
Außen-/ Innenmaß	Typ	Art-Nr.
[cm]		
128 x 128 64 x 64	310	51016



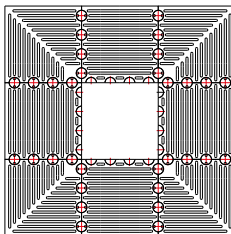
160 x 160 32 x 32	30	56249
----------------------	----	-------



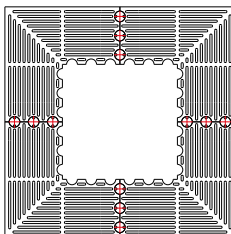
176 x 176 48 x 48	70	56890
----------------------	----	-------



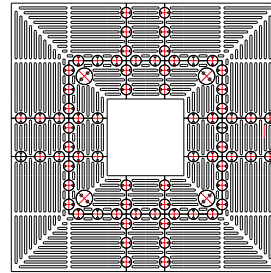
176 x 176 80 x 80	47	56252
----------------------	----	-------



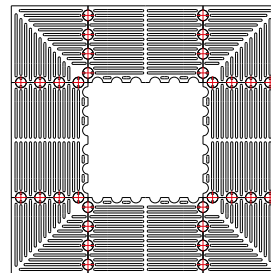
192 x 192 64 x 64	154-2	56243
----------------------	-------	-------



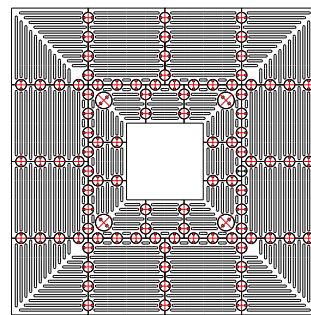
192 x 192 96 x 96	46	56239
----------------------	----	-------



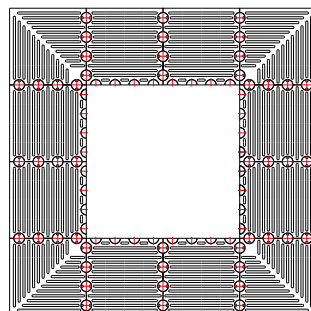
Außen-/ Innenmaß	Typ	Art-Nr.
[cm]		
224 x 224 64 x 64	8	56246



224 x 224 96 x 96	121	56272
----------------------	-----	-------

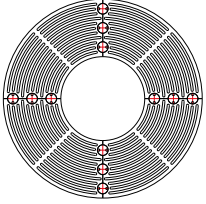
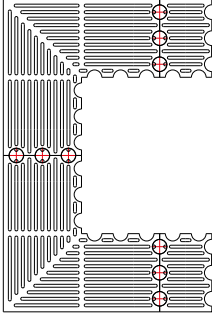
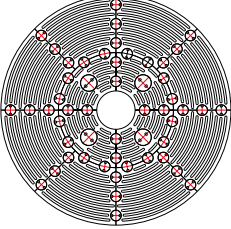
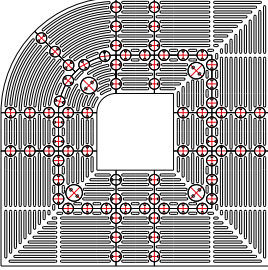
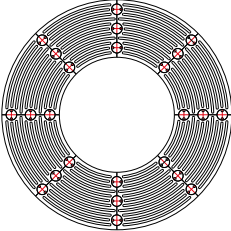
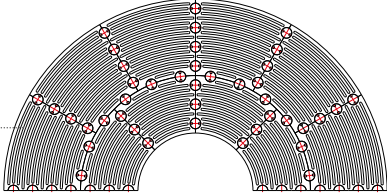
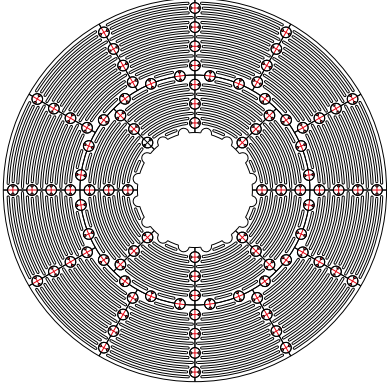
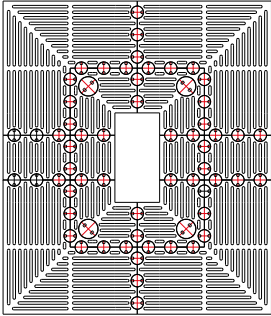
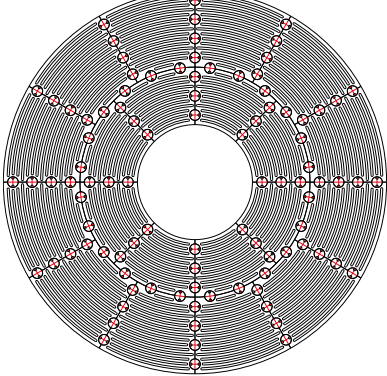
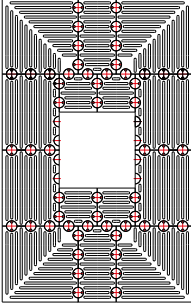
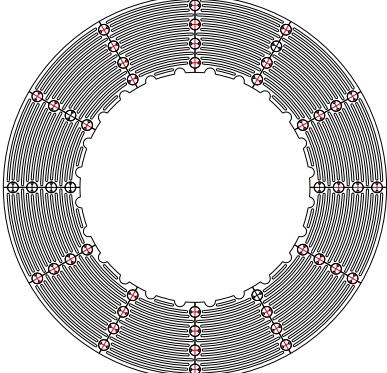
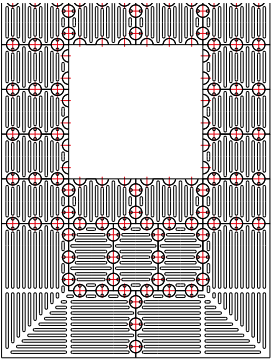


256 x 256 64 x 64	54	56281
----------------------	----	-------



256 x 256 128 x 128	300	10161
------------------------	-----	-------



	Außen-/ Innenmaß	Typ	Art-Nr.		Außen-/ Innenmaß	Typ	Art-Nr.
	[cm]				[cm]		
	166/70	55	56256		192 x 128 96 x 96	22	56291
	192/32	44	56238		224 x 224 64 x 64	135	66699
	192/96	56	56257		320 x 224 64 x 64	79 <sup>1/2</sup>	67709
	320/96	3	56245		224 x 192 64 x 64	15	56295
	320/96	79	56240		256 x 160 64 x 64	318	10126
	320/192	78	56273		256 x 192 96 x 96	317	10175

## ACO Baumschutzgitter Wotan

ACO Baumschutzgitter Wotan schützen den Baumstamm vor Beschädigungen, beispielsweise durch versehentliches Anfahren oder das Abstellen von Fahrrädern, und sichern so das Überleben des Baums.

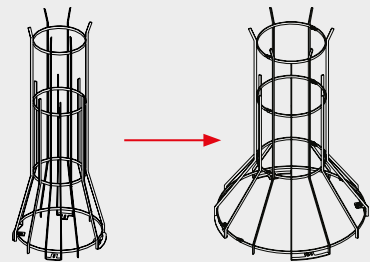


Neu gepflanzte Bäume auf Parkplätzen oder an öffentlichen Straßen schützt man am besten mit einer **Kombination aus Rost und Gitter**. In der Anwachszeit können die jungen Bäume gegen Windlast am Baumschutzgitter befestigt werden.

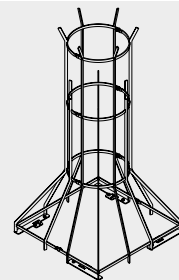


Baumschutzgitter mit mitgelieferten Befestigungshaken auf Baumschutzrost montieren

Typ I  
rund



Typ II  
eckig



# Auswahlhilfe Baumschutzgitter Wotan

## Passendes Baumschutzgitter zum Baumschutzrost finden

Baumschutzgitter sind standardmäßig feuerverzinkt und pulverbeschichtet in der Farbe Schwarz

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Baumschutzgitter					Baumschutzroste						
		Abmessungen [mm]					Eckige Innenöffnung [mm]				Runde Innenöffnung [mm]		
		Höhe	Außenmaß	Durchmesser unten	Durchmesser oben	Gewicht [kg]	320 x 320	640 x 640	800 x 800	960 x 960	Ø 320	Ø 700	Ø 960
313500	Typ I	1820	-	645	410	25	x	-	-	-	x	-	-
313517		1820	-	1180	550	34	x außer Typ 69	x außer Typ 320	-	-	x außer Typ 71	x	x
313515	Typ II	1820	850 x 850	-	460	30	x	x außer Typ 95	-	-	x außer Typ 71	x	-
313516		1820	1180 x 1180	-	550	34	x außer Typ 69	x	x	x	x außer Typ 71	-	x

20

### Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.



### Montage des ACO Baumschutzgitters

Nach dem Einbau des  
ACO Baumschutzrosts Wotan:

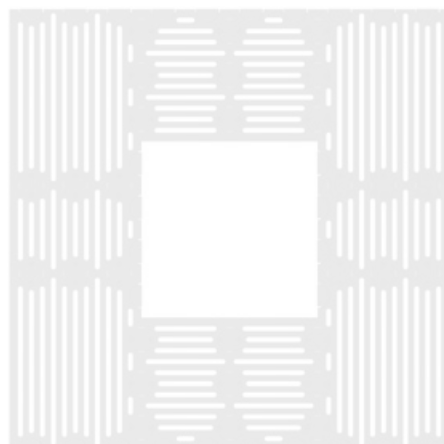
- 1 Beide Hälften des Baumschutzgitters um den Baumstamm herum platzieren und miteinander verschrauben.
- 2 Die mitgelieferten Befestigungshaken von unten durch Baumschutzrost und -gitter führen. Unterlegscheibe und Mutter aufsetzen. Anschließend handfest anziehen.
- 3 Lotrechte Position des Baumschutzgitters final überprüfen und Befestigungsmuttern anziehen.

## Variabel in Größe und Form



### Darmstadt

Das ACO Baumschutzsystem Wotan bietet im öffentlichen Bereich des Bahnhofsvorplatzes optimalen Schutz gegen Nutzungsdruck und Verdichtung der Baumscheibe





#### **Hafendorf Müritz**

Zum Schutz der neu gepflanzten Jungbäume wurden Baumschutzroste Wotan eingesetzt. Gestalterisch harmonisieren die Roste mit den Entwässerungsrinnen ACO DRAIN® Multiline Seal in mit Gussrost





**Tank- und Rastanlage Rhön West, Bundesautobahn 7**

In der Anwachszeit werden die jungen Bäume mithilfe eines Baumschutzgitters vor Windlast geschützt



**Fellbach bei Stuttgart**

Baumschutzroste Wotan schützen den Wurzelbereich vor Verdichtung und stellen eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sowie Durchlüftung des Wurzelbereichs sicher



**Hamburg, Jungfernstieg**

Baumschutzroste Wotan werden während des Auf- und Abbaus für Veranstaltungen durch mobile Absperrpoller ergänzt







### Pleven, Bulgarien

ACO Baumschutzroste und -gitter

### Büdeltsdorf, Hollerstraße

Als ästhetische Besonderheit werden in dieser Straße runde und rechteckige Baumschutzroste verwendet, um verschiedene Bereiche besonders zu akzentuieren. Am Platz mit Sitzgelegenheit und im Gehweg kommen ausgewählte Designs aus dem Wotan Sortiment zum Einsatz.



# 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 smarter 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 CO<sub>2</sub>-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 mehr als 50 Ländern auf. Weltweit zeichnet sich ACO durch hohe dezentrale Ownership und explizite regionale Marktnähe aus.

**[www.aco.com](http://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. 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](http://www.aco.de/kontakte)

