

# Grüne Städte



BAUMSCHUTZ MIT SYSTEM



HAGENBUCHER



MEIERGUSS



## MeierGuss – seit Jahrzehnten ein Begriff für Kompetenz im Baumschutz

Durch zahlreiche erfolgreich realisierte Projekte in Deutschland und in vielen europäischen Ländern ist MeierGuss zu einem Begriff für Baumschutzsysteme geworden. Im ständigen Dialog mit Planern und Städten wurden die Sortimente immer weiterentwickelt und bieten unendliche Gestaltungs- und Planungsmöglichkeiten. Auch für objektbezogene Lösungen finden Sie bei MeierGuss bestmögliche Unterstützung.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl von Referenzprojekten im In- und Ausland. Lassen Sie sich inspirieren von der Vielfalt von Baumschutzsystemen als ein wichtiges Gestaltungselement für grüne Städte.

## Hagenbucher – Ihr Partner für die Schweiz und Liechtenstein.

Mit der langjährigen Erfahrung ist die Firma Hagenbucher ein bedeutendes und kompetentes Unternehmen für Baumschutzsysteme geworden und unterstützt Architekten wie auch die öffentliche Hand bei den unterschiedlichsten Projekten. Die jahrzehntelange partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der Firma MeierGuss zeugt von Kontinuität und ist ein Garant für die Zukunft, dass Qualität und Kompetenz weiterhin auf höchstem Niveau bleiben.





## ... im Fokus



Baumgruppen und Alleen sind Oasen in Städten und sorgen für ein hohes Maß an Lebensqualität. Um den vorhandenen Verkehrsraum zu nutzen, wird den Bäumen meist wenig Fläche zur Verfügung gestellt. Hierbei handelt es sich aber um Flächen, die ein Baum zur Entfaltung und für ein gesundes Wachstum zwingend benötigt.

Baumschutzsysteme von MeierGuss helfen, das Wachstum und den Erhalt der Bäume zu sichern. Unser Standardsortiment aus dem Werkstoff Gusseisen bietet viele Vorteile. Durch seine Eigenschaft „mitzuwachsen“, seine hohe Funktionalität sowie Belastbarkeit ist ein MeierGuss Baumrost unter ökonomischen und ökologischen Aspekten nahezu unschlagbar. Optisch attraktiv sorgt es in Symbiose mit den Bäumen für behagliche Lebensräume.

Auch bei speziellen Objektlösungen steht neben der Optik die gesunde Entfaltung des Baumes im Fokus.



# Beuren



Bei der Neugestaltung des Vorplatzes der Panoramatherme wurde als Kontrast zum hellen Natursteinbelag der moderne LATERAL® 2.0 Baumrost gewählt. Durch die Abdeckung der Baumscheiben mit den Guss-Baumrosten kann die Bestuhlung bis nahe an den Baumstamm herangeführt werden, wobei der Schutz vor Verdichtung der Pflanzgrube gewährleistet bleibt. Die Fläche kann somit optimal ausgenutzt werden und die Bäume bieten einen Schattenplatz beim sommerlichen Verweilen. Dank der Multifunktionsöffnung in den Baumrosten wurden je Baumrost ein oder zwei Dot-spot® LED-Strahler integriert, um auch am Abend eine schöne Stimmung zu schaffen.



- Panoramatherme Beuren
- Neugestaltung des Vorplatzes und der Fläche für die Außengastronomie
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 2.0 inklusive Dot-spot® LED-Strahler
- Größe 2.000 x 2.000 mm





## Schwerin



- Schlachtermarkt
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 3.000 x 3.000 mm
- Besonderheit: Auch Schachtabdeckungen mit dem Schweriner Stadtwappen wurden auf diesem wunderbar neugestalteten Platz verbaut.



Auf dem neugestalteten Schlachtermarkt bieten die gewählten Baumroste im Maß 3.000 x 3.000 mm einen optimalen Schutz für die Baumstandorte. Bedingt durch die Innenstadtlage neigen die Pflanzgruben besonders in trockenen Sommermonaten zum Austrocknen. Durch die 9m<sup>2</sup> große Fläche mit dem speziellen, offenporigen Pflanzsubstrat nach FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.) kann eine gewisse Wasserbevorratung stattfinden. Eine Rückverdunstung in Hitzeperioden trägt zur Verbesserung des innerstädtischen Klimas bei.



# Bielefeld



- Neumarkt
- Neugestaltung des gesamten Areals inklusive Hotelneubau
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO® oder Anfahrtschutz
- Größe 2.000 x 2.000 mm und Ø 2.000 mm



Der gesamte Bereich des Neumarktes wurde im Zuge diverser Neubauten (u.a. ein Hotel) neugestaltet und in das moderne, planerische Gesamtkonzept integriert. Da die Fläche auch stark durch Radfahrer frequentiert wird, bieten die CLASSICO® 2.0 Baumroste mit dem speziellen Schlitzdesign ideale Bedingungen beim Überfahren. Aus fast jeder beliebigen Richtung kommend, überfährt man die Schlitze der Baumroste nahezu immer in einem angenehmen 90° Winkel.





## Bottrop



Objektbezogene Lösungen können mit MeierGuss Baumrostsystemen 2.0 umgesetzt werden. Die Guss-Baumroste wurden mit einem mittigen Gefälle in Bezug auf das Rinnen- und Straßenniveau verbaut. Auf diese Weise wird ein Schutz der Baumscheibe ohne störende Höhenunterschiede gewährleistet. Die Gastronomie kann die Flächen fast vollumfänglich nutzen.



- Neugestaltung der Fußgängerzone
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.500 x 2.500 mm



Berlin



- Neugestaltung des Areals um die Marienkirche
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0
- Größe Ø 2.000 mm



Die Freifläche rund um die Marienkirche am Fuße des Fernsehturms in Berlin wurde offener und freundlicher gestaltet. Das Konzept wurde von dem Landschaftsplanungsbüro Levin Monsigny entwickelt, das bereits das Areal am Fernsehturm umgestaltet hatte.

Die neugepflanzten Bäume werden von Baumrosten im Strahlendesign CLASSICO® 2.0 von MeierGuss geschützt.





# Leipzig

- Neugestaltung Liebigstraße und Lützner Straße
- einheitliches Gestaltungsbild über mehrere Bauabschnitte
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 1.0
- Größe 2.000 x 3.000 mm



Baumscheibenabdeckungen von 6 m<sup>2</sup> wurden gemäß den Anforderungen der DIN 18916 sowie der FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.) gewählt und sorgen dank des Lineardesigns LATERAL® für eine klare Linienführung.





## Dinslaken



Im Zuge der Eröffnung der Neutor-Galerie wurde auch der Neutorplatz umgestaltet. Da der Platz wegen seiner offenen Gestaltung künftig auch für Märkte und Stadtfeste genutzt werden soll, müssen die im Randbereich verlaufenden Baumreihen besonders geschützt werden.

Die Baumroste sollten unter Berücksichtigung der Wurzelballengröße von  $\varnothing 1.200$  mm an das Raster der Pflasterfläche angepasst werden. Mit Baumrosten im Lineardesign der Serie LATERAL® erfolgte eine optimale Umsetzung.



- Neutorplatz
- Neugestaltung einer zentralen Veranstaltungs-/ Begegnungsfläche
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 1.0
- Größen 6.000 x 1.500 mm / 3.000 x 1.500 mm / 2.000 x 2.000 mm



## Bern | Schweiz



Die große Fläche des Guss-Baumrostes, der sich durch die langgezogene Form optimal an das moderne Design der erstellten Gebäude anschließt, gewährleistet einen artgerechten Gas-/Luftaustausch der Baumstandorte und bietet den Bäumen ideale Lebensbedingungen.



- Bern Wankdorf-City
- Neuentwicklung eines urbanen Areals für gemeinsames Wohnen und Arbeiten
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 1.0 als Flächenbaumrost nach individueller Vorgabe der Projektplaner inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 13.000 x 2.500 mm

## Pfäffikon | Schweiz



Das neue „Zentrum Staldenbach“ in Pfäffikon präsentiert sich elegant und bunt – in direkter Nachbarschaft zum SBB-Bahnhof. Die QUADRAL® 1.0 Baumroste wurden hinsichtlich ihres Designs gewählt und integrieren sich optimal in den Umgebungsbelag.

- Zentrum Staldenbach
- Neubauprojekt mit Mischnutzung (Wohnen und Gewerbe/Gastronomie)
- Baumroste Typ QUADRAL® 1.0
- Größe 2.000 x 2.000 mm





## Oberstdorf



Im Zuge der Neugestaltung des Ortszentrums wurden an die Baumscheibenabdeckungen besondere Anforderungen gestellt, da sich die Baumstandorte neben der Fahrbahn befinden und auch die Parksituation verbessert werden sollte.

Das 2.0 System gewährleistet eine Belastbarkeit bis 50 kN bei freitragender Konstruktion. Somit ist die Möglichkeit der vollen Entfaltung des Baumes sichergestellt, da keine störende Stahlunterkonstruktion notwendig ist.

- Neugestaltung Ortszentrum Markt Oberstdorf
- Modernisierungsmaßnahme Nebelhornstraße
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.000 x 2.000 mm





## Wolfsburg



- Allerpark Freizeit-/Erlebnisswelt mit VfL-Stadien und -Center
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 1.0 und 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größen 2.500 x 2.500 mm und 1.800 x 1.800 mm



Viele Freizeit- und Erlebnisswelten machen Wolfsburg zu einem attraktiven Reiseziel. Die Erschließung dieses Areals an der Aller mit dem Aufbau eines neuen Baumbestandes war die Basis für ein durchgängiges Gestaltungskonzept in mehreren Bauabschnitten.



## Salzburg | Österreich

- Neugestaltung der Griesgasse als Flaniermeile
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.000 x 2.000 mm
- integrierte LED-Strahler



Im Zuge der geänderten Verkehrsführung in der Innenstadt erfolgte die Umgestaltung der Griesgasse zu einer Flaniermeile, die nur noch durch Bus-, Taxi- und Lieferverkehr befahren werden darf.

Das moderne Strahlendesign der Serie CLASSICO® 2.0 wurde durch die integrierten LED-Strahler weiter aufgewertet und bietet einen schönen Kontrast zu den geschichtsträchtigen Häusern.





Arnhem | Niederlande



- Neubau Ortsteil Langerwehe-Pier
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.000 x 2.000 mm



## Langerwehe

Der Ortsteil Langerwehe-Pier wurde neu geschaffen, da ein Teil der Gemeinde Inden im Zuge des fortschreitenden Braunkohletagebaus umgesiedelt werden musste. Ein zeitgemäßer Schutz der Neupflanzungen unter Berücksichtigung von optischen und gestalterischen Merkmalen war die Vorgabe.

Seit vielen Jahren setzt die Stadt Arnhem erfolgreich Baumroste der Serie CLASSICO® ein. Der Platz rund um die Eusebiuskirche lädt dank der großen Bäume und der traumhaften Kulisse der Kirche zum Verweilen ein. Da der Platz auch regelmäßig von Kehrmaschinen befahren wird, hat der Schutz und das gesunde Wachstum der Bäume oberste Priorität.

- Eusebiuskirche („Grote Kerk“)
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter Typ Samson (ähnlich LIGERO®)
- Größe 2.000 x 2.000 mm





## Antwerpen | Belgien



- Diverse Standorte im gesamten Stadtgebiet
- Projektlösung für die Stadt Antwerpen auf Basis RONDELLO® 2.0 Baumrost, allerdings mit 70kN Traglast und Vergrößerung des Lüftungsquerschnitts
- Größe 1.500 x 1.500 mm und 1.800 x 1.800 mm



## Jonen | Schweiz

Im Zuge der Sanierung der Dorfstraße mit Verkehrsberuhigung und Neuschaffung von Begegnungszonen wurden großzügige Baumpflanzquartiere geschaffen. Für diese vergrößerte Pflanzgrube werden die freitragenden CLASSICO® 2.0 Baumroste im Ø 2.000 mm um Erweiterungssegmente und eine äußere Tragkonstruktion ergänzt. Bereits vor einigen Jahren wurden erfolgreich LATERAL® 1.0 Baumroste im Parkplatzbereich verbaut.



- Sanierung der Dorfstraße
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0
- Größe: Ø 2.800 mm (Projektlösung)



# Aichach



Der Baum an sich ist das zentrale Gestaltungselement. Baumscheibenabdeckungen und Stammschutzgitter sollten diesem Gedanken Rechnung tragen und nur dezent optisch begleiten.

Dafür wurde bei dieser umfangreichen Sanierung das moderne Lineardesign der LATERAL® 2.0 Baumroste gewählt. Die gradlinige Optik setzt sich in den gewählten Stammschutzgittern fort.



- Sanierung Ortsdurchfahrt
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 2.0 inklusive Stammschutzgitter KASTELL®
- Größe 2.000 x 2.000 mm







## Montabaur



Im ICE-Park, zwischen ICE-Bahnhof und der Innenstadt, wurde mit dem Fashion Outlet Center Montabaur eine großzügige Flaniermeile mit zahlreichen Geschäften und Restaurants geschaffen.

Das Radialdesign der RONDELLO® 2.0 Baumroste gleicht sich gestalterisch an die oval-runden Gebäudeformen an. Die quadratischen Außenabmessungen bilden einen Kontrast dazu und erlauben eine optimale Einbindung in die Pflasterfläche.

- Neubau des Fashion Outlet Center (FOC) im ICE-Park Montabaur
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0
- Größe 2.000 x 2.000 mm



## Nacka | Schweden

Die Klimaveränderungen fordern ein Umdenken bei den Planungen. Insbesondere Starkregenereignisse und Hitzeperioden nehmen zu.

Das anfallende Niederschlagswasser der Umgebungsflächen wird in den sogenannten „Raingardens“ gesammelt, gereinigt und kann anschließend versickern. Mit integriert wurden entsprechende Baumstandorte.

Die MeierGuss Flächenbaumroste dienen als Abdeckung für dieses System, um ein gesundes Baumwachstum und eine attraktive Straßenraumgestaltung zu ermöglichen.



- Installation „Raingardens“
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 2.0 mit entsprechenden Erweiterungssegmenten
- Größe 1.500 x 6.000 mm



# Zürich | Schweiz



Die weltberühmte Zürcher Bahnhofstraße ist Flaniermeile und zentrale Verkehrsachse in einem. Im Zuge der Neugestaltung wurde zusammen mit der Stadt Zürich und unserem ortsansässigen Vertriebspartner ein spezieller Objektbaumrost entwickelt. Individuelle Anforderungen wie eine hohe Belastbarkeit, eine besondere Oberfläche und eine reduzierte Anzahl von Schlitzten wurden optimal umgesetzt. Über 120 Baumroste tragen heute zum eleganten Gesamtbild der neugestalteten Bahnhofstraße bei.



- Neu-/Umgestaltung der Bahnhofstraße
- Baumroste „Modell Zürich-Bahnhofstraße“ (Baumrost nach gestalterischen Vorgaben der Stadt Zürich) inklusive Anfahrtschutz Typ TMH Hagenbucher
- Größe Ø 2.700 mm
- Planungsvorgabe war der weitgehende Erhalt des vorhandenen Baumbestands und eine Belastbarkeit bis 75 kN



# Friedberg



- Elvis-Presley-Platz: Um- / Neugestaltung der Platzfläche für umliegenden Einzelhandel und Marktstandort
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 1.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.880 x 2.880 mm
- im Gusselement integrierte LED-Strahler



Aufgrund der Nutzung des Elvis-Presley-Platzes als Fläche für den umliegenden Einzelhandel und als Marktstandort, ist eine uneingeschränkte Nutzung der Baumscheibenfläche erforderlich. Eine zeitversetzte Pflanzung der großformatigen Kastenplatanen mit einem Wurzelballen > Ø 1.200 mm musste möglich sein. Das moderne Design der LATERAL® 1.0 Baumroste fügt sich optimal in die Pflasterfläche ein und wird durch integrierte LED-Strahler zusätzlich aufgewertet.



Kiel



Neugestaltung der Promenade im Bereich der Kaistraße zwischen Bahnhof und Hafen. Die modernen RONDELLO® 2.0 Baumroste passen ideal zu dem gewählten Pflasterbelag und der modernen Umgebungsarchitektur. Durch die Möglichkeit, dass die Innenöffnung des Guss-Baumrostes im Laufe der Jahre bzw. mit fortschreitendem Stammwachstum von Ø 700 mm auf Ø 1.100 mm erweitert werden kann, ist gewährleistet, dass der Guss-Baumrost über Jahrzehnte in der Nutzung bleibt und die Baumscheiben bzw. Pflanzgruben vor Verdichtung geschützt werden.



- Promenade Kaistraße
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIGERO®
- Größe 2.000 x 2.000 mm





## Zug | Schweiz



- Postplatz
- Baumroste Lineardesign LATERAL® 2.0 inklusive Anfahrtschutz Typ TMH Hagenbucher
- Größe 2.000 x 2.000 mm



Sanierung und Aufwertung der Begegnungszone am Postplatz in Zug.  
Die gewählten LATERAL® 2.0 Baumroste sind optimal für Neupflanzungen und Bestandsbäume geeignet, da die Innenöffnung dem wachsenden Stammdurchmesser angepasst werden kann.





## Turku | Finnland



Der Abhol- und Parkbereich vor dem Fährterminal im finnischen Turku wurde im Zuge der Sanierung des gesamten Fährterminals neugestaltet. Dank der CLASSICO® 2.0 Baumroste kann der gesamte Platzbereich optimal genutzt werden.

- Sanierung Fährterminal
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter Typ Haveno
- Größe 1.500 x 1.500 mm





## Lachen | Schweiz



- Kernsanierung Ortsmitte und neue Park & Ride Fläche am Bahnhof
- 2 Baumrostdesigns:  
Radialdesign RONDELLO® 2.0  
und Lineardesign LATERAL® 2.0
- 2 Größen: Ø 2.000 mm und  
1.500 x 1.500 mm



Infolge der neuen Umfahrungsstraße wurde die Ortsmitte kernsaniert und verkehrsberuhigt. Die gewählten Baumroste im Radialdesign fügen sich harmonisch in den komplett neugestalteten Bereich ein. Im Bereich des Bahnhofs ist erkennbar, wie man eine Park & Ride-Parkplatzfläche mit Baumstandorten optimal kombinieren kann. Das Lateraldesign passt optimal zur Parkplatzanordnung.



## Mersch | Luxemburg



- Neubau des Busbahnhofes im Zuge der Neugestaltung des gesamten Bahnhofareals
- Baumroste Radialdesign RONDELLO® 2.0
- Größe 2.500 x 2.500 mm



Großzügige Baumstandorte sind für die gesunde Entfaltung der Bäume sehr wichtig. Entsprechende Baumschutzsysteme aus dem Hause MeierGuss schützen diese Standorte und werten die Fläche gestalterisch auf. Sie bieten Sicherheit dank der Belastbarkeit von 50 kN, sind freitragend und auch langfristig eine gestalterische Aufwertung, da der Innendurchmesser der Baumroste dem fortschreitenden Wachstum der Bäume angepasst werden kann.





## Kaarina | Finnland



- Neugestaltung
- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter Typ Haveno
- Größe 1.500 x 1.500 mm



## Bad Camberg

Im Zuge der Klimaveränderungen sollte auch in neu erschlossenen Baugebieten darauf geachtet werden, dass nachhaltige Baumpflanzlösungen angewendet werden. Der Guss-Baumrost mit dem Stahl-Stammschutzgitter bietet dem Baum einen guten Schutz vor Havarie und erfordert nur ein Minimum an Pflege. Dank des 2.0 Systems sind die Baumroste freitragend bis 50 kN belastbar und schützen die Baumscheibe optimal.

- Baumroste Strahlendesign CLASSICO® 2.0 inklusive Stammschutzgitter LIMES®
- Größe 1.500 x 1.500 mm



## Cluj-Napoca | Rumänien



Neugestaltung der innerstädtischen Bereiche und Änderung der Verkehrsführung zur Stärkung der nachhaltigen Mobilität sowie Reduzierung der CO<sup>2</sup>-Emissionen.

Im Zuge des Projekts zur Stärkung der nachhaltigen Mobilität und der damit verbundenen Schaffung von mehr Flächen sowohl für Fußgänger als auch für Fahrradfahrer, wurden bestehende Baumstandorte besonders geschützt. Weitere Baumstandorte wurden geschaffen.



- Neugestaltung von innerstädtischen Bereichen
- 3 Baumrostdesigns:  
Radialdesign RONDELLO® 2.0 und Lindeardesign LATERAL® 1.0 und 2.0
- 4 Größen 1.500 x 1.500 mm, 2.000 x 2.000 mm, Ø 2.000 mm und 1.000 x 2.500mm





nachhaltig



Ob historisch gewachsen oder am Reißbrett geplant: Viel Grün lässt darauf schließen, dass bei der Planung und Entwicklung einer Stadt an deren Einwohner gedacht wurde. Wo Straßenbäume oder Parkanlagen Neubauten weichen müssen, ist die Planung oft auf kurzfristige Platzmaximierung ausgelegt. Auf Nachhaltigkeit bedachte Städte können und müssen sich jedoch Grünflächen leisten, denn Grün ist schon lange nicht mehr nur eine Frage des Prestiges. Mittlerweile steht auch immer stärker der gesundheitliche Nutzen und die ökologische Verantwortung im Fokus.

Grünflächen verbessern das Klima und Parks sorgen für die Naherholung von Mensch und Tier. Ein Blätterdach verbessert das Klima an den Straßen, unterirdisch helfen Pflanzenwurzeln dabei, den öffentlichen Raum vor Schäden durch Unwetter zu schützen.

Städte haben weltweit ähnliche Probleme, vor allem die großen: Klimawandel, Demografie, Verkehr. Sie müssen reagieren. Zum einen, weil sie direkt betroffen sind und zum anderen, weil sie eine Daseinsfürsorge haben. Der Klimawandel sowie die Luft- und Platzprobleme, die der Autoverkehr verursacht, sind keine abstrakten Bedrohungen mehr, sie machen sich längst bemerkbar. Nicht nur in New York oder Tokio, auch in Frankfurt oder Bottrop. Die Begrünung unserer Städte ist ein wichtiger Teil der Lösung.



Das gesunde Wachstum und der Erhalt von Bäumen liegen uns am Herzen, aber der Umweltschutz beginnt bei MeierGuss schon vorher. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt MeierGuss großen Wert auf umweltfreundliche Produktionsverfahren, einen schonenden Umgang mit Ressourcen und die Entwicklung von Produkten, die zum Schutz und Erhalt der Umwelt beitragen.



Die Produktion erfolgt ausschließlich in unseren Gießereien in Deutschland. Neben der DIN EN ISO 9001 Zertifizierung ist die MeierGuss-Gruppe auch im Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 14001 und als einer der Ersten der Branche auch im Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001. Das schließt sowohl die Gießereien in Rahden und Limburg, die Betonwerke als auch die Vertriebsgesellschaft MeierGuss Sales & Logistics mit ein.



## Die Baumschützer



### Hagenbucher Anwendungsberatung Baumschutz Schweiz und Liechtenstein

**Kim Letz** | Bereichsleiter Außengestaltung  
Tel.: +41 44 306 47 47 | Mobil +41 79 771 96 18  
E-Mail: [k.letz@hagenbucher.ch](mailto:k.letz@hagenbucher.ch)



**Florence Cretton** | Technische Beraterin  
Tel.: +41 44 306 47 47 | Mobil: +41 79 444 49 21  
E-Mail: [f.cretton@hagenbucher.ch](mailto:f.cretton@hagenbucher.ch)



### MeierGuss Anwendungsberatung Baumschutz International

**Jan Nolting** | Sales Manager International  
Tel.: +49 5771 918-207 | Mobil: +49 176 13918207  
E-Mail: [jn@meierguss.de](mailto:jn@meierguss.de) | [www.meierguss.de/baumschutz](http://www.meierguss.de/baumschutz)



**MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG**

Auf der Welle 5-7 | 32369 Rahden | Germany  
Tel.: +49 5771 918-0 | Fax: +49 5771 918-218

**Standort Limburg**

Elzer Straße 23-25 | 65556 Limburg | Germany  
Tel.: +49 6431 291-0 | Fax: +49 6431 291-168

**Alle Kontaktdaten finden Sie im Internet unter:  
[www.meierguss.de](http://www.meierguss.de)**

**TMH Thomas Hagenbucher AG**

Postfach | 8126 Zumikon | Switzerland  
Tel.: +41 44 306 47 47 | Fax: +41 44 306 47 57  
[aussengestaltung@hagenbucher.ch](mailto:aussengestaltung@hagenbucher.ch) | [www.hagenbucher.ch](http://www.hagenbucher.ch)

