



# Ein Fußweg hin zu neuen Horizonten



## DIE FAKTEN HINTER EINEM DEKORATIVEN, FUNKTIONALEN UND SICHEREN LAUFWEG

RMIG hat mehr als 1.000 Lochbleche für das Gelände eines 900 m langen Laufweges hergestellt, der die Besucher auf die Spitze des Energieberges Georgswerder führt. Von hier aus können sie eine atemberaubende Aussicht auf die Skyline von Hamburg und die Windkraftanlagen genießen, die erneuerbare Energie für etwa 4.000 Haushalte erzeugen.

- Ausgangsmaterial: vorverzinkter Stahl
- Stärke: 2,0 mm
- Muster: R8T22.5
- Oberflächenbehandlung: Spezialpulverbeschichtung für den Einsatz im Freien
- Architekten: HÄFNER/JIMÉNEZ und Konermann Sigmund Architekten



## MEHR ALS 1.000 LOCHBLECHE HELFEN, DEN ENERGIEBERG GEORGSWERDER IN EIN WAHRZEICHEN MIT SYMBOLCHARAKTER ZU VERWANDELN, DAS VON ALLEN TEILEN HAMBURGS AUS SICHTBAR IST

Trotz seiner früheren Aufgabe als Deponie gilt der 40 Meter hohe Energieberg Georgswerder nunmehr als modernes Zentrum für erneuerbare Energie mit Symbolcharakter. Windkraftanlagen und Sonnenenergieanlagen auf dem Hügel versorgen die 4.000 Haushalte der Umgebung mit Strom. Der von Winfried Häfner von Häfner/Jiménez entworfene beleuchtete „Horizontweg“ hat den Hügel zusätzlich zu einem architektonischen Wahrzeichen für die Gegend werden lassen.

Winfried Häfner hatte die Idee, einen künstlich angelegten architektonischen Laufweg auf dem Gipfel des Hügels zu bauen, der den Anwohnern einen herrlichen Ausblick auf die Skyline von Hamburg - vom Hafen bis zur Hauptkirche Sankt Michaelis - bietet.

### Die perfekte Lösung

Bei der Gestaltung des Laufweges boten die Lochbleche aus dem Programm City Emotion die perfekte Lösung. Mehr als 1.000 Lochbleche, hergestellt aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl, wurden verwendet, um ein funktionales und sicheres Gelände herzustellen. Sie haben dazu beigetragen, die Vision des Architekten Wirklichkeit werden zu lassen. Die Handläufe, die sich über die volle Länge des 900 Meter langen Laufweges erstrecken, sind beleuchtet. Wenn der Fußweg nachts beleuchtet ist, erzeugt die Pulverbeschichtung auf den Lochblechen einen leuchtenden weißen Ring auf dem Energieberg, der von ganz Hamburg aus zu sehen ist. Diese feinen Details haben eine interessante architektonische Wirkung, die Besuchern und Anwohnern gleichermaßen viel Freude bereitet.

LESEN  
SIE MEHR...  
Scannen Sie den Code  
und sehen Sie eine  
digitale Fallstudie mit  
weiteren Detailbildern.



## MEHR ALS NUR GEBÄUDE

RMIG City Emotion ist für jeden gedacht, der die schönen und innovativen Qualitäten unserer Städte zu schätzen weiß, denn eine Stadt besteht nicht nur aus Gebäuden. Eine Stadt ist ein Ort für Emotionen und erfordert unsere ungeteilte Aufmerksamkeit, um ihren ästhetischen Reiz zu entfalten.

RMIG City Emotion erfasst die Leidenschaft für kreative urbane Gestaltung, indem es innovative Technologien und neuartige Materialien bietet. Wir können Ihnen helfen, auch die ehrgeizigsten architektonischen Vorhaben und ihr emotionales Potenzial umzusetzen.

- Lassen Sie uns die Vorteile und Zweckmäßigkeit Ihres Designs hervorheben.
- Wir können auf der Grundlage Ihrer Zeichnungen in den Formaten CAD, 2D und 3D arbeiten.
- Setzen Sie Lochbleche, Prägebleche oder Streckmetall ein.
- Geben Sie Ihrem Produkt eine einzigartige Weiterverarbeitung und Oberflächenveredelung.

RMIG ist einer der führenden Hersteller und Lieferant von Lochblechen. Zusätzlich zu Außenverkleidungen liefert das Unternehmen auch Produkte für eine große Anzahl von bautechnischen Anwendungen, wie zum Beispiel Sichtschutzwände für Parkplätze und Sicherheitstrennwände, Schallschutzelemente für Wandverkleidungen, Decken, Beleuchtungen, Stadtmöblierungen, Brüstungen und Laufwege.

Belgien: +32 53 76 77 40	Dänemark: +45 44 20 88 00	Deutschland: +49 34 906 50 0
Frankreich: +33 4 72 47 43 43	Großbritannien: +44 1925 839 610	Italien: +39 010 740 39 39
Niederlande: +31 184 491 919	Norwegen: +47 33 33 66 66	Österreich: +43 2256 62482
Polen: +48 61 88 63 270	Rumänien: +40 742 990226	Schweden: +46 501 682 00
Schweiz: +41 62 287 88 88	Spanien: +49 34 906 50 334	

Sonstige Standorte

Osteuropa: +49 34906 50 302

Außerhalb Europas: +45 44 20 88 00

