

Projekt / Baupunkt eintragen	
Eintrag als Projekt oder als Baupunkt	Projekt
Adresse	Ort, Strasse, Hausnummer..
Projektname	Name....
Projektbeschreibung	Kurzbeschreibung
Nutzung	1 2
Leistungen	1 2
Interessengruppen	1 2 3 4
Firma / Team	Name, Anschrift, Webseite usw. ...
Deine Telefon-Nr. für Rückfragen	

Für die Online-Bereitstellung des Projektes werden folgende Dateien benötigt: Diese befüllte Excel-Datei, einen Scan vom unterschriebenen Formular und Ihre Projektbilder.

Bitte senden Sie uns dieses ausgefüllte Formular als Excel-Datei. Drucken Sie das Formular zusätzlich aus und unterschreiben die Erklärung zum Datenschutz. Mailen Sie uns das eingescannte Formular mit Ihrer Unterschrift (oder ein Foto vom unterschriebenen Formular) zu. Bitte vergessen Sie nicht die Bilder / Fotos.

Erklärung des Antragsstellers zu Datenschutz und Persönlichkeitsrechten

Hiermit bestätige ich, Eigentümer aller Rechte an den von mir zur Verfügung gestellten Bilder und Texte (Dateien / Bildrechte) zu sein. Außerdem bestätige ich, keine Persönlichkeitsrechte projektbeteiligter Firmen oder Personen zu verletzen, die durch die Veröffentlichung berührt sein könnten. Dies wäre z.B. der Fall, wenn auf Bildern die Firmennamen oder Personen erkennbar sind, die eine Identifikation von Personen ermöglichen würde. In diesem Fall bestätige ich, das Einverständnis nachweislich eingeholt zu haben. Ich bin damit einverstanden, dass der Betreiber der Plattform "Baumensch" die überlieferten Projektdaten und Bilder online stellt. Ich bin damit einverstanden, dass der Betreiber nach eigenem Ermessen meine formulierten Texte sinngemäß ändert, soweit dies keinem kommerziellen Zweck dient.

Name

Ort, Datum, Unterschrift

Weitere Information und FAQ

1. Wie wird das Projekt im Web gezeigt? Wer ist der Autor?

Wenn ein Projekt unter deinem Namen veröffentlicht werden soll, kannst du dich kostenlos bei Baumensch registrieren.

So würde die Projektseite mit dir als Autor aussehen:

Jetzt Registrieren

BAUENSCH Unsere Services Über uns Magazin Kontakt Einloggen Suchen Jetzt mitmachen

Projekt: LBBW Wohnquartier Mainwald

Gelegentlich komme ich an der Baustelle in der Lyoner Strasse in Frankfurt vorbei und beobachte neugierig den Fortgang der Arbeiten. Die LBBW baut hier zusammen mit Zublin. Inzwischen läßt sich die Größe und Form der Gebäude gut erkennen. Die gesamte Baustelle macht einen sehr aufgeräumten Eindruck. Beteiligte Unternehmer können auf Baumensch mit einem eigenen Baupunkte über ihren Anteil am Projekt berichten.

DEMO PROFIL
Das könnte Dein Foto sein!
Max Müller
Diesen Baumensch kontaktieren

Leistungen: Bauleitung & Ausschreibung, Baurecht Beratung, BIM & Visualisierung, Design & Entwurf, Gutachten am Bau, Kalkulation & Baukosten
Bauherrn: Konzern, Mittelstand, Öffentliche & Träger, Privat
Nutzung: Büro & Bildung, Gesundheit & Forschung, Handel & Gewerbe, Historisch & Denkmal, Industrie, Infrastruktur, Kultur, Logistik, Sport, Wohnen
Berufserfahrung: über 15 Jahre

Wenn die Baumensch-Redaktion dein Projekt veröffentlicht, dann sieht dein Projekt so aus.

BAUENSCH Suche Artikel Projekt RE

Projekt: Sanierung Gasometer Oberhausen

Der Gasometer ist das Wahrzeichen von Oberhausen, der Stadt im Ruhrgebiet. Im letzten Jahr wurde der ehemalige Scheibengasbehälter 90 Jahre alt! Seit über 25 Jahren fungiert er nun schon als Ausstellungshalle. Der Gasometer Oberhausen ist als Industriedenkmal die höchste Ausstellungs- und Veranstaltungshalle Europas, die schon über acht Millionen Besucher hatte. Im Jahr 2020 wird jedoch eine Zwangspause eingelegt, denn das "Gebäude" muss saniert werden. Rund vierzehn Millionen Euro wird in die Renovierung investiert. Allein das gewaltige Gerüst verschlingt einen siebenstelligen Betrag. Das Titelbild zeigt die Südseite der Riesen-Dose samt der Teilerüstung.

Der Gasometer – der Pulsschlag von Oberhausen

Das 118 Meter hohe Bauwerk aus Stahl ist Wind und Wetter ausgesetzt. Das hinterläßt seine Spuren. Der Rost frisst an der Fassade. Damit der Ausstellungshalle im Gasometer auch Zukunft funktionstüchtig ist, muss Korrosion beseitigt und eine neue Beschichtung aufgetragen werden. Außerdem wird das marode Fundament repariert und verstärkt. Damit die Bauarbeiten unabhängig vom Wetter durchgeführt werden können und der anfallende Bauschmutz nicht in alle Richtungen verweht wird, bekommt das Gerüst eine Hülle aus Planen. Die Planen werden in Bahnen am äußeren Gerüst fixiert. Rund 30.000 m² Fassadengerüst werden so bis August 2020 aufgestellt. Die Montageschritte der Planen haben unsere Marketing-Experten auf die Idee gebracht, den Namen Gasometer neu zu interpretieren, weil der Gasometer mit seinen Ausstellungen und seiner Strahlkraft ein Pulsgeber der Region ist. So entfaltet der Gasometer selbst als Baustelle seine Marketing-Kraft.

So funktioniert ein Scheibengasbehälter

In einem Scheibengasbehälter wurde Gas gespeichert. Es wurde von unten in den Innenraum geblasen. Der Behälter wirkt zwar rund, er hat aber 24 Ecken. In jeder Ecke stehen Doppel-T-Träger, auf die Stahlbleche genietet wurden. Die Bleche sind ca. 8 Millimeter dick. Die probieren den Gasometer reparieren sie nicht.

Redaktion RE
Redaktion
Diesen Baumensch kontaktieren

Leistungen: Dokumentation
Bauherrn: Konzern, Mittelstand, Öffentliche & Träger, Privat
Nutzung: Büro & Bildung, Gesundheit & Forschung, Handel & Gewerbe, Historisch & Denkmal, Industrie, Infrastruktur, Kultur, Logistik, Sport, Wohnen
Berufserfahrung: 1-5 Jahre

Mehr Info im Profil

Karte Satellit
Deutschland
Redaktion's Projekte