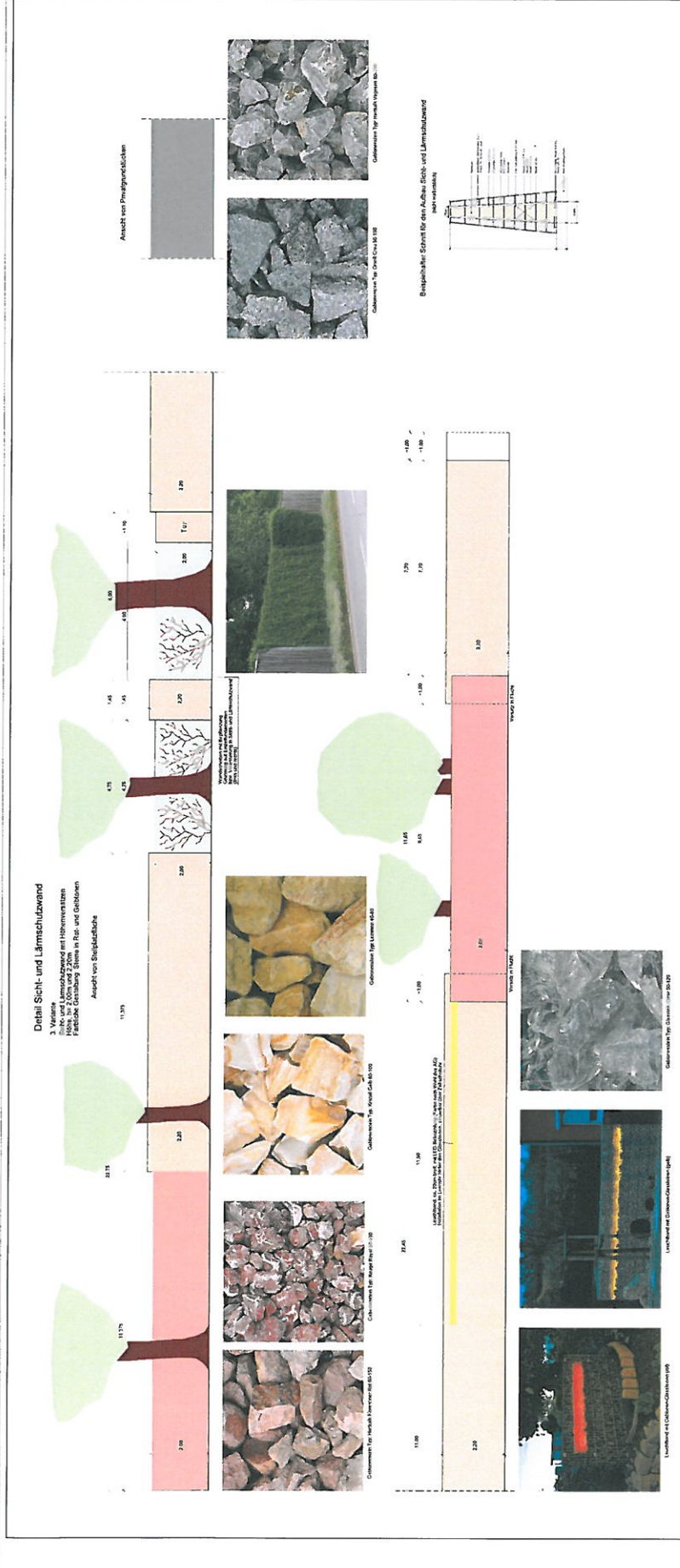


ANLAGE A 3 ZUR VORLAGE 30 / 631 / 2014



Stadt Dannenberg

Entwicklungsplanung

Ausbau des Vorplatzes am Ostbahnhof in Dannenberg

Projekt-Nr.: 19/19/2014

Stand: 19.08.2014

Blatt: 3

Maßstab: 1:100

Zeichner: [Name]

Geprüft: [Name]

Architekt: [Name]

WONNUNGSBAU BAUCHBERGER GMBH

Postfach 10 01 100, 39104 Dannenberg

Telefon: 0394 3101-0

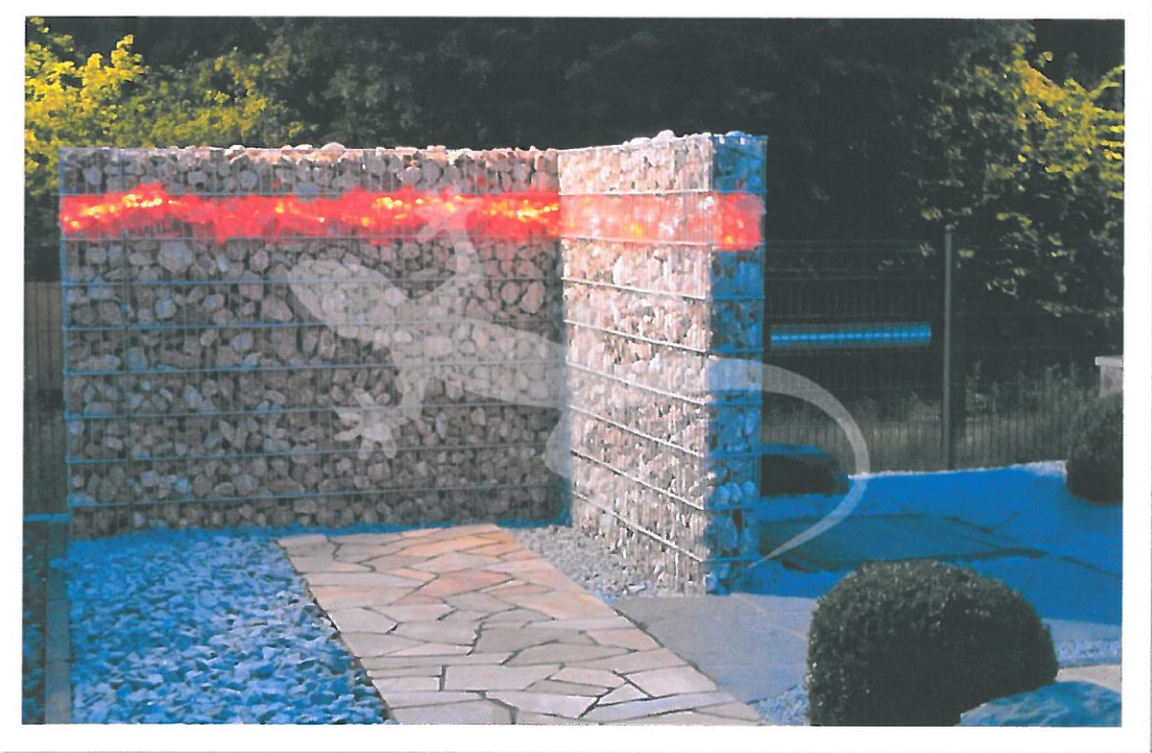
Fax: 0394 3101-100

www.bauchberger.de

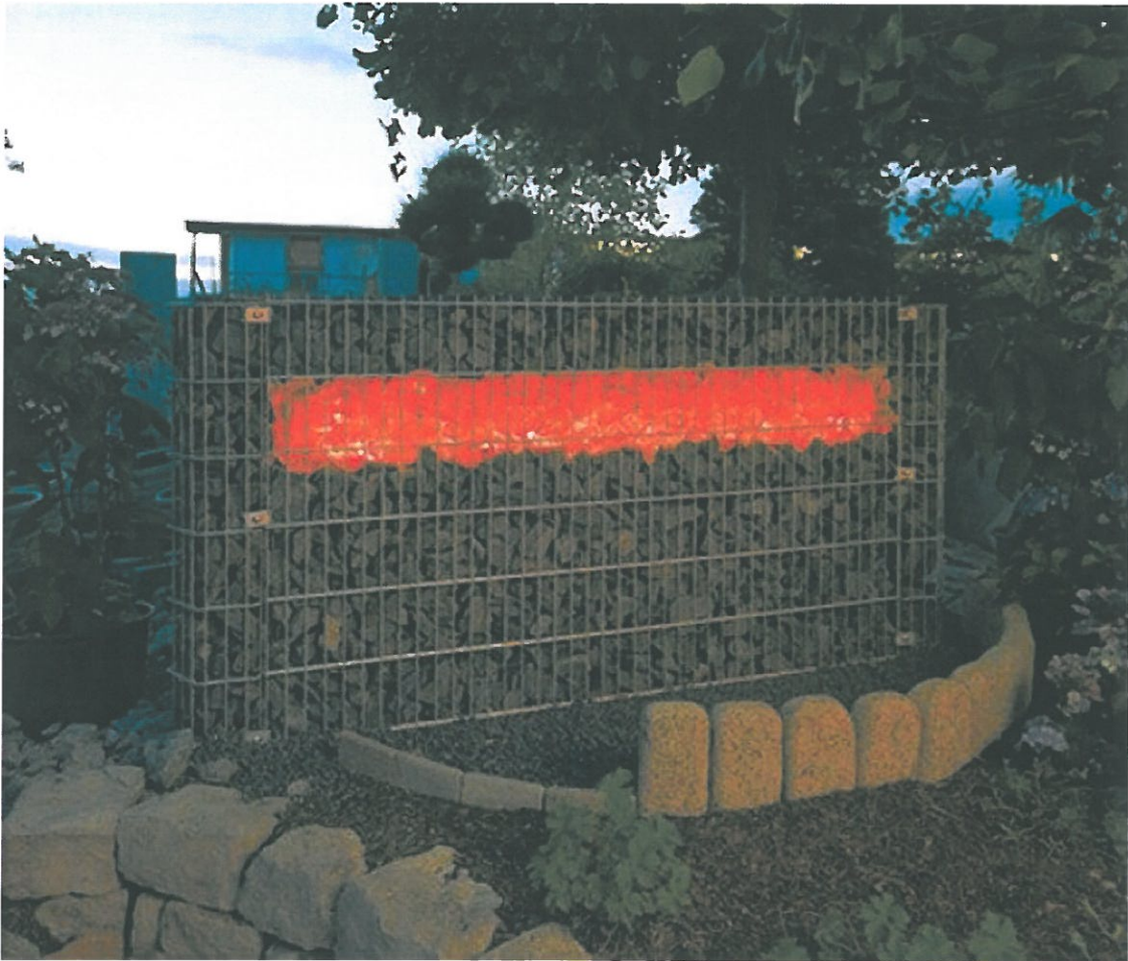
GESTALTUNG GABIONEN



GESTALTUNG GABIONEN



GESTALTUNG GABIONEN



Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg
Gestaltung: Gabione mit Wasserfall optionaler Beleuchtung (auch freistehend im Vorplatz)



DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Fahrradunterstand Matrix (oder gleichwertig)



Technische Beschreibung:

| | |
|---------------------|---|
| Konstruktion: | Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, Dachträger aus Rundrohr sind über Stützenköpfe mit den Stützen verbunden. Die Verkleidung der Stützenköpfe wird über die Dachträger geführt. |
| Oberfläche / Farbe: | Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Dachkassetten in RAL 9002 grauweiß. Stützenköpfe auf Wunsch farblich abgesetzt. |
| Dach: | Mit Kassetten aus gekantetem Stahlblech, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Mit Tropfkante an der Rückseite. Umlaufende Verkleidung der Dachkassetten als Dachabschluss. Ebene Dachuntersicht. |
| Rück- / Seitenwand: | Mit Lochblech, Holzbelattung Fichte lasiert, Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig glashell (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck). |
| Entwässerung: | Frei abtropfend, optional Dachrinne mit Fallrohr. |
| Befestigung: | Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm oder +/- 0 mm, nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial. |
| Option: | Dachkassetten und Dachblende farblich abgesetzt gegen Mehrpreis möglich. |
| Design: | METZ UND KINDLER, Darmstadt |
| Hersteller: | Fa. E. ZIEGLER Metallbearbeitung AG, www.ziegler-metall.de (oder gleichwertig) |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Blatt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Anlage Nr. 16.0 Blatt Nr. 2

Entwurfsplanung

Zeichnungsnummer 01-SE-203 16.0/2 letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Blattgröße 210 x 297 Maßstab ohne

Detail Fahrradüberdachung

DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Fahrradüberdachung City Plaza I (oder gleichwertig)



Technische Beschreibung:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Unterkonstruktion: | aus stranggepressten Aluminiumprofilen, Oberfläche eloxiert oder nach RAL lackiert. |
| Dach: | gewölbt, mit rauchgefärbten Polycarbonatplatten abgedeckt. |
| Seitenscheibenverglasung (optional): | 8 mm Sicherheitsglas mit Dekorstreifen, eingerahmt zur Erhöhung der Vandalismusresistenz mit EPDM-Dichtung. |
| Maße: | Anpassung an den Kundenwunsch und örtliche Gegebenheiten. |
| Wasserablauf: | Regen- und Schmelzwasser wird im Dachrahmen gesammelt und zu den Seiten abgeleitet, Entwässerung in Bodennähe möglich. |
| Verankerung: | auf Einzelfundament bzw. Streifenfundament, oder Fundamentplatte. |
| Beleuchtung (optional): | Anpassung an den Kundenwunsch, entweder Leuchtstoff-Lampen oder LED-Beleuchtung, Leuchten können direkt unter das Bogendach installiert werden. Beleuchtung Innen und Außen möglich. |
| Hersteller: | Fa. Team Tejbrant Stadtmöbiliar und Informationssysteme GmbH, www.teamtejbrant.de (oder gleichwertig) |

Blatt 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Anlage Nr. 16.0 Blatt Nr. 1

Entwurfsplanung

Zeichnungsnummer 01-SE-203 16.0/1 letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Blattgröße
210 x 297

Maßstab
ohne

Detail Fahrradüberdachung

DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Vorplatzbeleuchtung



Technische Beschreibung:

Produkttyp: La Venaria - Komplettes Mastleuchtensystem mit Platte
 Material: Der Mast besteht aus heißverzinktem (70 Mikron) Stahl nach EN 10025-S235JR mit Auslegern aus Edelstahl
 Farbe: Grau RAL 9007
 Lichtfarbe: Neutralweiß (4.000 K)
 Durchmesser: 1411 mm
 Höhe: 9300 mm
 Leuchtmittel: LED 150 Watt
 Anschlussspannung (V): 230
 Dimmbar: ja
 Lichtstrom in Lumen: ca. 8400 lm
 Hersteller: iGuzzini illuminazione spa, via Mariano Guzzini 37, 62019 Recanati (MC), www.iguzzini.com (oder gleichwertig)

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Blatt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|

Anlage Nr. 17.3 Blatt Nr. 8

Entwurfsplanung

Zeichnungsnummer 01-SE-203 17.3/8 letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Blattgröße 210 x 297 Maßstab ohne

Detail Vorplatzbeleuchtung

DETAILDARSTELLUNG

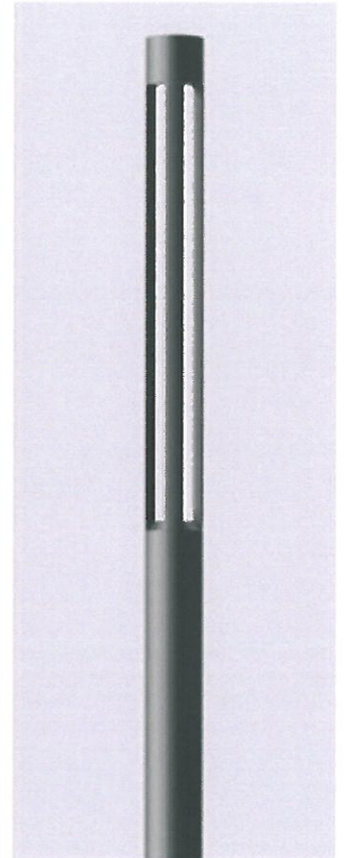
Stadt Dannenberg



Bauvorhaben:

Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Vorplatzbeleuchtung



Technische Beschreibung:

| | |
|------------------------|--|
| Produkttyp: | BEGA-Lichtbauelemente Nr. 8950 - mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung |
| Material: | Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl und mit klarem Sicherheitsglas, sowie mit Tür und eingebautem Anschlusskasten Nr. 632 |
| Farbe: | Grafit oder Silber |
| Lichtfarbe: | Neutralweiß (4.000 K) |
| Durchmesser: | 22,0 cm |
| Höhe: | 450,0 cm |
| Erdstück: | 80,0 cm |
| Leuchtmittel: | Halogen-Metaldampflampe HIT-CE 150 Watt, Sockel G 12, Schutzart IP 65 |
| Anschlussspannung (V): | 230 |
| Dimmbar: | ja |
| Lichtstrom in Lumen: | ca. 3770 lm |
| Gewicht (kg): | 46,4 |
| Hersteller: | BEGA Lichttechnische Spezialfabrik, Hennenbusch, 58708 Menden (oder gleichwertig) |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Blatt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|

Anlage Nr. 17.3 Blatt Nr. 6

Entwurfsplanung

 Zeichnungsnummer 01-SE-203 17.3/6
 letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH

 Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

 Blattgröße
 210 x 297

 Maßstab
 ohne

Detail Vorplatzbeleuchtung

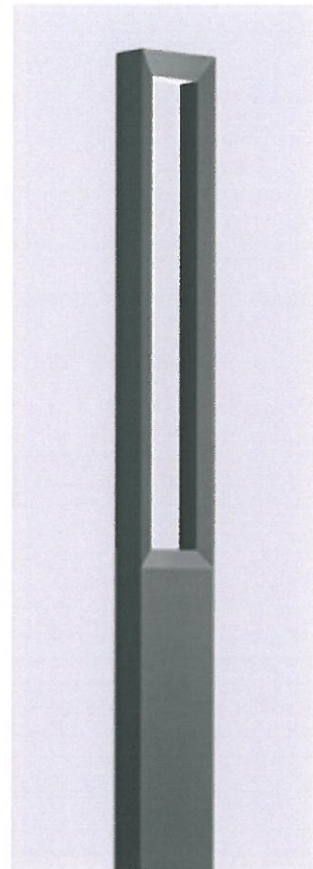
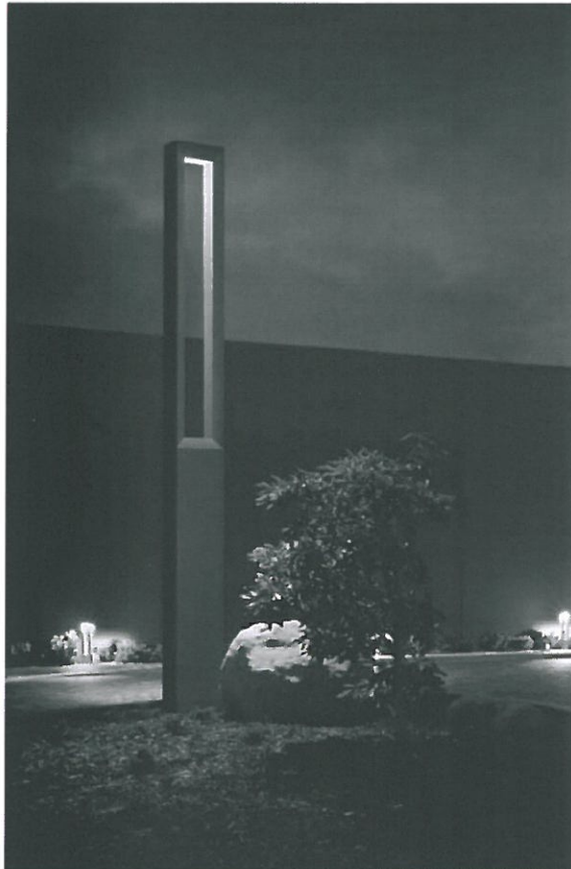
DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Vorplatzbeleuchtung



Technische Beschreibung:

Produkttyp: BEGA-Lichtbauelement Nr. 9075 - mit einstellbarer Lichtstärkeverteilung
Material: Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Mit Sicherheitsglas und Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Das optische System ist auf 0°, 15° oder 30° einstellbar. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten Nr. 629.
Farbe: Grafit oder Silber
Lichtfarbe: Neutralweiß (4.000 K), Farbwiedergabeindex (Ra) 80
Länge: 40,0 cm
Breite: 18,0 cm
Höhe: 450,0 cm
Erdstück: 80,0 cm
Leuchtmittel: LED 52 Watt
Anschlussspannung (V): 230
Dimmbar: ja
Lichtstrom in Lumen: ca. 5.520 lm
Gewicht (kg): 81,5

Hersteller: BEGA Lichttechnische Spezialfabrik, Hennenbusch, 58708 Menden (oder gleichwertig)

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Blatt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------|
| Anlage Nr. | 17.3 | Blatt Nr. | 7 |
| Zeichnungsnummer | 01-SE-203 17.3/7 | letzte Änderung | 17.12.2013 |
| Blattgröße | 210 x 297 | Maßstab | ohne |

Entwurfsplanung

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Detail Vorplatzbeleuchtung

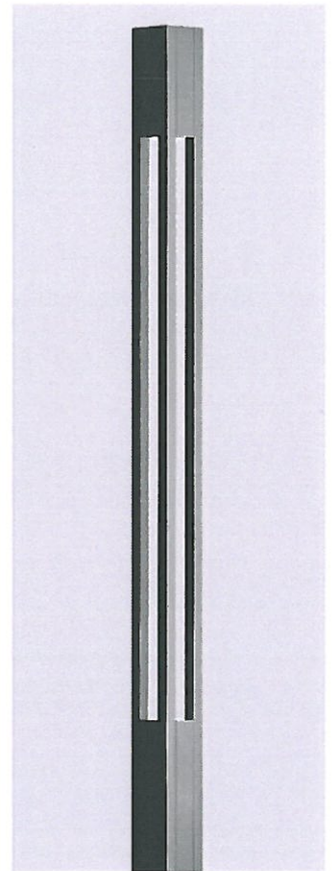
DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Vorplatzbeleuchtung



Technische Beschreibung:

Produkttyp: BEGA-Lichtbauelement Nr. 7844
 Material: Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Farbe: Grafit oder Silber
 Lichtfarbe: Neutralweiß (4.000 K)
 Länge: 22,0 cm
 Breite: 22,0 cm
 Höhe: 450,0 cm
 Erdstück: 80,0 cm
 Leuchtmittel: LED
 Anschlussspannung (V): 230
 Dimmbar: ja
 Lichtstrom in Lumen: ca. 3600 lm
 Gewicht (kg): 58,0

Hersteller: BEGA Lichttechnische Spezialfabrik, Hennenbusch, 58708 Menden (oder gleichwertig)

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Blatt | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | |
|------------|------|-----------|---|
| Anlage Nr. | 17.3 | Blatt Nr. | 5 |
|------------|------|-----------|---|

Entwurfsplanung

| | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------|
| Zeichnungsnummer | 01-SE-203 17.3/5 | letzte Änderung | 17.12.2013 |
|------------------|------------------|-----------------|------------|

Projektbearbeitung:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH

| | | | |
|------------|-----------|---------|------|
| Blattgröße | 210 x 297 | Maßstab | ohne |
|------------|-----------|---------|------|


 Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Detail Vorplatzbeleuchtung

DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Sitzbank Capri (oder gleichwertig)



Technische Beschreibung:

Konstruktion: Sitzbank komplett aus Edelstahl. Sitzfläche und Rückenlehne aus Rundstahl \varnothing 10 mm, Sitzvorder- und Lehnenoberkante aus Rohr \varnothing 48,3 mm. Seitenteile sind lasergeschnitten und können miteinander verschraubt bzw. lückenlos aneinander gestellt werden. Die Bankfüße bestehen aus Rechteckrohr 100 x 40 x 2 mm.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe ca. 420 mm)

Sitztiefe: 575 mm

Sitzhöhe: 450 mm

Hersteller: Fa. E. ZIEGLER Metallbearbeitung AG, www.ziegler-metall.de (oder gleichwertig)

Blatt 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Anlage Nr. 16.0 Blatt Nr. 5

Entwurfsplanung

Zeichnungsnummer 01-SE-203 16.0/5
letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Blattgröße 210 x 297
Maßstab ohne

Detail Bank

DETAILDARSTELLUNG

Stadt Dannenberg



Bauvorhaben: Vorplatz am Ostbahnhof in Dannenberg

Bank B 450 (oder gleichwertig)



Technische Beschreibung:

B 450 Bank gerade, durchgehend, mit Rückenlehne
Die Tragkonstruktion auf tragenden Elementen aus Edelstahlrohren \varnothing 76 mm,
die Sitzflächen aus Edelstahlrundrohren \varnothing 32 mm, gefertigt.
Alle V2A Teile - V4A Kugelgestraht und Elektrop.

(Fa. ODM OBJECTDESIGN MOSBACH GmbH & Co KG, www.odm-mosbach.de (oder gleichwertig))

Blatt 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Anlage Nr. 16.0 Blatt Nr. 4

Entwurfsplanung

Zeichnungsnummer 01-SE-203 16.0/4
letzte Änderung 17.12.2013

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH



Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

Blattgröße 210 x 297
Maßstab ohne

Detail Bank