

Markus Kehl – Spiekerkamp 21 – 59348 Lüdinghausen

Herrn Bürgermeister  
Richard Borgmann

Herrn Vorsitzender des Ausschusses für Bauen,  
Verkehr, Bauernschaften und Umwelt  
Thomas Suttrup

Borg 2  
**59348 Lüdinghausen**

Lüdinghausen, den 27.07.2015

### **Antrag der Fraktionen von SPD, GRÜNE und UWG für die nächste Sitzung des BVBU**

Sehr geehrter Herr Borgmann, sehr geehrter Herr Suttrup

Hiermit beantragen die Fraktionen das Thema „Marktplatzgestaltung/ISEK“ als Tagesordnungspunkt für die nächste Sitzung des BVBU am 25.08.2015 auf zu nehmen.

#### Begründung:

Am 06. August sollen bei den vorgesehenen Ortsterminen auf dem Marktplatz sowohl die Anlieger als auch die anliegenden Geschäftsleute in die Gestaltung des Marktplatzes im Rahmen des ISEK einbezogen werden. Den Anwohnern und Geschäftsleuten soll die Möglichkeit gegeben werden, ihre Anregungen und Wünsche zur Neugestaltung des für die Stadt so wichtigen, zentralen Platzes ein zu bringen. Die Fraktionen erhoffen sich von diesen beiden Ortsterminen und anschließenden Gesprächen wichtige Impulse.

Die Verwaltung soll in der Sitzung des BVBU am 25.08.2015 die Ergebnisse vorstellen, und ein Vertreter des begleitenden Fachbüros soll diese Ergebnisse bewerten und in den Gesamtzusammenhang zu der bisherigen Gestaltung des Marktplatzes setzen.

Der Ausschuss spricht nach Beratung eine Empfehlung an den Rat aus.

Mit freundlichen Grüßen



E. Grundmann  
- Fraktion Bündnis 90/Die Grünen -

M. Kehl  
- UWG-Fraktion -

M. Spiekermann-Blankertz  
- SPD-Fraktion -

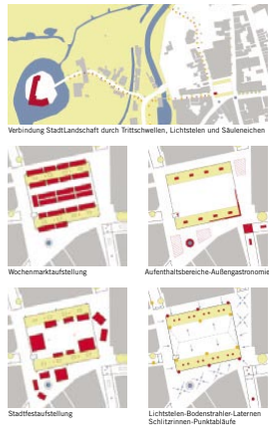
# Neugestaltung des Marktplatzes in Lüdinghausen

Präsentation Entwurfsplanung und Ausstattung

Datum: 06. August 2015

## MARKTPLATZ LÜDINGHAUSEN

2 4 1 3 1 2



**Gestaltungsziele und Materialien**

» kasterförmig geschichtliche Linden faszen den zentralen, neuen Marktplatz » in den Randbereichen und unterhalb der Baumreihe entstehen öffentliche Qualitäten für das Flanieren und den Aufenthalt » neuer Standort des bestehenden Brunnens im südlichen Randbereich » neuer, Dreiecksbrunnen am Schnittpunkt Wilhelmstraße/Kleine Münsterstraße als Vorzeichen auf das zentrale Regionalthema Wasser » städtische Platzzone des Marktplatzes als zweifache Blockoberfläche ausgerollt mit Aufenthaltsqualität gegenüber neuem Brunnen » neuer Standort Stadtmodell auf dem Marktplatz als Treff- und Gedächtnisort an Regionalweg Burg Lüdingerauer/Steinring/Burg Weiching » Burg und Gartenstraße begleitet von Säuleneichen, Lichtstelen und Sandsteintrittschwellen mit lateralen und historischen Brückenweien als arch. und landschaftliche Gestaltungselemente zur Verbindung Stadtlandschaft » Platzränder mit gestockten, 80-120er Kleinsteingeländer aus mittragbaren Granitstein im Paradeverband („wilder Verband“) ausgeführt » Platzfläche des Marktplatzes mit geschweiften Betonsteinplatten in drei unterschiedlichen Längsformaten » Platzrandbegrenzung aus Sandsteinplatten spielen regionalen Bezug und Verbindung zu den Sandsteintrittschwellen des Regionale-Rundweges Burg Lüdingerauer/Steinring/Burg Weiching her » vier Baumreihe neuangeordnete Wegedecke » zweilagige Sitzbänke aus Holz und Stahl » Fahrradsteg an drei der vier Kanten des Brunnens » Beleuchtung des Marktplatzes mit neuartigen, stalen (wie Saverstrand) an den Innenrändern und Bodenstrahlern unterhalb der Baumreihe » Beleuchtung Platzränder mit umgesetzten und ertrockneten Bestandsleuchten »



Lageplan M 1:200



Schnitt A - A M 1:100



Detail M 1:100

### Wettbewerbsblatt

#### Vorentwurf Lageplan

#### Vorentwurf Detail

#### Vorentwurf Schnitt

#### Entwurf Lageplan

#### Entwurf Detail

#### Entwurf Schnitt

#### Markt am Dienstag

#### Markt am Freitag

#### Stadtfest

#### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhlenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

#### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

#### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

#### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

#### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Vorentwurf Lageplan



## Wettbewerbsblatt

### Vorentwurf Lageplan

### Vorentwurf Detail

### Vorentwurf Schnitt

### Entwurf Lageplan

### Entwurf Detail

### Entwurf Schnitt

### Markt am Dienstag

### Markt am Freitag

### Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradabwehrbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Vorentwurf Detail



### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiler System

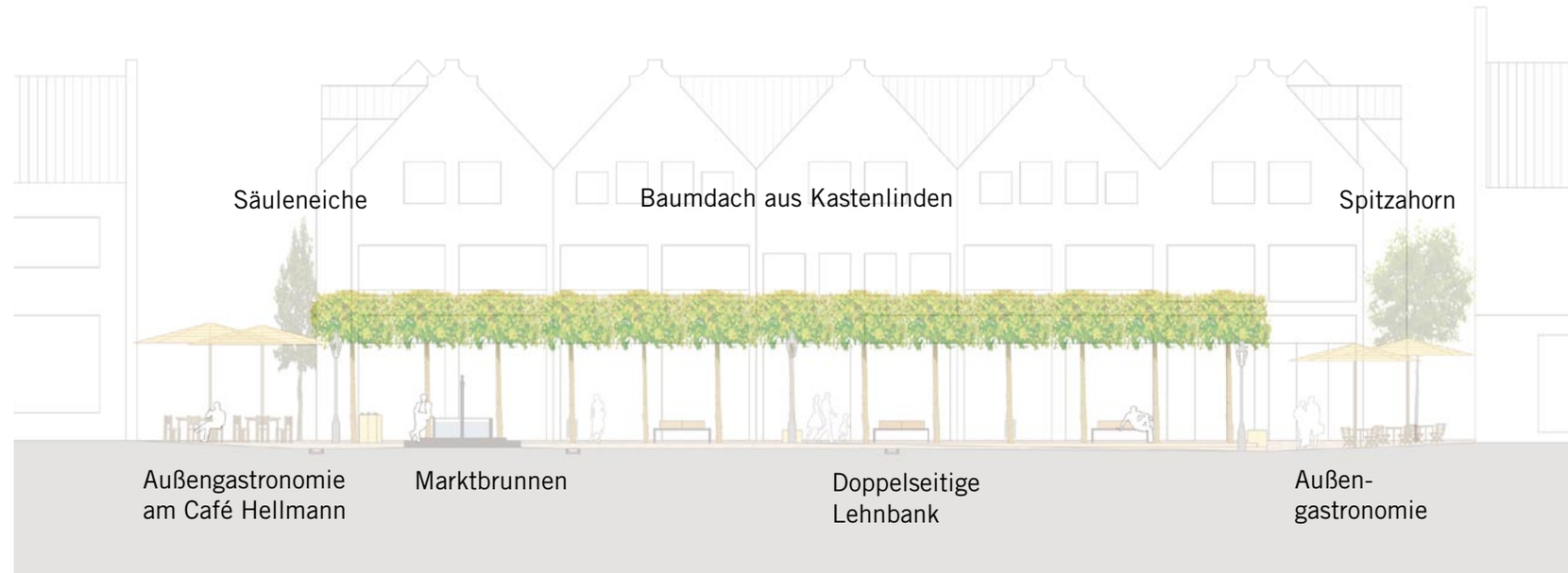
### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Vorentwurf Schnitt



### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Entwurf Lageplan



## Entwurf Lageplan

### Entwurf Detail

### Entwurf Schnitt

### Markt am Dienstag

### Markt am Freitag

### Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittschwellen
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteingelände
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

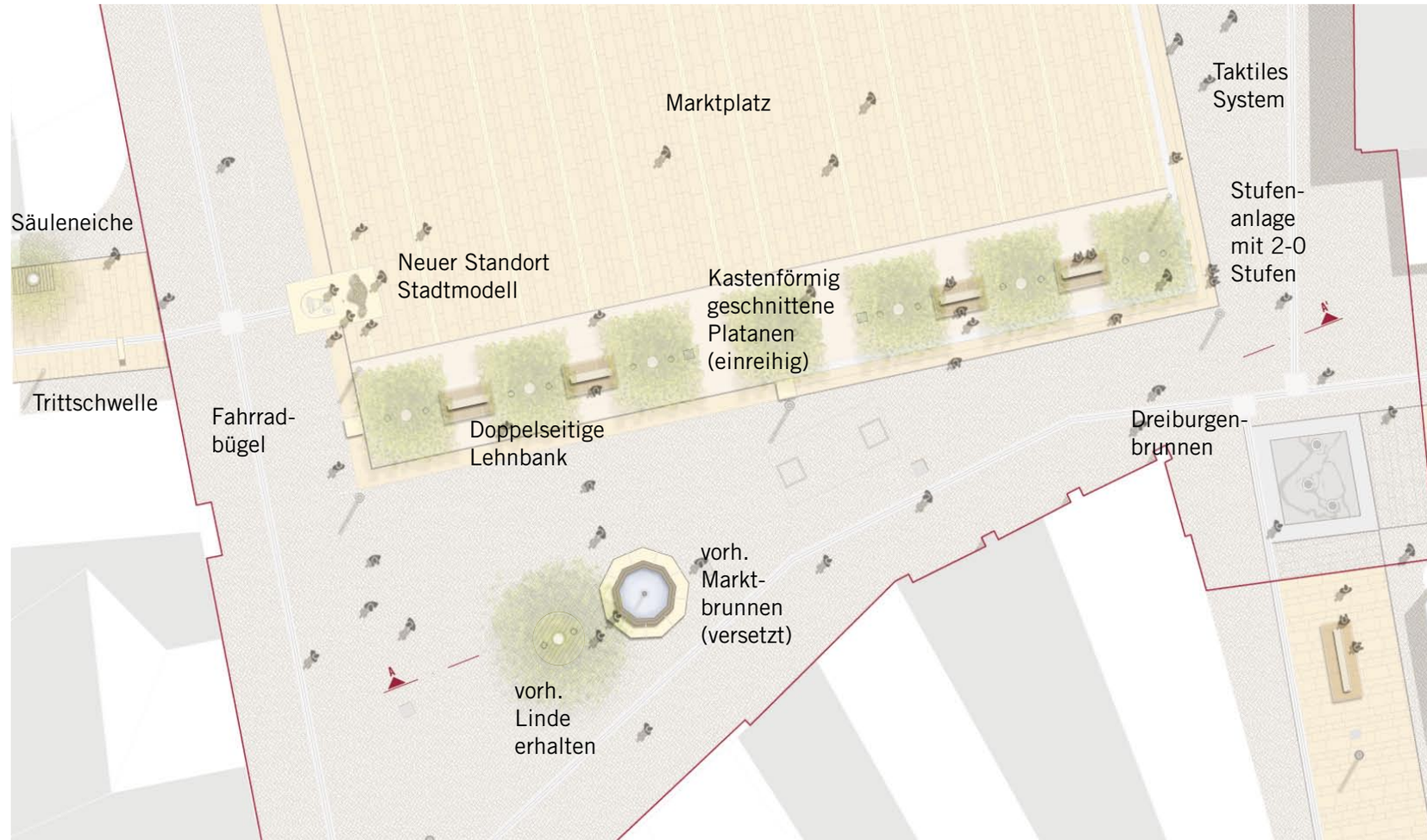
### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Entwurf Detail



### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittschwellen
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktil System

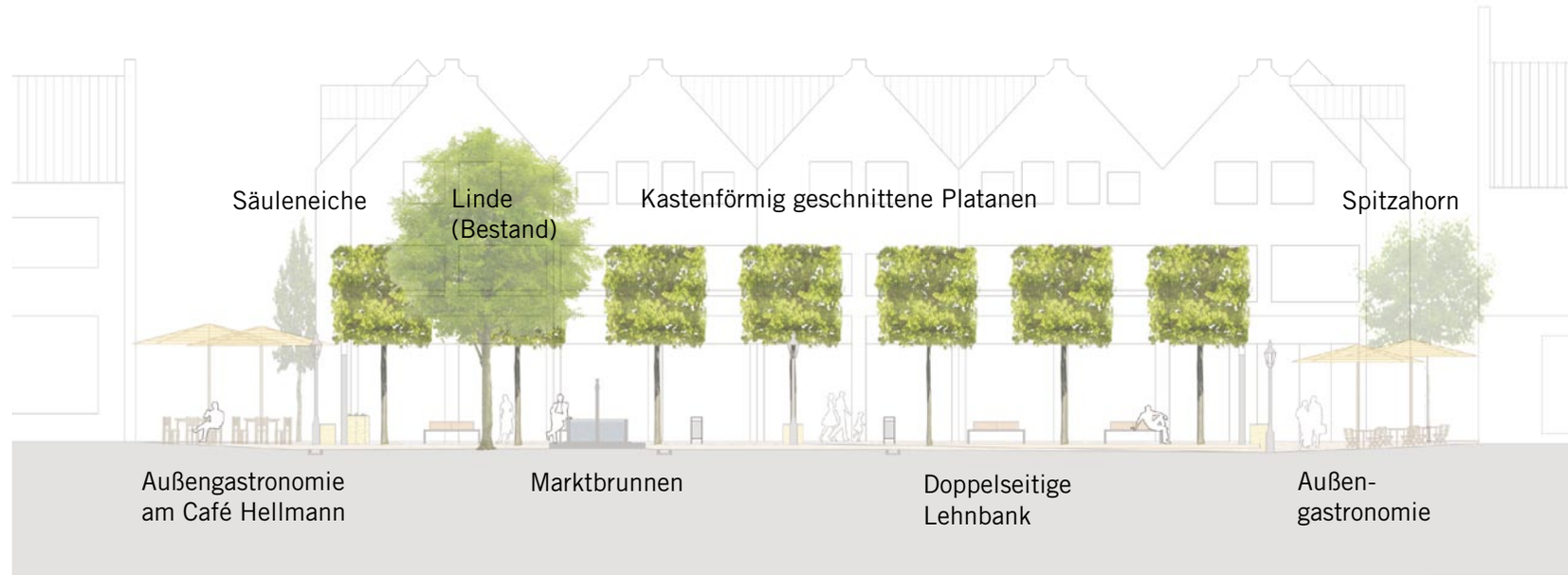
### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Entwurf Schnitt



### Entwurf Schnitt

Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

#### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

#### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

#### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

#### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

#### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Markt am Dienstag



## Legende:

□ Versorgung (Strom/ Wasser)

● Leuchte

■ Wagenmaß

■ Standfläche

□ Vordach

■ Optionsfläche

■ Laufzone

← Lauf  
Laufrichtung

↕ Durchgang

### Markt am Dienstag

### Markt am Freitag Stadtfest

#### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

#### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

#### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

#### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

#### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Markt am Freitag



## Legende:

-  Versorgung (Strom/ Wasser)
-  Leuchte
-  Wagenmaß
-  Standfläche
-  Vordach
-  Optionsfläche
-  Laufzone
-  Laufrichtung
-  Durchgang

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Stadtfest



## Legende:

□ Versorgung  
(Strom/ Wasser)

● Leuchte

■ Standfläche

■ Laufzone

← Lauf  
Laufrichtung

↕ Durchgang

## Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Bänke

Anzahl: 8 Stck.

Modell:

1) Bad Bevensen,  
Fa. L. Michow & Sohn GmbH

2) Linares 200,  
Fa. Westeifel Werke



Bad Bevensen



Linares 200, 204x120x78 cm



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Fahrradanlehnbügel

1) 4x4 Stck. = 16 Stck.  
16 Stck. x 2 Räder = 32 Räder  
Anlehnbügel UTHA,  
Fa. Ziegler

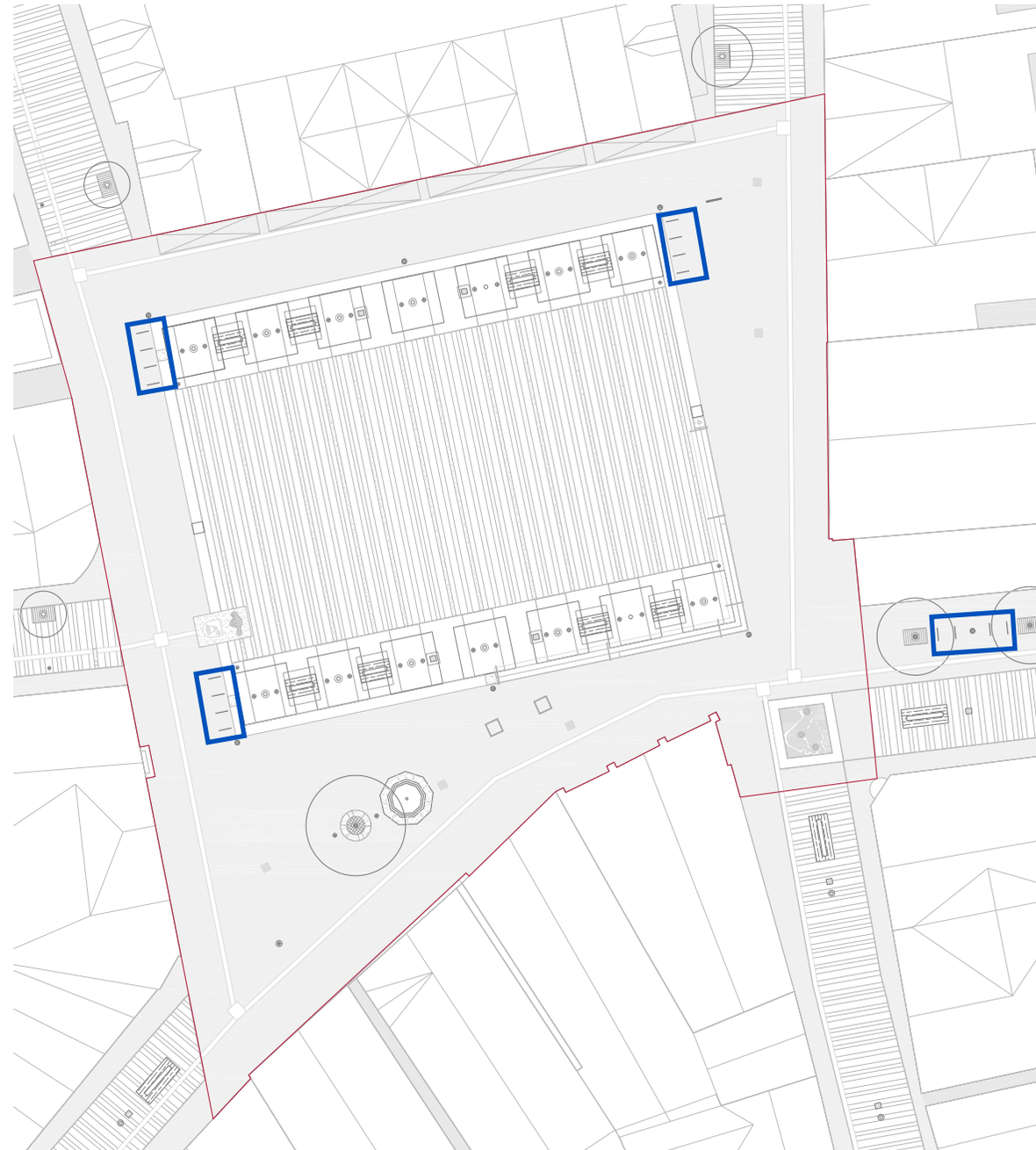
2) 4x6 Stck. = 24 Stck.  
24 Stck. = 24 Räder  
Kappa,  
Fa. Gronard, ADFC-empfohlen



Anlehnbügel UTHA, 850x850x80 mm



Kappa, Rundrohr 42,3 mm Ø



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanelehnbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Abfallbehälter

Anzahl: 4 Stck.  
Modell: Versio corpus,  
Fa. WesteifelWerke

### Informationen:

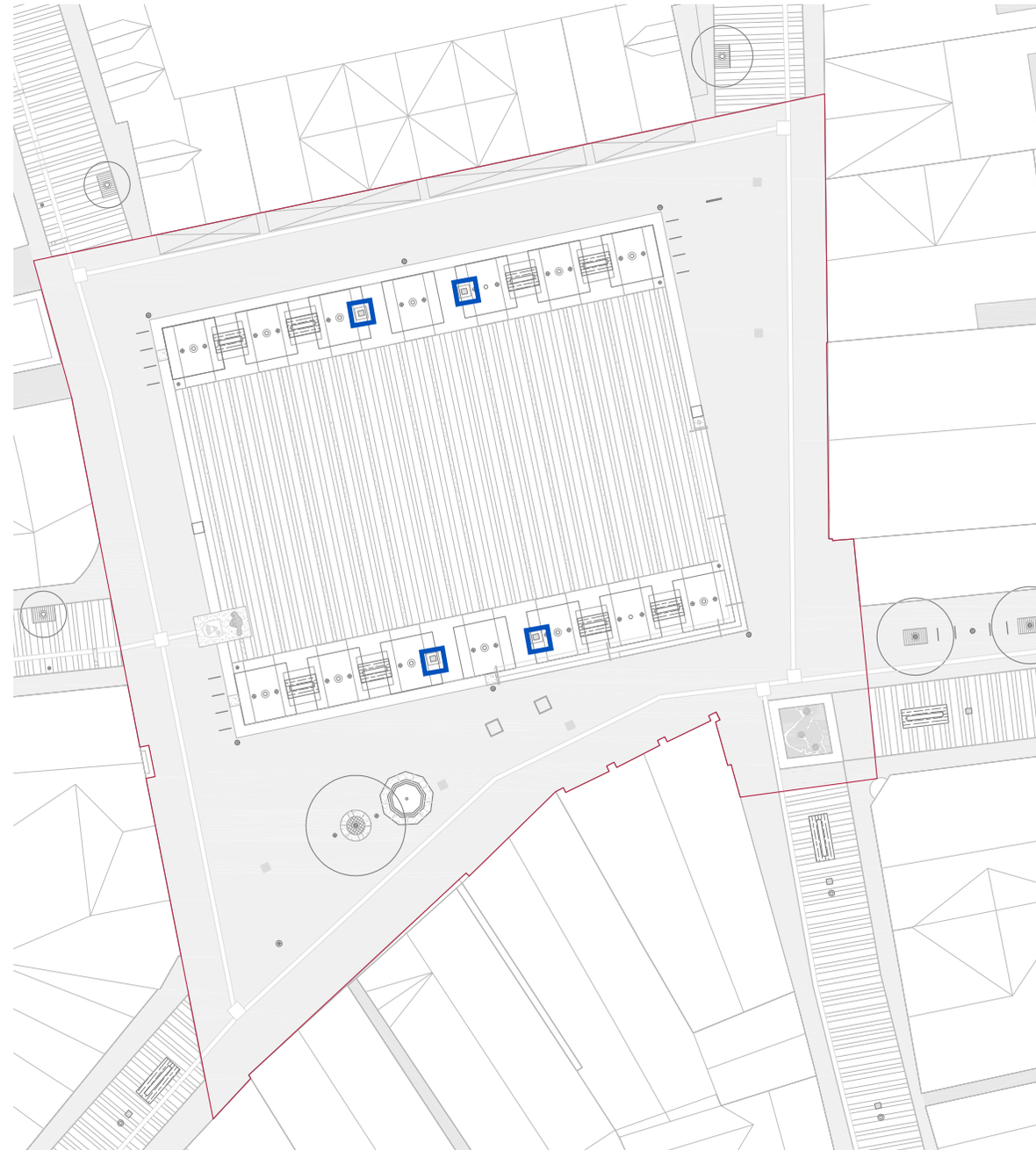
Material: Stahl, feuerverzinkt  
35x38x95 cm



Abfallbehälter Versio corpus



Optionaler Ascher



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

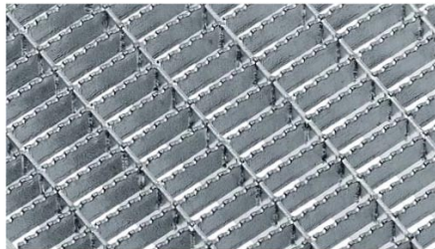
## Baum- und Trittroste

Anzahl:  
2x7 Stck. Unterflur-Baumroste,  
2x4 Stck. Gitterroste,  
1 Stck. Gitterrost rund

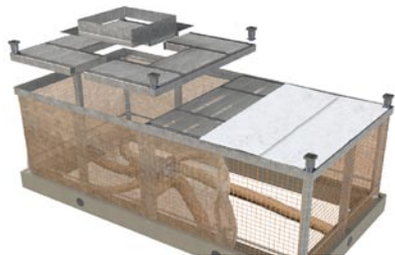
Hersteller: Fa. Humberg

### Informationen:

Material: Profilstahl,  
feuerverzinkt



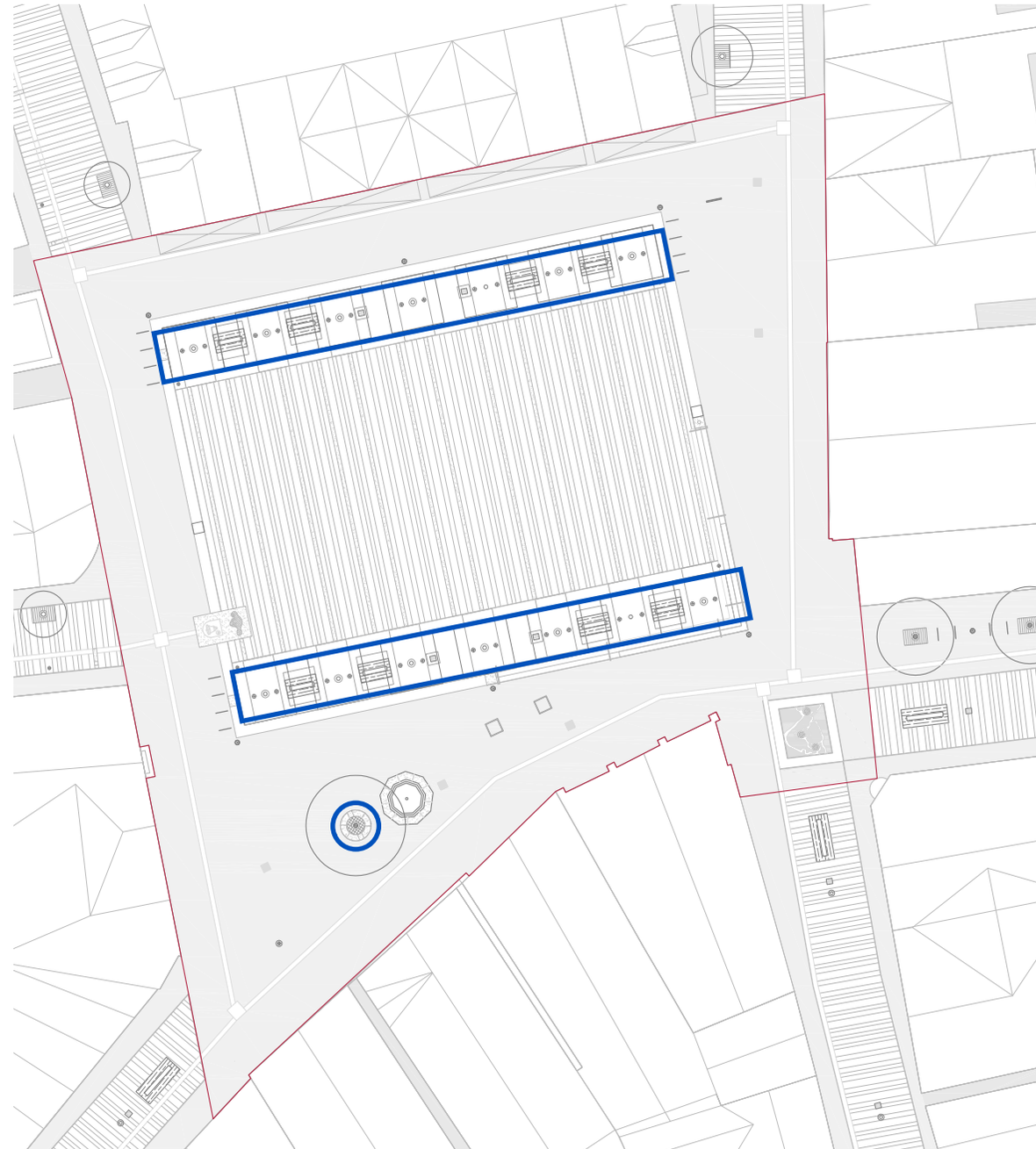
Detail Gitterrost



Quadro-5 Unterflur-Baumrost, 4x2x1,2 m



Gitterrost rund



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Strom- und Wasserversorgung

- 1) 4x4 Stck. Versorgungssäulen Aurel, Fa. Humberg
- 2) 2 Stck. Unterflurverteiler PIAZZA 700, Fa. GIFAS Electric, auspflasterbar
- 3) 2 Stck. Sandsteinpoller mit Wasseranschluss



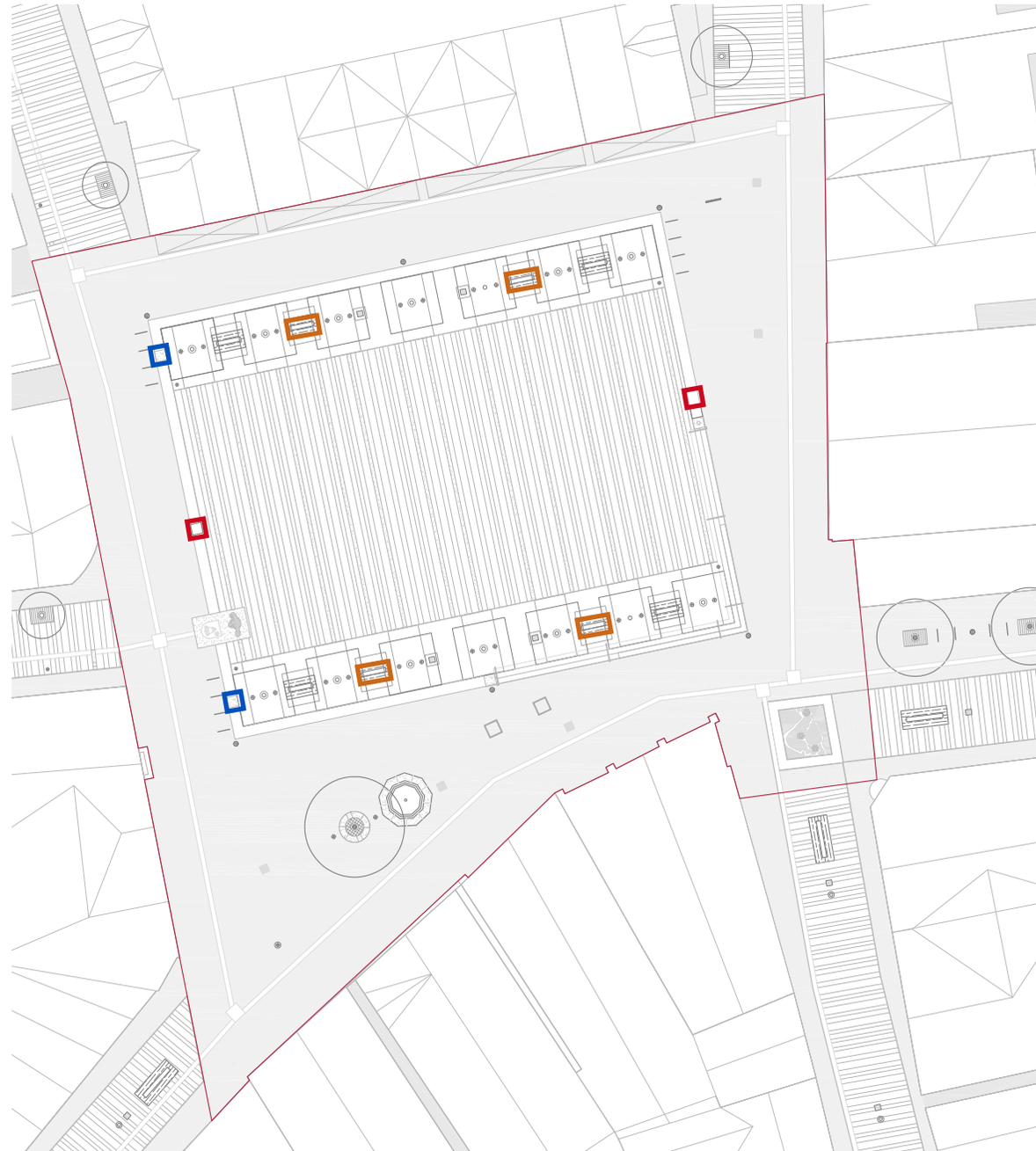
Versorgungssäule Aurel, 27x26x45 cm



PIAZZA 700, 700x700x70 mm



Sandsteipoller 90x70x70 cm



### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung

- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Infosysteme und Festzeichen

Hinweistafel mit Kaufleuten der  
Münsterstraße

Sandsteinblock mit multifunktio-  
naler Bodenhülse für  
Weihnachtsbaum/ Maibaum  
150x70x70 cm, 30er Bohrung

Stadtmodell auf Sandsteinplatte  
und/ oder Medienstation  
StadtLandschaft



Hinweistafel



Stadtmodell



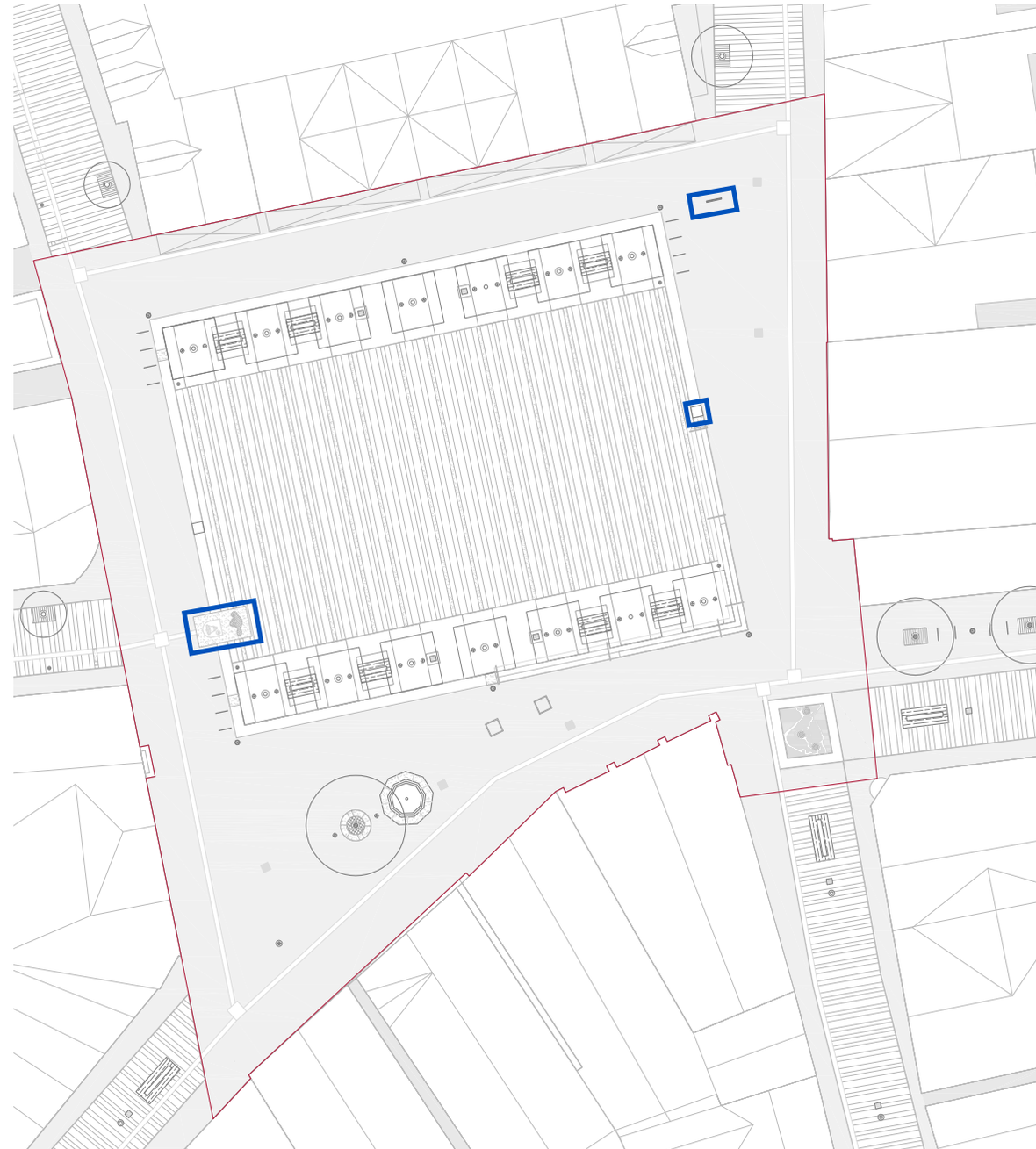
Medienstation



Weihnachtsbaum



Maibaum



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung

- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Platzbeleuchtung

4 Stck. Leuchtstele B5,  
Fa. VEXO

7 Stck. Straßenlaterne  
Bestand



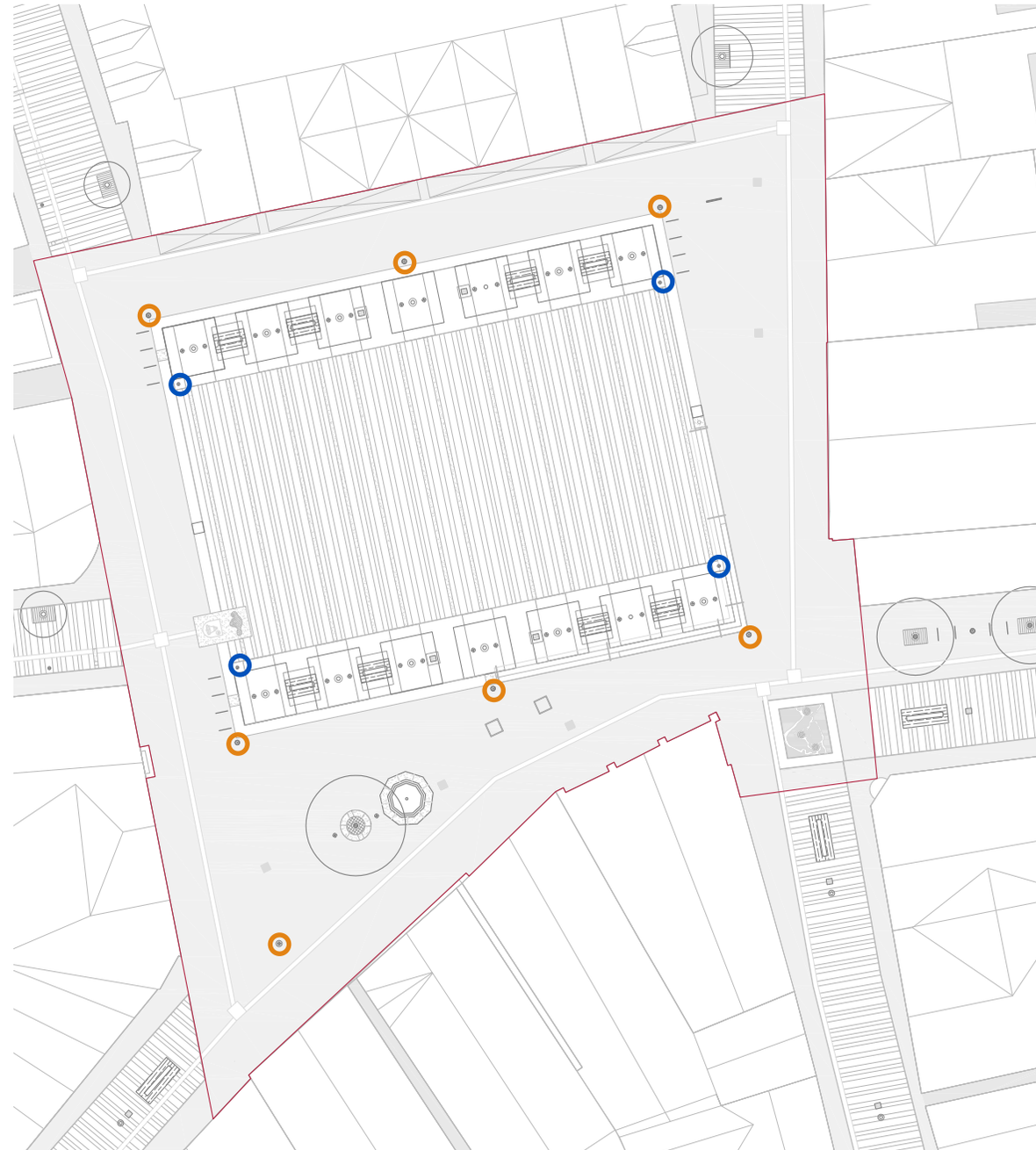
B5, Vexo



Steuerstrand Lüdinghausen



Straßenlaterne (Bestand)



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Akzentbeleuchtung

Anzahl: 30 Stck.  
Modell: , Fa. BEGA

### Informationen:

Überrollbare Bodeneinbauleuchten  
Material: Edelstahl  
Scheinwerfer: einstellbar



Bodeneinbauleuchte



Beispiel Akzentbeleuchtung



Beispiel Fassadenbeleuchtung



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

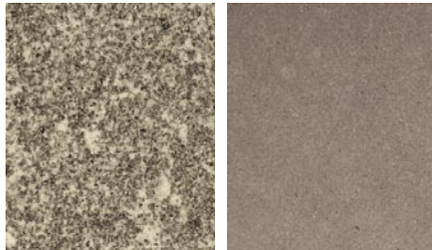
- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Kleinsteinpflaster

Fläche: ca. 1.200 m<sup>2</sup>

### Informationen:

Material: 8/10er Kleinsteinpflaster aus mittelgrauem Granitstein im Passe-Verband verlegt („Wilder Verband“)



Pflaster-C2

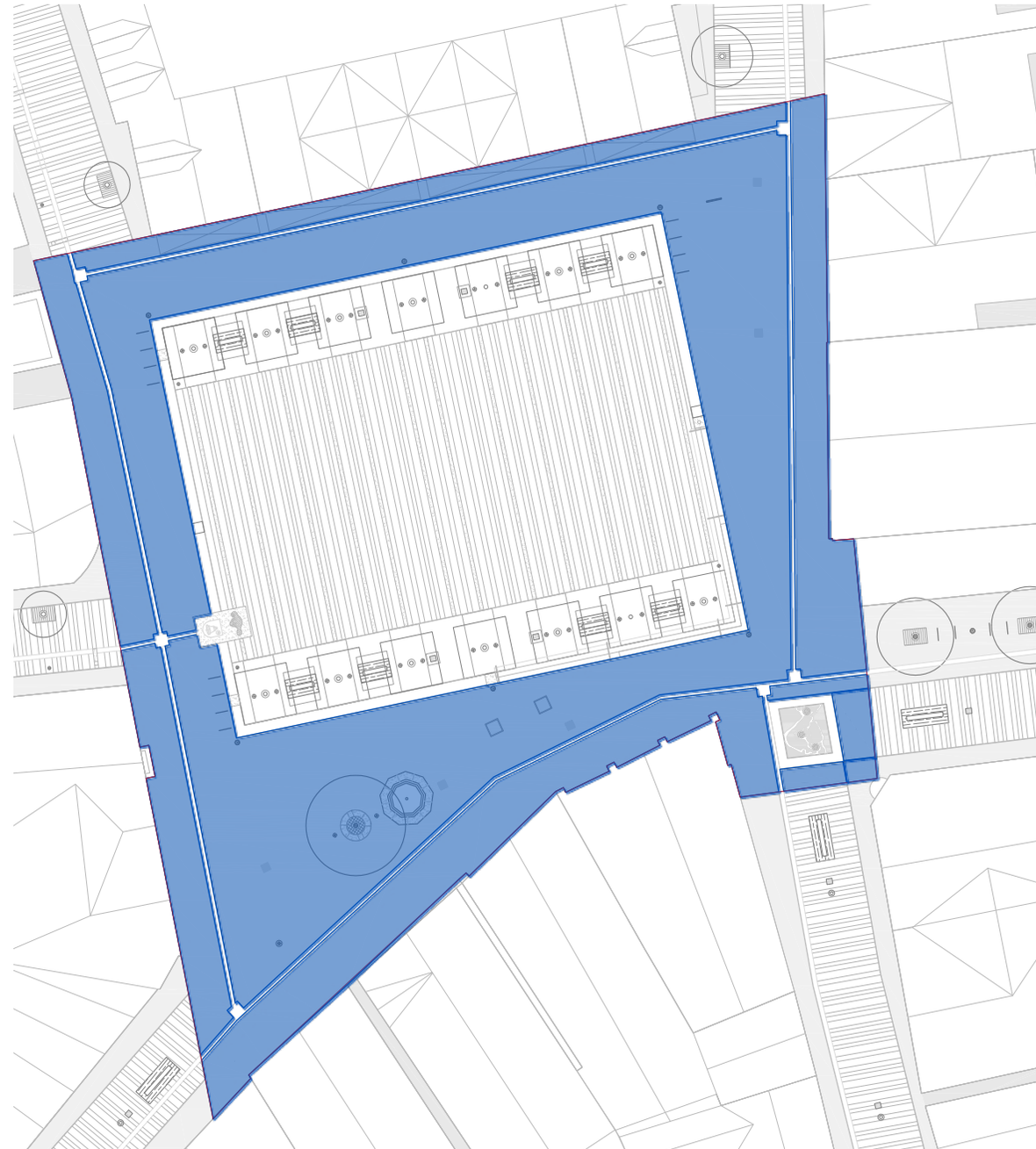
Taktiler System-B19



Passe-Verband



Passe-Verband



Wettbewerbsblatt  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradabwehrbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiler System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

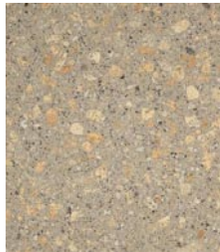
- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Platzbelag Betonsteinplatten

Fläche: ca. 500 m<sup>2</sup>  
Modell: SCADA finerro,  
Fa. Klostermann

### Informationen:

Material: Betonstein  
Farbe: Sandstein-Gelb-Grau  
Oberfläche: geschliffen und  
kugelgestrahlt  
Plattenmaße: 96/48/12,  
64/32/12, 48/24/12



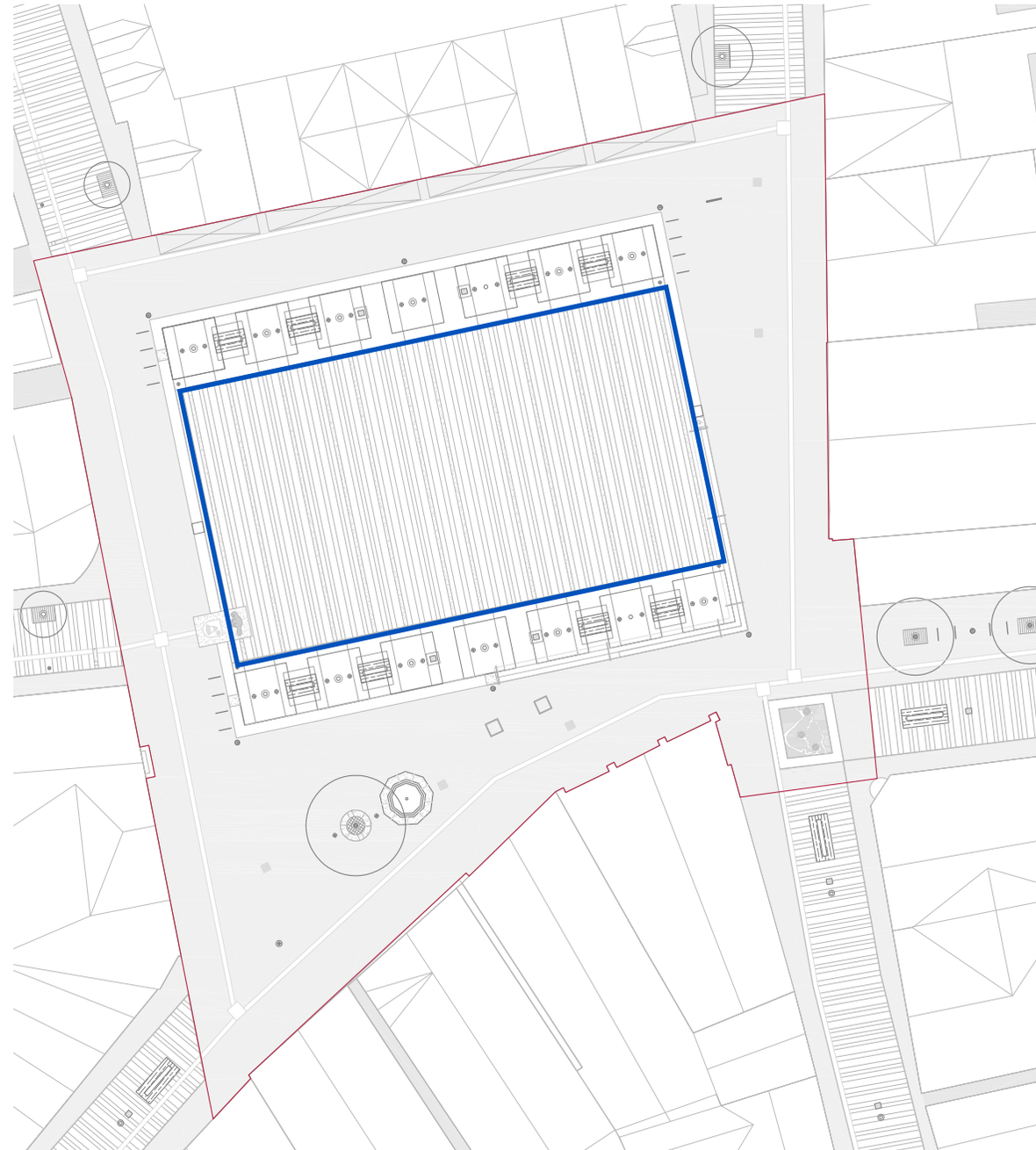
Betonstein



Verlegeweise



Beispiel für SCADA finerro



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradabwehrbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen

Anzahl:

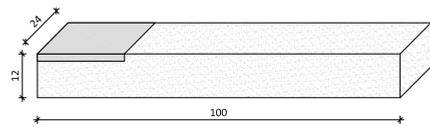
12 Stck. Sandsteinbänder  
ca. 15 Stck. Trittschwellen

### Informationen:

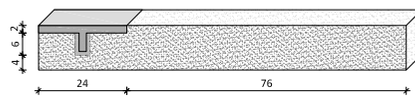
Sandsteinbänder: Obernkirchener Sandstein, 100x24x12 cm  
Trittschwellen: Obernkirchener Sandstein mit eingelassener Stadt-/Landschaftsmotivplatte aus Bronze, 100x24x12 cm



Sandstein



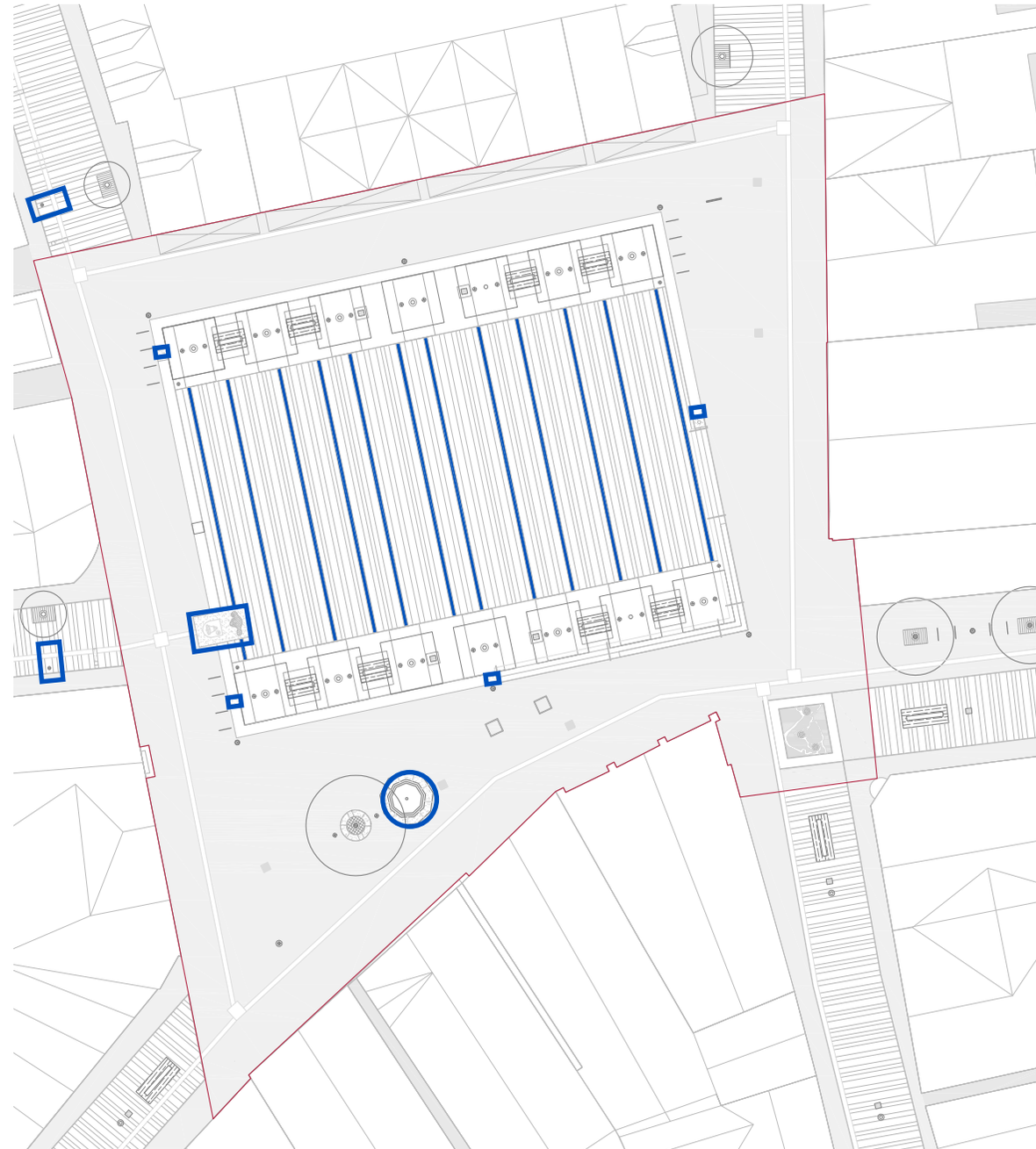
Detailansicht Trittschwelle



Schnitt durch Trittschwelle



Aufsicht mit Materialdarstellung



Wettbewerbsblatt  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

# Wassergebundene Wegedecke

Fläche: ca. 261 m<sup>2</sup>

## Informationen:

Material: Dolomitbrechsand



Textur Brechsand



Baum in Wegedecke aus Brechsand



Beispiel Weinplatz Freiburg



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Taktiler System

**Informationen:**  
bestehend aus Noppen- und  
Rippenplatten



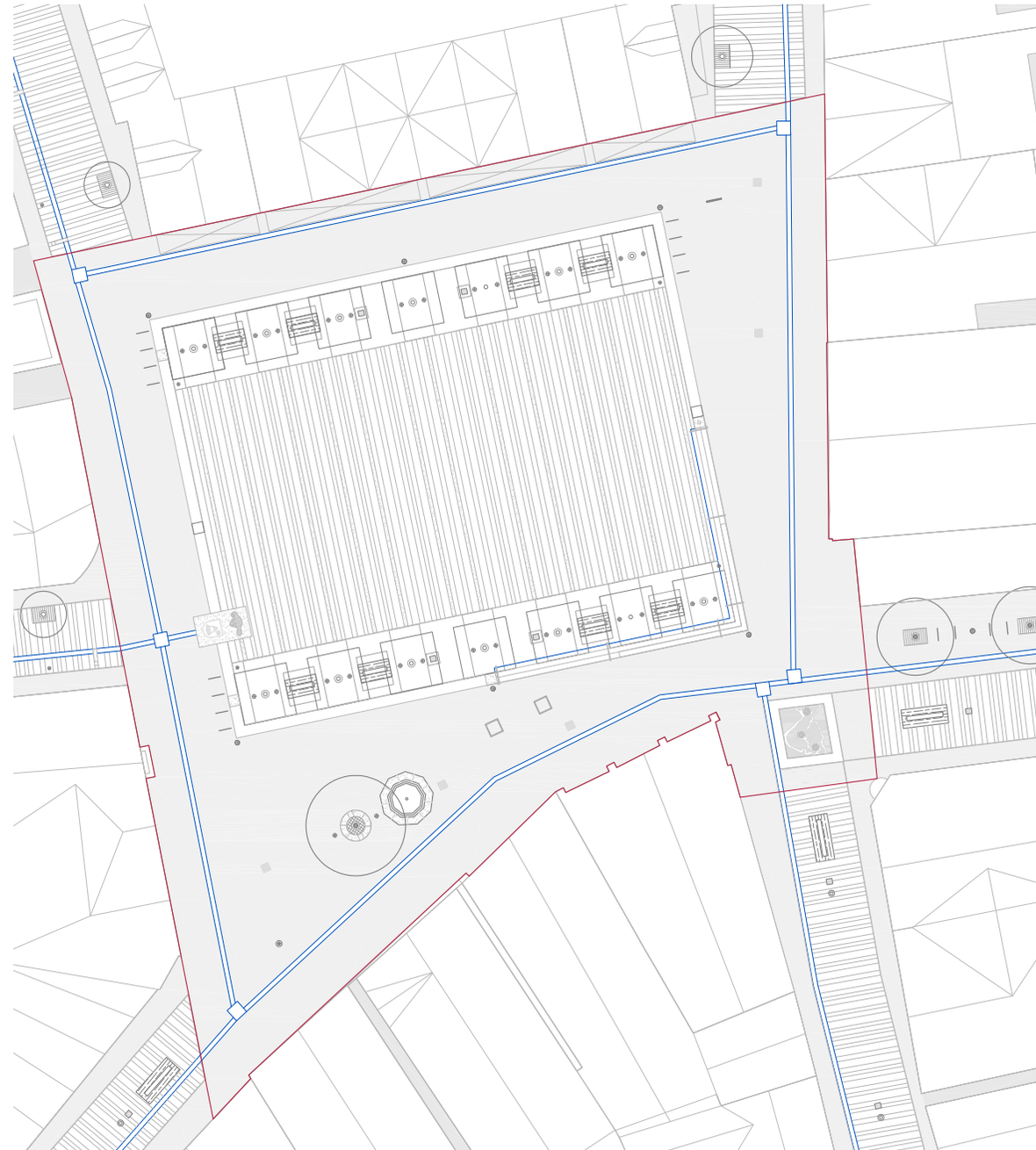
Naturstein



Brauner Betonstein



Grauer Betonstein



**Wettbewerbsblatt**  
**Vorentwurf Lageplan**  
**Vorentwurf Detail**  
**Vorentwurf Schnitt**  
**Entwurf Lageplan**  
**Entwurf Detail**  
**Entwurf Schnitt**  
**Markt am Dienstag**  
**Markt am Freitag**  
**Stadtfest**

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiler System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Stufenanlage

Länge: ca. 30 m  
Fa. Klostermann

### Informationen:

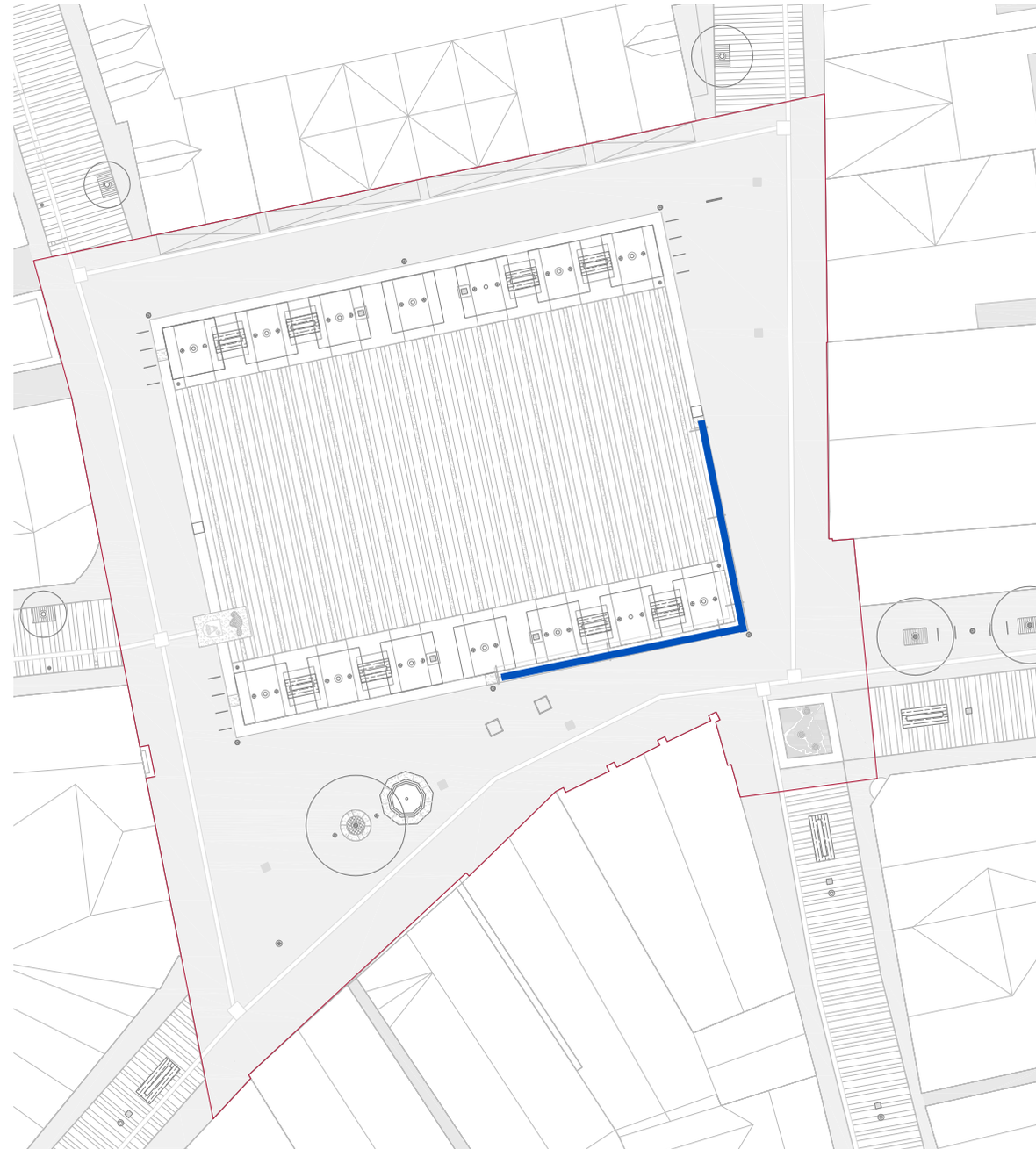
Material: Betonstein  
Farbe: Sandstein-Gelb-Grau  
Oberfläche: kugelgestrahlt



Beispiel Tuchollaplatz Berlin



Schlitzrinne vor Stufen



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradabwehrbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

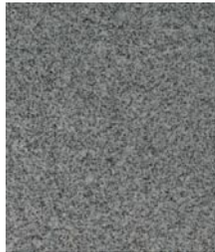
# Dreiburgenbrunnen

## Informationen:

3 wasserumspülte Granitpoller stehen symbolisch für die 3 Wasserburgen Lüdinghausens, Steverlauf in Grundplatte eingraviert, Beleuchtung, Pumpenspeicher versorgt Markt- und Dreiburgenbrunnen



Pumpenspeicher



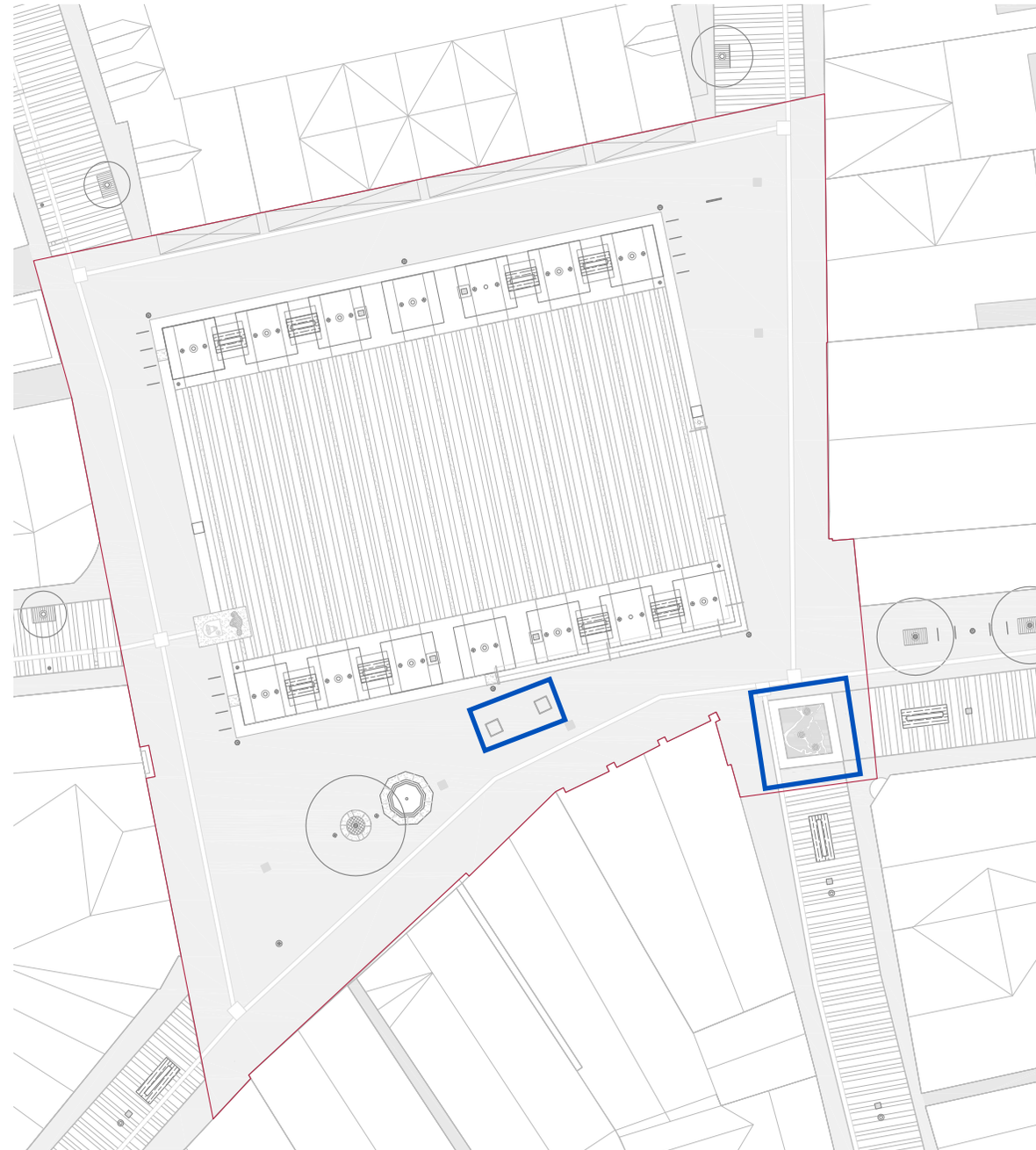
Granit Celina Grey



Granitpoller



Beispiel Quellfontänen



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradlehnenbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Platanen

Anzahl: 2x7 Stck.  
Platanus acerifolia

### Informationen:

Qualität: 6xv. mDb,  
50-60 cm StU, StH 320 cm  
Kastenmaß: 250x250x250



Platanus acerifolia



Beispiel Rheinpromenade Düsseldorf



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradabwehrbügel
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Säuleneichen

Quercus robur 'Fastigiata Koster'

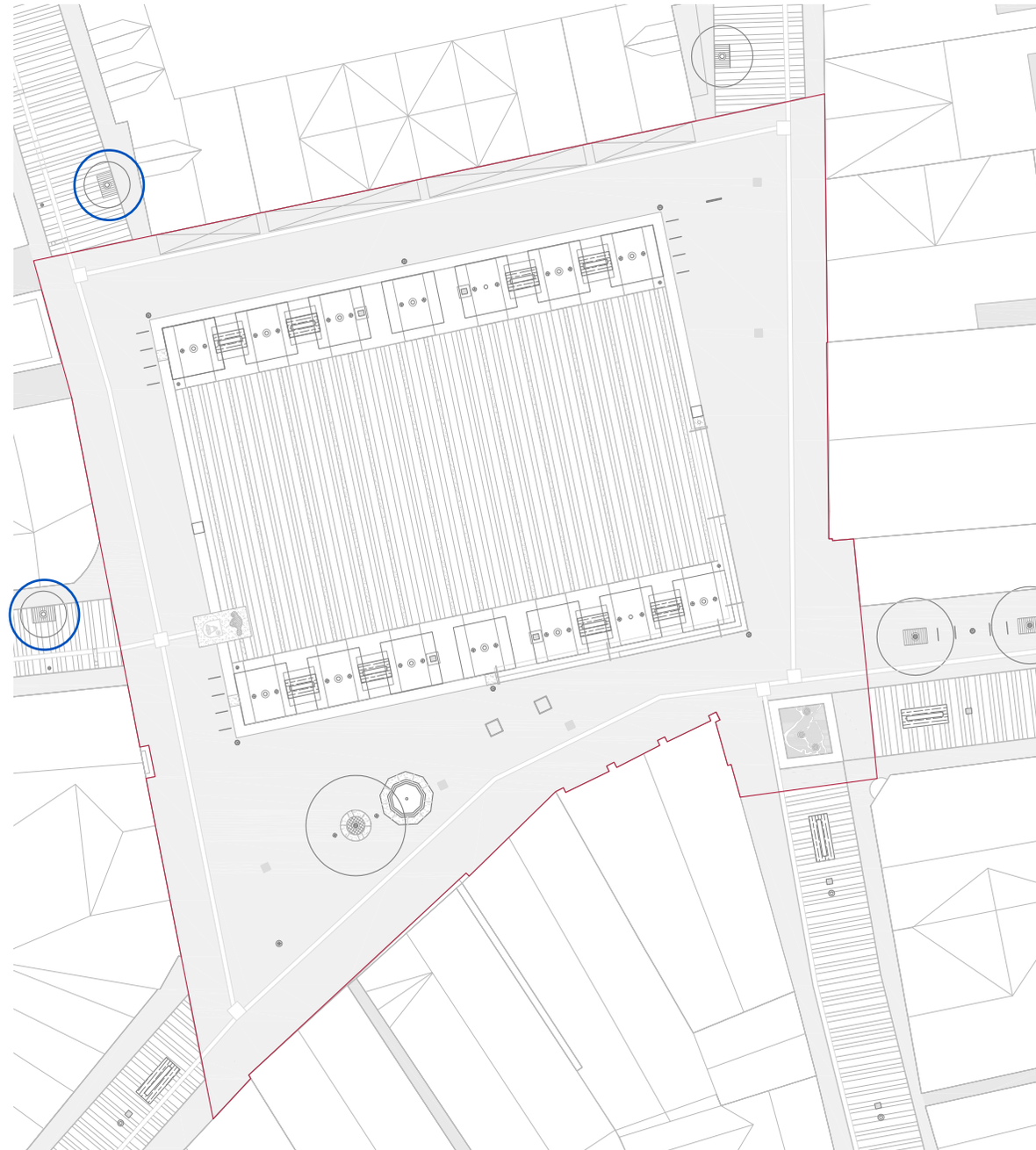
Neupflanzung (einreihig)  
in Garten- und Burgstraße

### Informationen:

Qualität: Hochstämme,  
4xv. mDb, 18-20 cm StU



Quercus robur 'Fastigiata Koster'



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail

Vorentwurf Schnitt

Entwurf Lageplan

Entwurf Detail

Entwurf Schnitt

Markt am Dienstag

Markt am Freitag

Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Spitzahorn

Acer platanoides 'Cleveland'

Neupflanzung in Münsterstraße  
1 Stck.

Bestand in Wilhelmstraße  
6 Stck.

### Informationen:

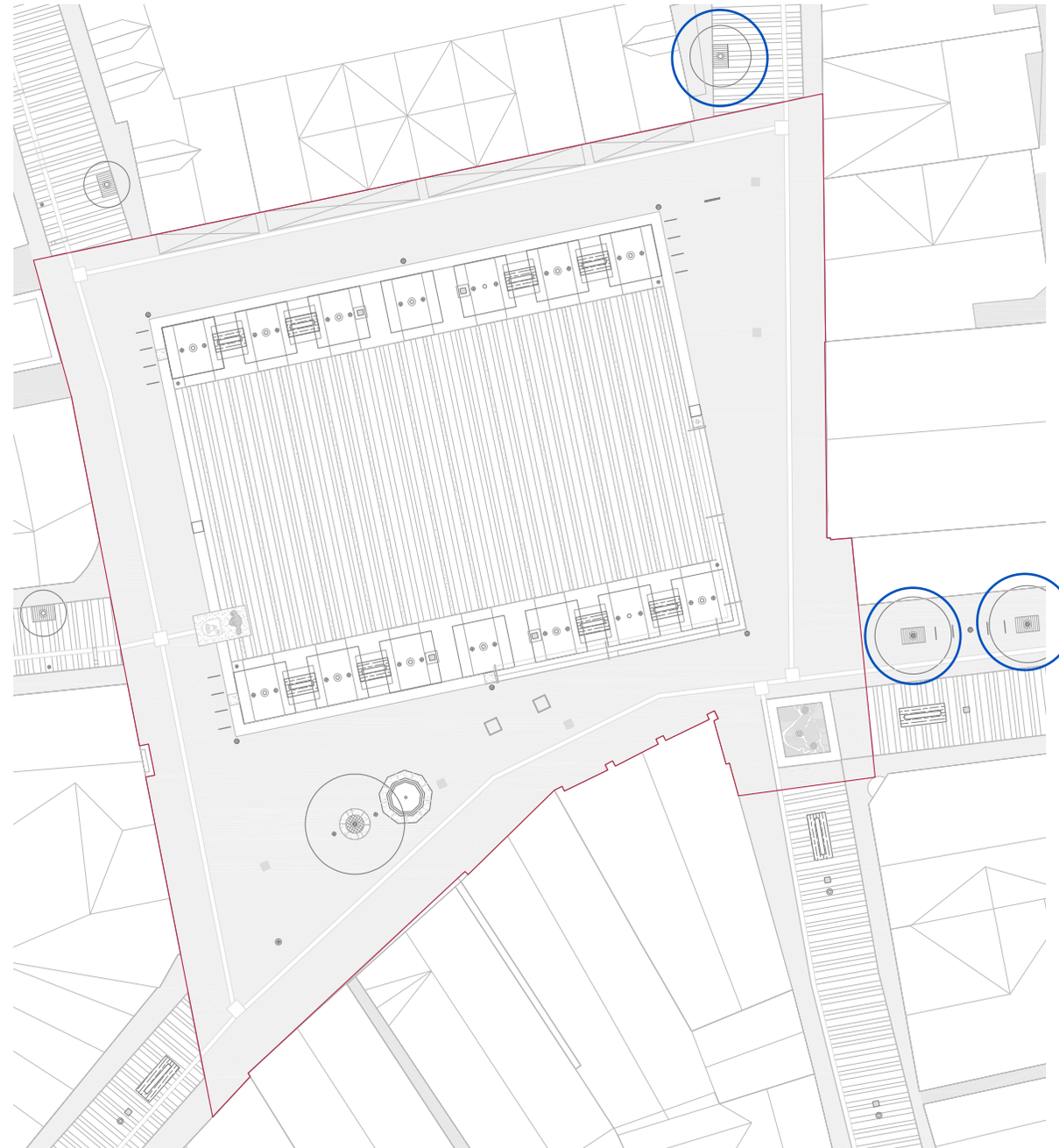
Qualität: Hochstämme,  
4xv. mDb, 2-25 cm StU



Spitzahorn in Wilhelmstraße (Bestand)



Acer platanoides 'Cleveland'



### Wettbewerbsblatt

Vorentwurf Lageplan

Vorentwurf Detail

Vorentwurf Schnitt

Entwurf Lageplan

Entwurf Detail

Entwurf Schnitt

Markt am Dienstag

Markt am Freitag

Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

## Linden (Bestand)

Anzahl: 1 Stck.  
Modell: Wurzelschutz-Brücke  
Radix, Fa. Humberg

### Informationen:

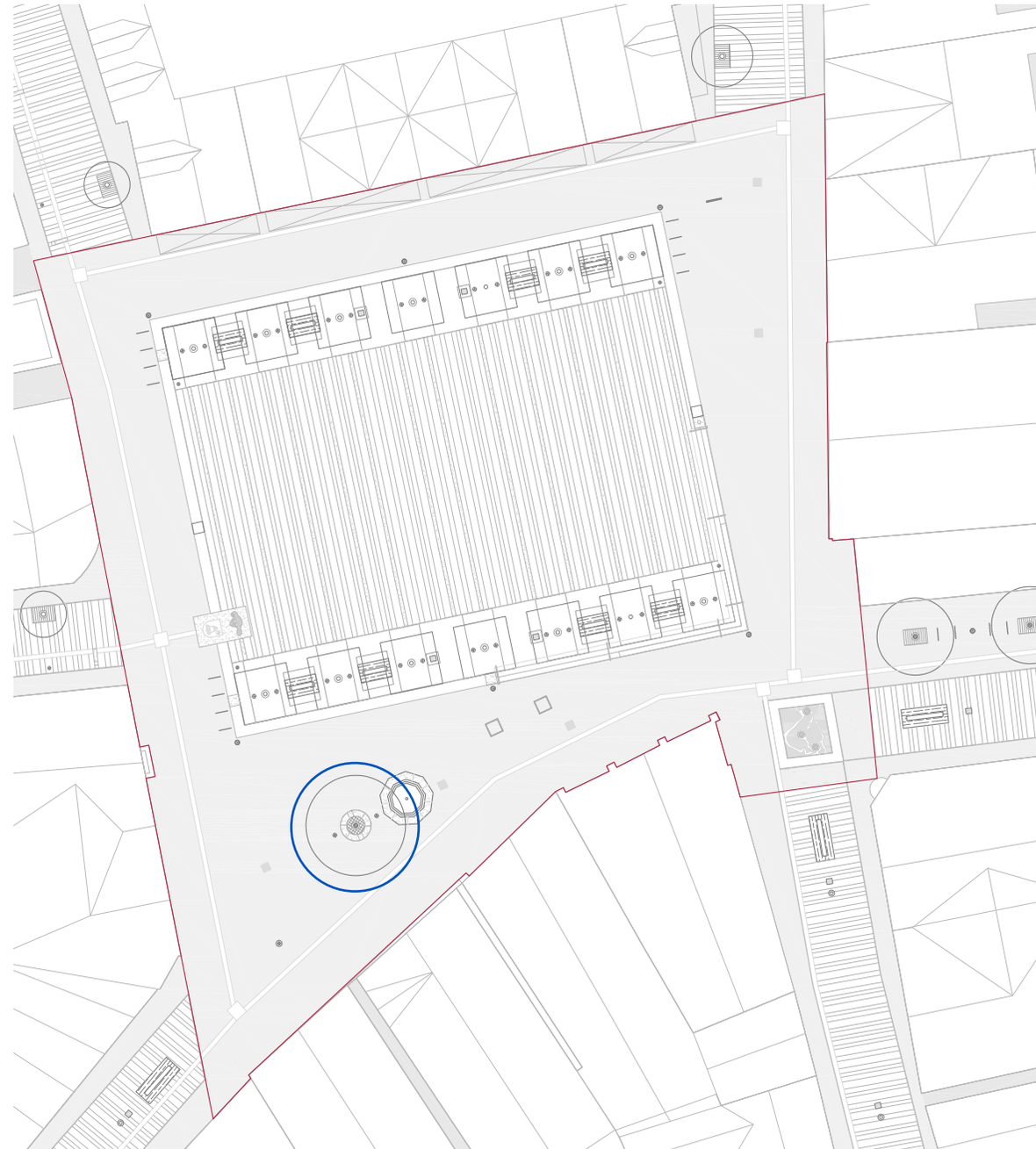
Individuelle und flexible Sicherheit für Bestandslinde durch Einbau einer Wurzelschutz-Brücke



Wurzelschutz-Brücke



Bestandslinde am Marktbrunnen



**Wettbewerbsblatt**  
Vorentwurf Lageplan  
Vorentwurf Detail  
Vorentwurf Schnitt  
Entwurf Lageplan  
Entwurf Detail  
Entwurf Schnitt  
Markt am Dienstag  
Markt am Freitag  
Stadtfest

### Ausstattung

- Bänke
- Fahrradanhänger
- Abfallbehälter
- Baum- und Trittroste
- Strom- und Wasserversorgung
- Infosysteme/ Festzeichen

### Beleuchtung

- Platzbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung

### Bodenbeläge

- Kleinsteinpflaster
- Platzbelag Betonsteinplatten
- Sandsteinbänder/-sockel und Trittschwellen
- Wassergebundene Wegedecke
- Taktiles System

### Baukonstruktion

- Stufenanlage
- Dreiburgenbrunnen

### Pflanzen

- Platanen
- Säuleneichen
- Spitzahorn
- Linde (Bestand)

Anregungen aus der **Anlieger-** (17:00 - 19:00 Uhr)  
und der **Bürger-Information** (19:00 - 21:15 Uhr)  
am 6.8.2015 zum Marktplatz-Umbau im Kapitelsaal der Burg Lüdinghausen

#### Teilnehmer

- ca. 40 Bürger nachmittags, ca. 40 Bürger abends
- Herr Bracht und Mitarbeiter S.A.L. Landschaftsplaner, Münster
- Vertreter der Stadtverwaltung Stadt Lüdinghausen

#### Folgende Anregungen wurden seitens der Bürgerinnen und Bürger zu dem überarbeiteten Entwurf für den Umbau des Marktplatzes eingebracht:

- Es wird allgemein erwartet, dass sich die Begehbarkeit des **Pflasters** erheblich bessern soll, damit Geh-Eingeschränkte sowie Personen mit Rollatoren (auch Krankentransporte) oder Kinderwagen den Marktplatz besser nutzen können. Hierzu ist eine Detailabstimmung des verwendeten Materials vorgesehen.
- Die Umplanung von Linden auf **Platanen** wird nahezu einstimmig begrüßt: Diese seien robust, ermöglichten durch ihre geringere Blattdichte bessere Durchsichten und vermeideten vor allem den allseits befürchteten klebenden Schmutz. Allerdings stehe die Stadt in der Verpflichtung, 1x pro Jahr einen strikten Pflegeschnitt vorzunehmen. Der Formschnitt ermögliche bessere Sicht auf die umgebenden Geschäftshaus-Giebel. Auch der Reduzierung auf einreihige Anpflanzung mit weniger Einzelbäumen / deutlich größeren Abstände wird allgemein zugestimmt.
- Insbesondere seitens der Geschäftsleute wird gefordert, dass die **Sichtbarkeit der Schaufenster** und Werbeschilder gewährleistet bleiben muss.
- Es wird um nochmalige Prüfung gebeten, dass der **Anlieferverkehr** (auch von LKW, die Ladenlokale an der Wilhelmstraße beliefern und über die Münsterstraße abfahren wollen; Anlieferverkehr Kleine Münsterstraße) ungehindert die vermeintlich engen Stellen passieren kann. Die Befahrbarkeit müsse auch für schwerere LKW sichergestellt sein.
- Es bestehen Bedenken, dass ungeordnet **abgestellte Fahrräder** die Zugänglichkeit der Geschäfte / Marktstände erschweren könnten. Daher wird ein Parkverbot für Fahrräder auf dem Marktplatz an Markttagen / Aufstellen eines Hinweisschildes angeregt, dass Fahrräder möglichst an Markttagen nicht im direkten Marktplatzbereich abgestellt werden (Appell an Radfahrer, Verständnis für Marktbesucher zu haben). Gegebenenfalls könnten Radständer auch mit Bodenhülsen versehen werden, so dass sie bei Bedarf demontiert werden können. Einige Fahrradständer sollten auch mit größerer Tiefe vorgesehen werden, damit auch Räder mit Anhängern parken können, ohne die allgemeine Zugänglichkeit zu stören.
- Sorgen, dass der Marktplatz künftig nach Abbau der Poller vermehrt mit Pkw **beparkt** bzw. befahren werde ist zu entgegnen, dass dies insbesondere in der Anfangszeit strikt mit Verkehrsüberwachung (Knöllchen) sanktioniert werden muss.
- Die geplanten (Sitz-)**Stufen** im südöstlichen Bereich des Marktplatzes (Ecke dm / Stadtparfumerie Pieper) werden teilweise sehr kritisch gesehen, da sich dort insbesondere bei Stadtfesten und sonstigen Veranstaltungen große Menschenmengen ansammeln. Die Stufen würden somit als Einengung der Bewegungsmöglichkeiten, Stolperfälle und Einschränkung der Barrierefreiheit wirken und seien überflüssig. Zudem kreuzten sich im Bereich Wilhelmstraße / Kleine Münsterstraße über den Marktplatz zahlreiche Wege- und Fahrradverbindungen, insbesondere von Schülern. Somit werde eine erhöhte Unfallgefahr ausgelöst. Gegenteilig dazu äußern aber auch mehrere Beteiligte Zustimmung, da Stufen an der Stelle gerade für Jugendliche eine informelle Sitzgelegenheit böten. Zudem wird die Wirkung der Stufen, aus dem Platzbereich herauszuragen und ihn aufzulockern auch als Vorteil gesehen, um das zum Teil zu schnelle Befahren des Marktplatzes mit Rädern etwas einzubremsen.

- Die Neu-Ausrichtung der **Marktstände** wird im Grundsatz von Bürgern wie Marktbesuchern begrüßt. Es sollte zur Sicherheit aber nochmals die technische Realisierbarkeit überprüft werden (u.a. auch Feuerwehr-Zugänglichkeit).
- Gerade Senioren wünschen **Bänke**, die speziell an den Bedürfnissen älterer Bürger orientiert sind: Abstellflächen für Rollatoren oder auch für Kinderwagen sollten in die Sitzbereiche integriert werden. Die Sitzhöhe solle um einige Zentimeter angehoben werden, um leichteres Aufstehen zu ermöglichen. Einige Bürger äußern auch den Wunsch, sich gegenüber statt nur nebeneinander zu sitzen. Zu den Bänken sollten Mülleimer positioniert werden.
- Der **Drei-Burgen-Brunnen** vor der Stadtparfumerie Pieper wird kritisch gesehen, da zum einen sein Nutzen hinterfragt wird, er zudem ein Anlieferungshindernis darstelle und andernorts einen besseren Standort finden können:  
Alternativ solle ein Anziehungspunkt im Bereich der direkten Marktplatzfläche geschaffen werden. Dies könne auch durch die Installation unterirdischer kniehoch sprühender Wasserdüsen geschehen, die einen Anziehungspunkt für Kinder darstellten. Die Mitte des Marktplatzes könne somit für Zeiten außerhalb der Markttage belebt werden.  
Zudem wird eine Belebung durch eine Informationssäule (oder Stadtmodell?) erwartet, welche im Zusammenhang mit der StadtLandschaft in Orientierung zur Burgstraße abgestimmt wird.
- Es wird angeregt, dass eine **E-Bike-Ladestation** dazu verleiten solle, länger in der Innenstadt zu verweilen, einzukaufen und die Cafés zu besuchen.
- Die **Bauzeit** möge sich auf die unbedingt notwendige Dauer beschränken.

Blick-Weber, 10.8.2015