

Grundstückseigentümer Flächen 1, 2, 5 bis 7:
Stadt Coesfeld

Grundstückseigentümer Flächen 3 und 4:
Katholische Kirchengemeinde St. Lamberti (Kirchen-
fonds St. Jakobi)

Anlage zur Beschlussvorlage 213/2019

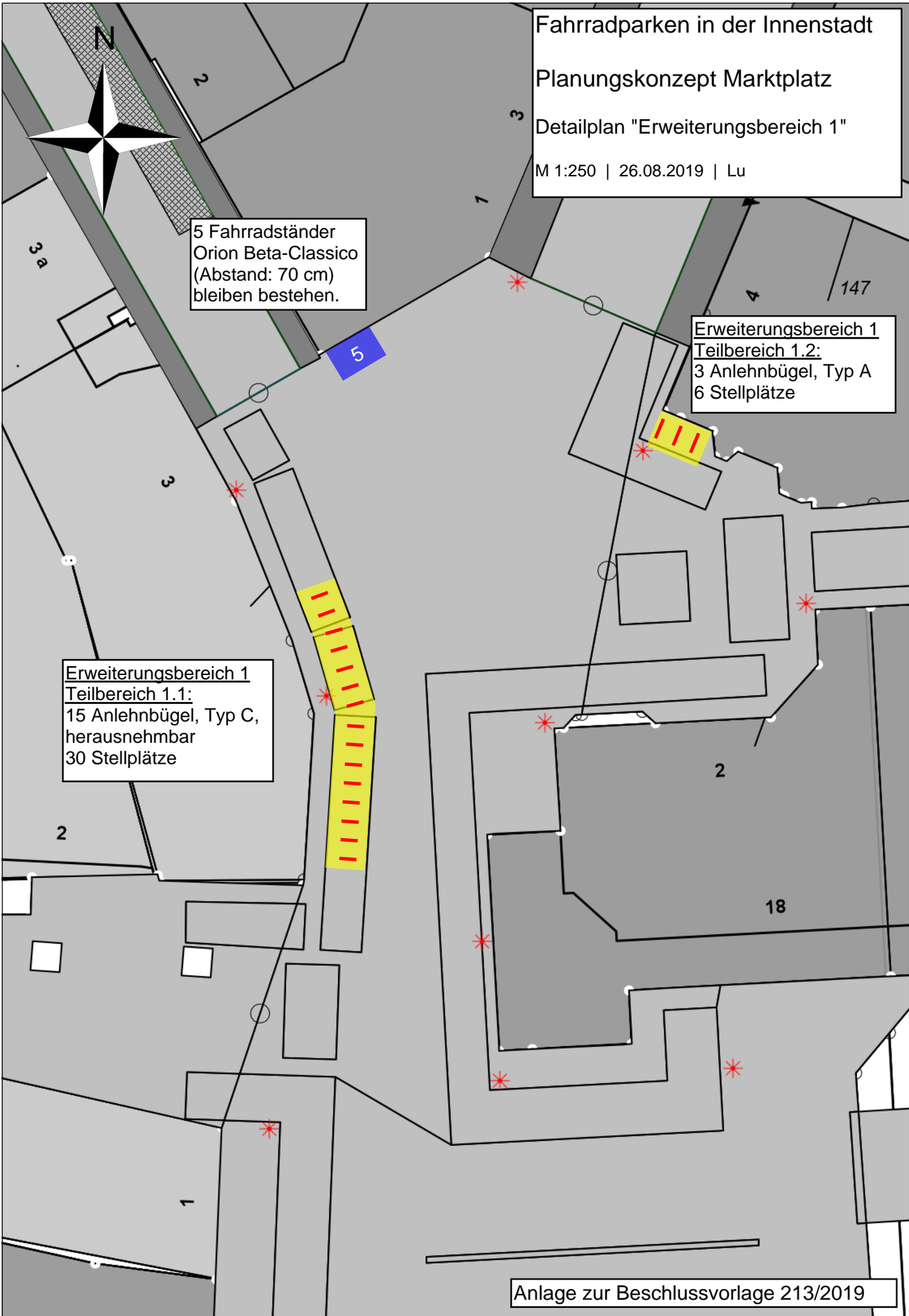
Fahrradparken in der Innenstadt
Planungskonzept Marktplatz
Übersichtsplan
M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

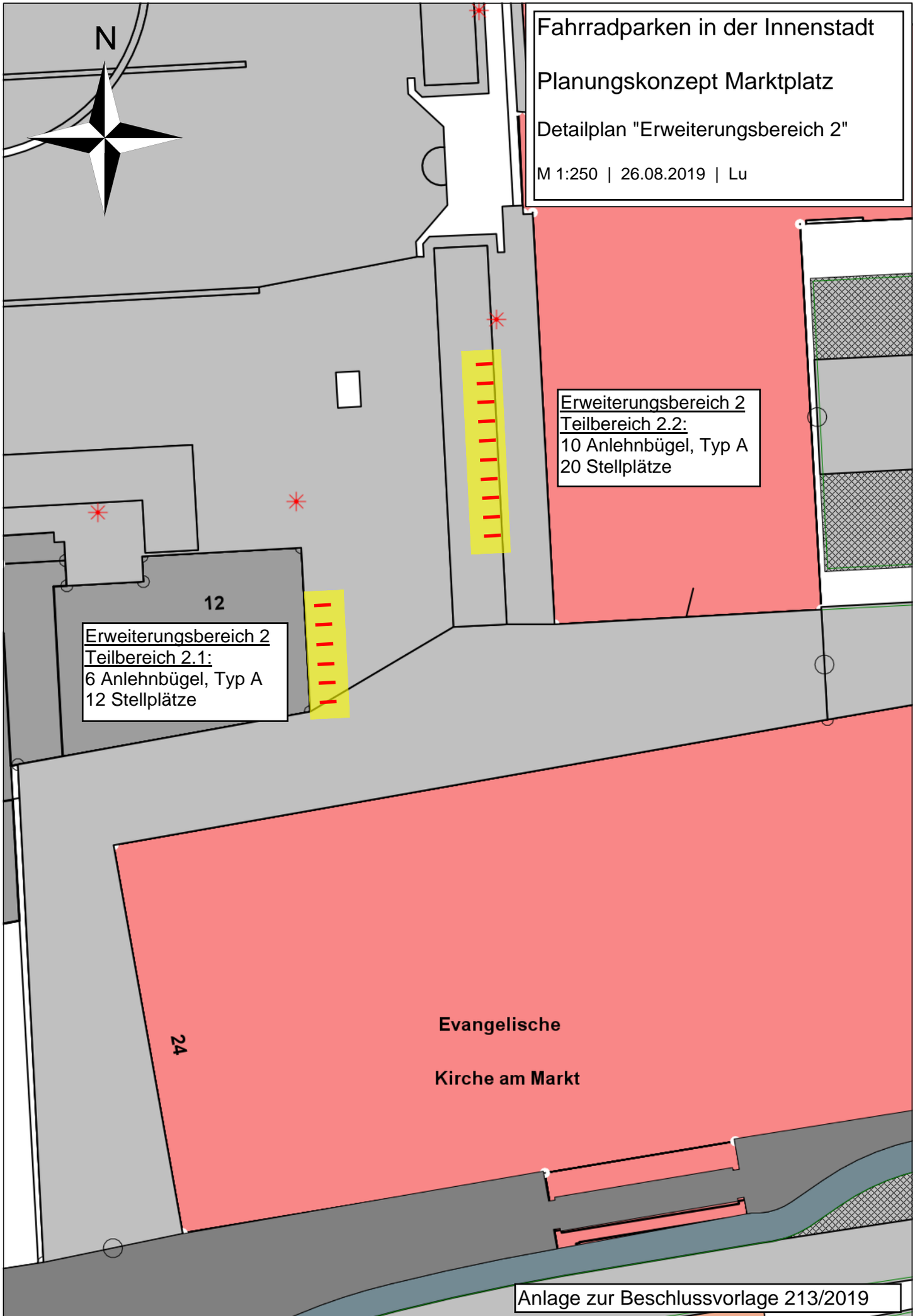
Fahrradparken in der Innenstadt
Planungskonzept Marktplatz
Detailplan "Erweiterungsbereich 1"
M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

5 Fahrradständer
Orion Beta-Classico
(Abstand: 70 cm)
bleiben bestehen.

Erweiterungsbereich 1
Teilbereich 1.2:
3 Anlehnbügel, Typ A
6 Stellplätze

Erweiterungsbereich 1
Teilbereich 1.1:
15 Anlehnbügel, Typ C,
herausnehmbar
30 Stellplätze





Fahrradparken in der Innenstadt
Planungskonzept Marktplatz
Detailplan "Erweiterungsbereich 2"
M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

Erweiterungsbereich 2
Teilbereich 2.2:
10 Anlehnbügel, Typ A
20 Stellplätze

Erweiterungsbereich 2
Teilbereich 2.1:
6 Anlehnbügel, Typ A
12 Stellplätze

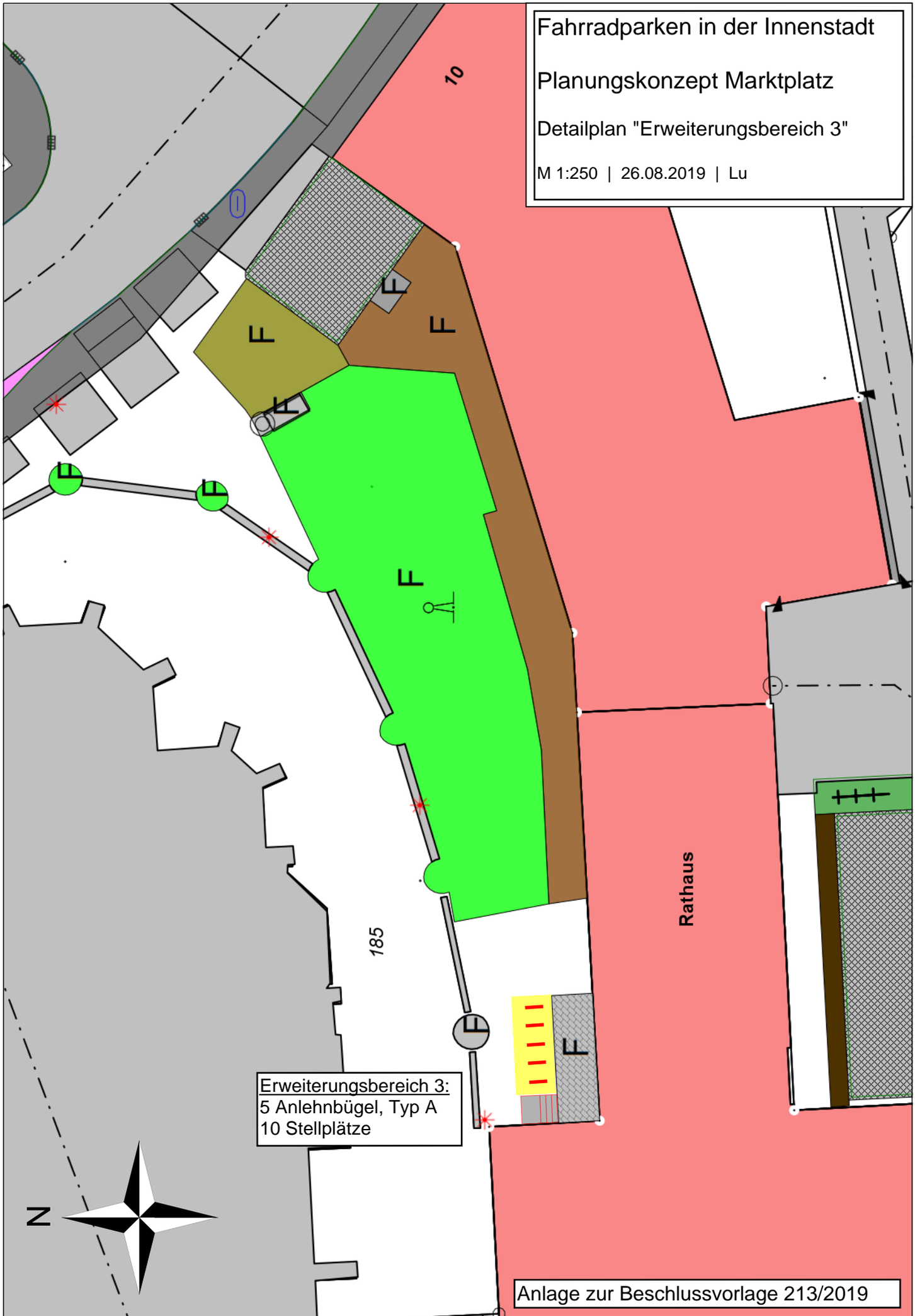
Evangelische
Kirche am Markt

Fahrradparken in der Innenstadt

Planungskonzept Marktplatz

Detailplan "Erweiterungsbereich 3"

M 1:250 | 26.08.2019 | Lu



Erweiterungsbereich 3:
5 Anlehnbügel, Typ A
10 Stellplätze

Fahrradparken in der Innenstadt

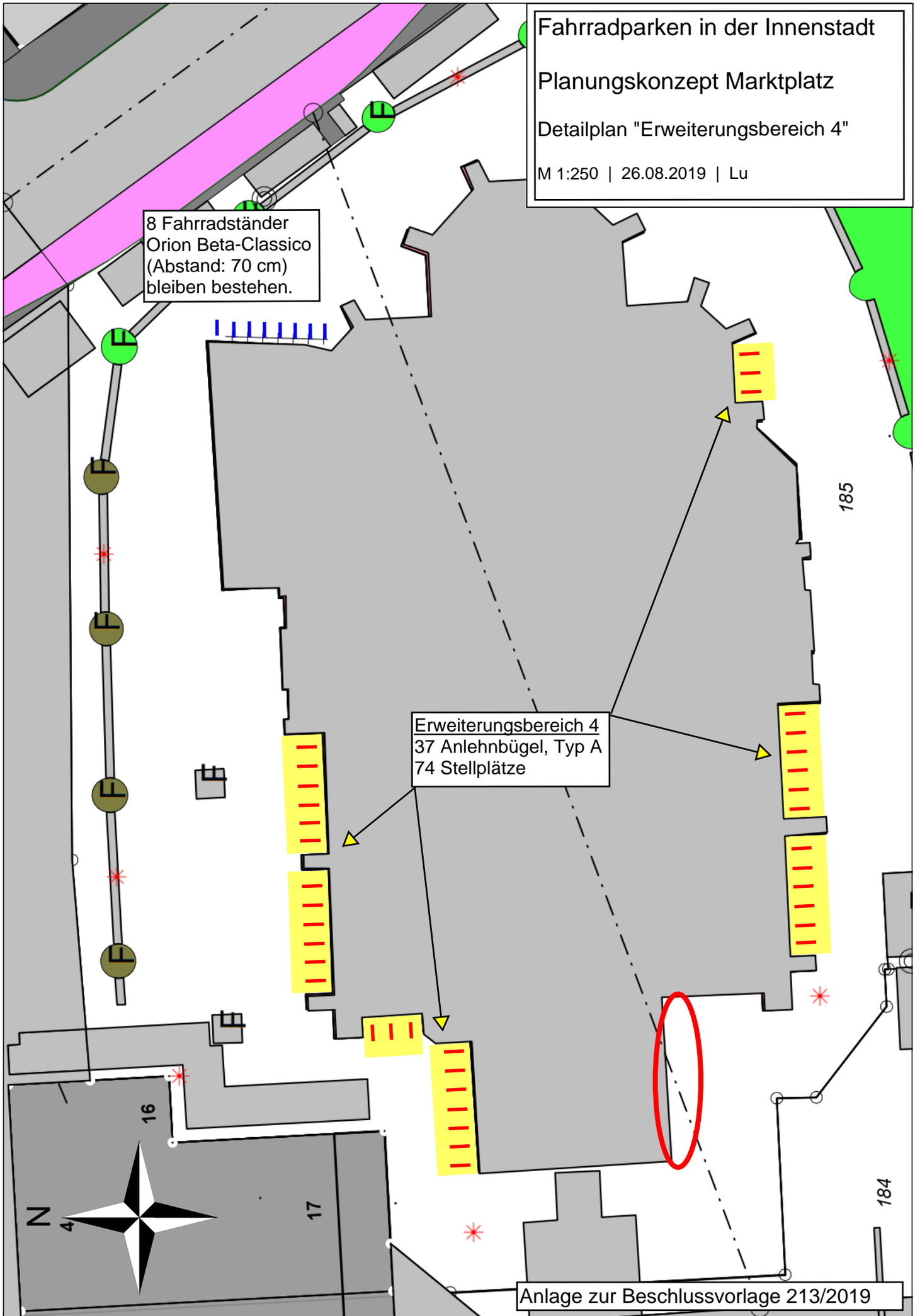
Planungskonzept Marktplatz

Detailplan "Erweiterungsbereich 4"

M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

8 Fahrradständer
Orion Beta-Classico
(Abstand: 70 cm)
bleiben bestehen.

Erweiterungsbereich 4
37 Anlehnbügel, Typ A
74 Stellplätze



Fahrradparken in der Innenstadt

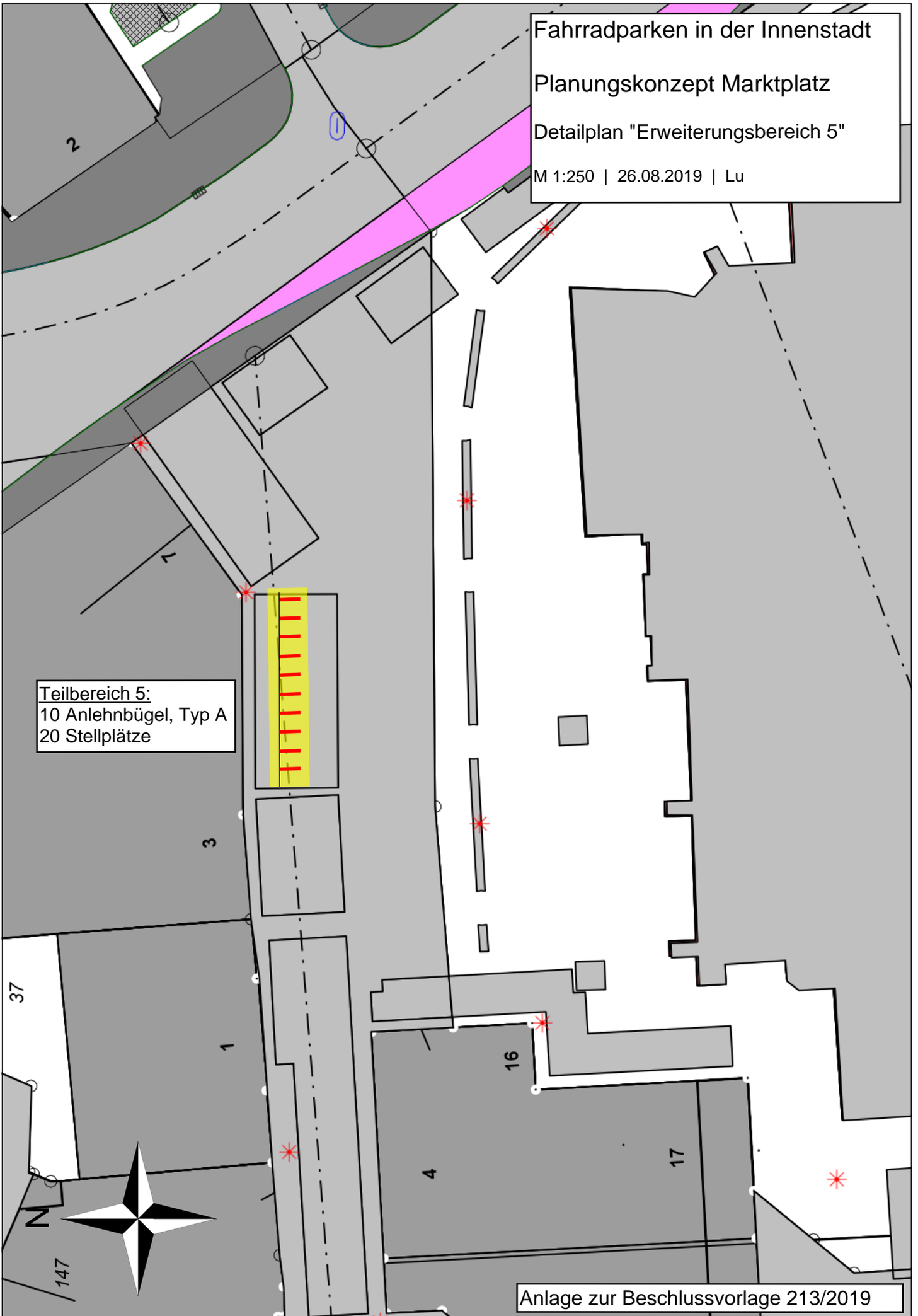
Planungskonzept Marktplatz

Detailplan "Erweiterungsbereich 5"

M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

Teilbereich 5:
10 Anlehnbügel, Typ A
20 Stellplätze

Anlage zur Beschlussvorlage 213/2019



Erweiterungsbereich 6
24 Fahrradständer, Typ B
(beidseitige Einstellung, hoch/
tief, Achsabstand: 50 cm)
48 Stellplätze
einschließlich Ladestation für
E-Bikes
(Sitzbank entfernen bzw. ver-
lagern)

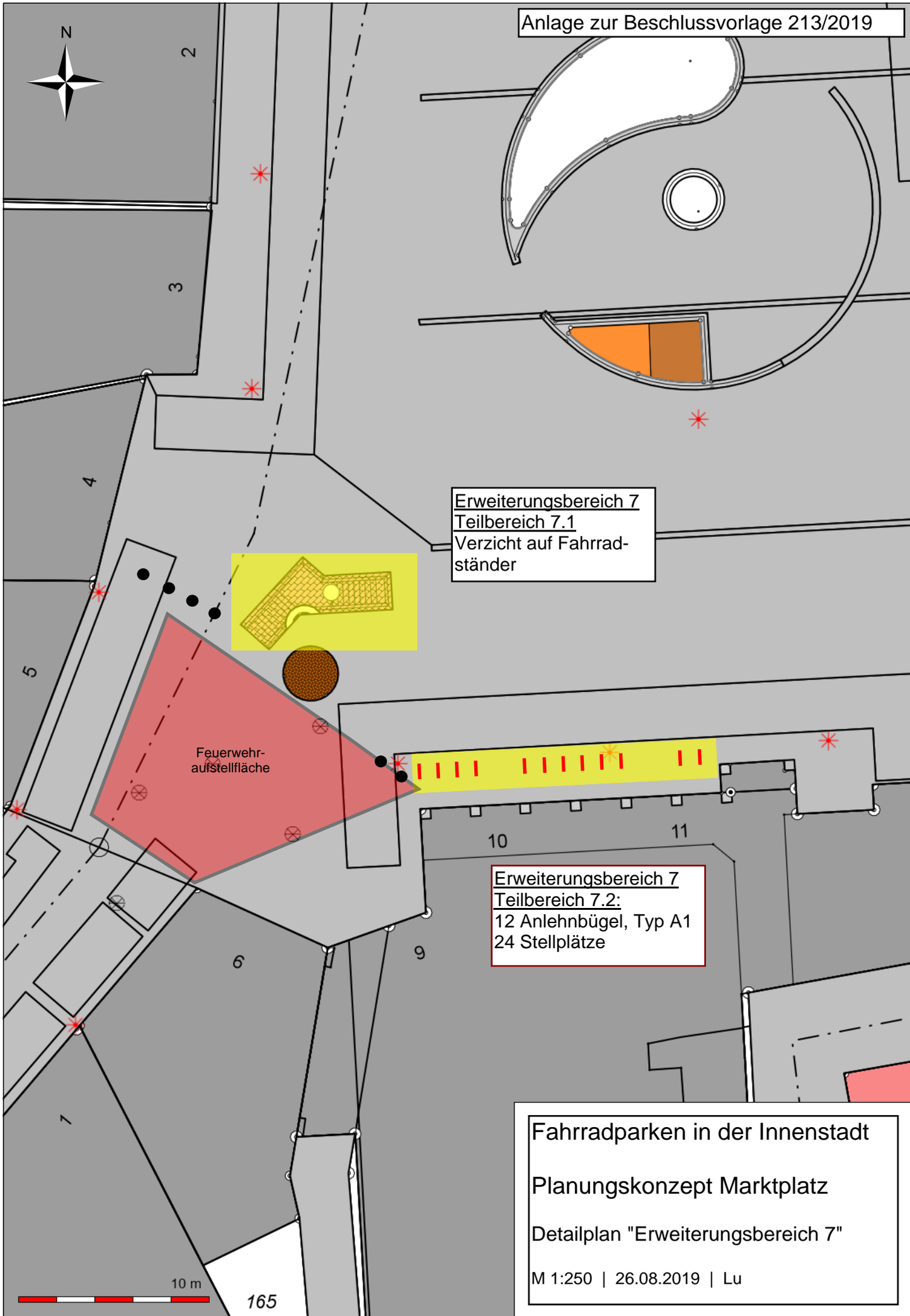


Fahrradparken in der Innenstadt

Planungskonzept Marktplatz

Detailplan "Erweiterungsbereich 6"

M 1:250 | 26.08.2019 | Lu



Erweiterungsbereich 7
Teilbereich 7.1
Verzicht auf Fahrrad-
ständer

Erweiterungsbereich 7
Teilbereich 7.2:
12 Anlehnbügel, Typ A1
24 Stellplätze

Fahrradparken in der Innenstadt
Planungskonzept Marktplatz
Detailplan "Erweiterungsbereich 7"
M 1:250 | 26.08.2019 | Lu

10 m

Fachbereich 60

**Fahrradparken in der Innenstadt
Planungskonzept Marktplatz**



26.08.2019

Typenzusammenstellung

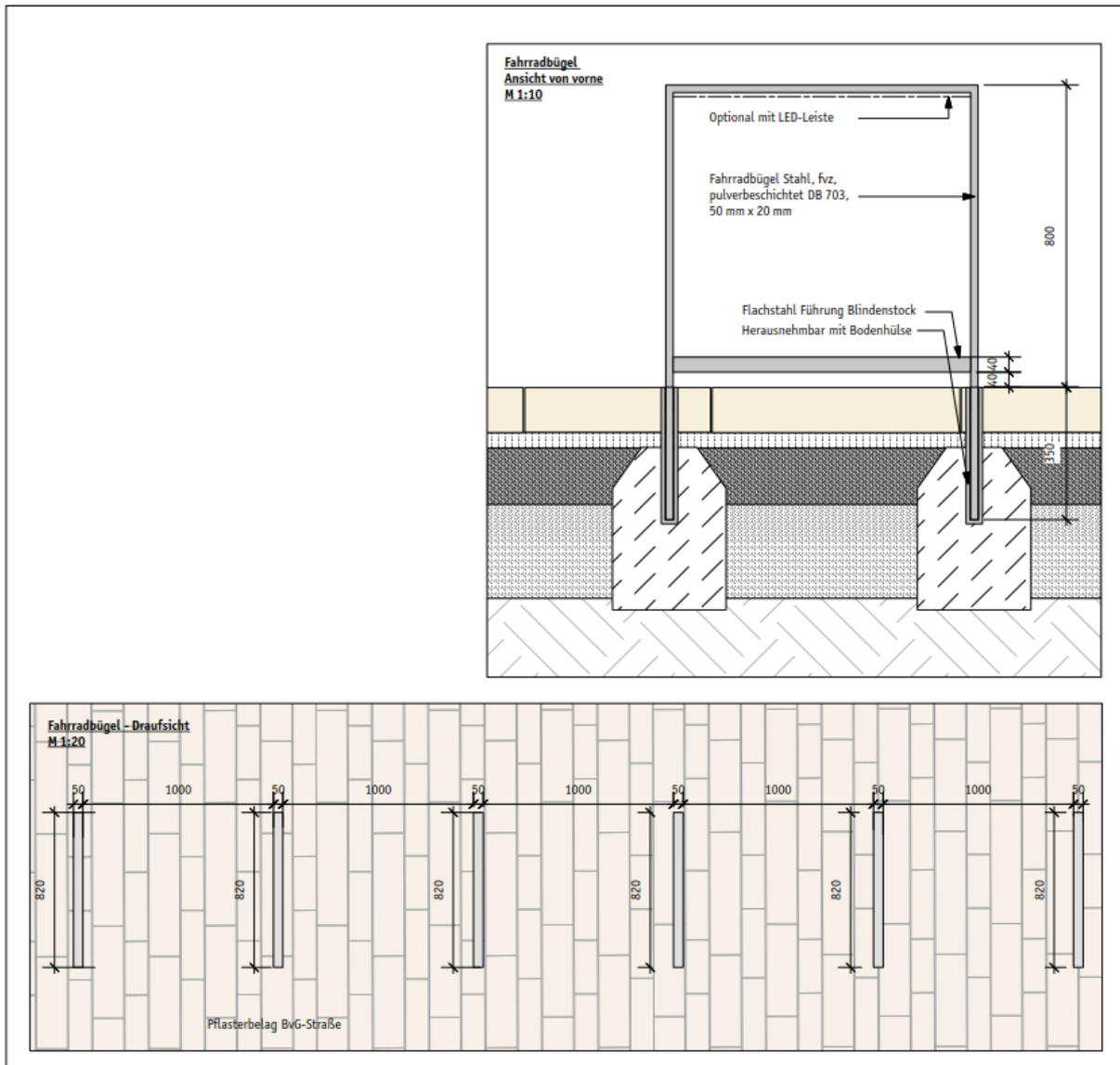
1. Zusammenstellung der Fahrradständertypen

Allgemeine Anforderungen:

- Stahl, feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet DB 703

Typ A

Fahrradbügel des Projektes „Urbane Berkel“
Eingebaut z.B. in der Bernhard-von-Galen-Straße
Achsabstand 1.000 mm
Länge des Bügels: 820 mm



Typ A1

Wie Typ a, aber:
Achsabstand 1.000 mm
Länge des Bügels: ca. 400 mm

Typ B

Fahrradbügel wie Beispiele unten“

Einstellung beidseitig, hoch/tief

Achsabstand 500 mm

Beispiel 1:

Kappa light

Hersteller:

GRONARD® metallbau & stadtmobiliar gmbh

Bayerwaldstraße 23

81737 München

Tel: +49(0)89.670 10 15

info@gronard.de

01.01.1 TYP KAPPA® LIGHT

ADFC empfohlen



▲ KAPPA® LIGHT Einseitig, pulverbeschichtet, tief / hoch zum Aufdübeln.

◀ Doppelseitig, verzinkt, tief / hoch zum Aufdübeln.

Radabstände vom ADFC empfohlen

- Bei Hoch-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 500 mm (lieferbar auch in 360 mm, 400 und 450 mm)
- Bei Tief-/Tief-Einstellung der Vorderräder: 700 mm (lieferbar auch in 600 mm und 800 mm)
- Bei 45° Einstellung links (ergonomisch vorteilhaft) oder rechts lieferbar: Abstand 700 mm (lieferbar auch in 600 mm)

KAPPA® LIGHT DOPPELSEITIG	BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
tief / hoch zum unterirdischen Aufdübeln 	Reihenanlage zum Aufdübeln		
	Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung), B / C / D / E*	10,5	F05101
	Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	10,5	F05102
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / hoch (Radeinstellung), B / C / D / E*	10,5	F05103
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	10,5	F05104
	Einzelbügel zum Einbetonieren		
	Doppelseitig verzinkt tief (Radeinstellung)	10,5	F05105
	Doppelseitig verzinkt hoch (Radeinstellung)	10,5	F05106
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief (Radeinstellung)	10,5	F05107
	Doppelseitig Edelstahl elektropoliert hoch (Radeinstellung)	10,5	F05108
	* Radabstände: B = 360 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800		

Beispiel 2:

BWA Parker

Hersteller:

GRONARD ® metallbau & stadtmobiliar gmbh

Siehe oben

01.05 BWA® PARKER

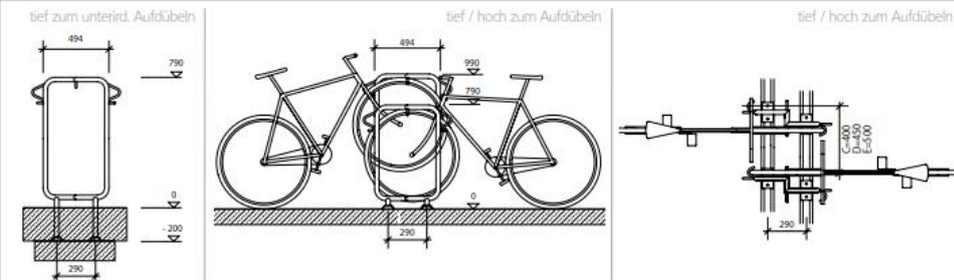
ADFC empfohlen



BWA® parker Sicherungsöse zum komfortablen Anbringen der Diebstahlsicherung.

BWA® parker Einzelbügel doppelseitig tief / hoch zum Einbetonieren, verlängerte Standfüße (+400 mm). Eigenständig. Beste Reinigungsmöglichkeit durch Bodenfreiheit.

BWA® PARKER DOPPELSEITIG



BESCHREIBUNG	KG	BESTELL-NR.
Reihenanlage zum Aufdübeln		
Doppelseitig verzinkt tief / hoch (Radeinstellung), C / D / E*	10,5	F04630
Doppelseitig verzinkt tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	9,5	F04631
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / hoch (Radeinstellung), C / D / E*	10,5	F04632
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief / tief (Radeinstellung), F / G / H*	9,5	F04633
Einzelbügel zum Einbetonieren		
Einseitig verzinkt tief	7	F04634
Einseitig verzinkt hoch	8	F04635
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief	7	F04636
Einseitig Edelstahl elektropoliert hoch	8	F04637

Typ C

Anlehnbügel, Sonderanfertigung: herausnehmbar
wie Beispiel unten“

Achsabstand 1.000 mm

Beispiel:

Fahrradanlehner SCAPE

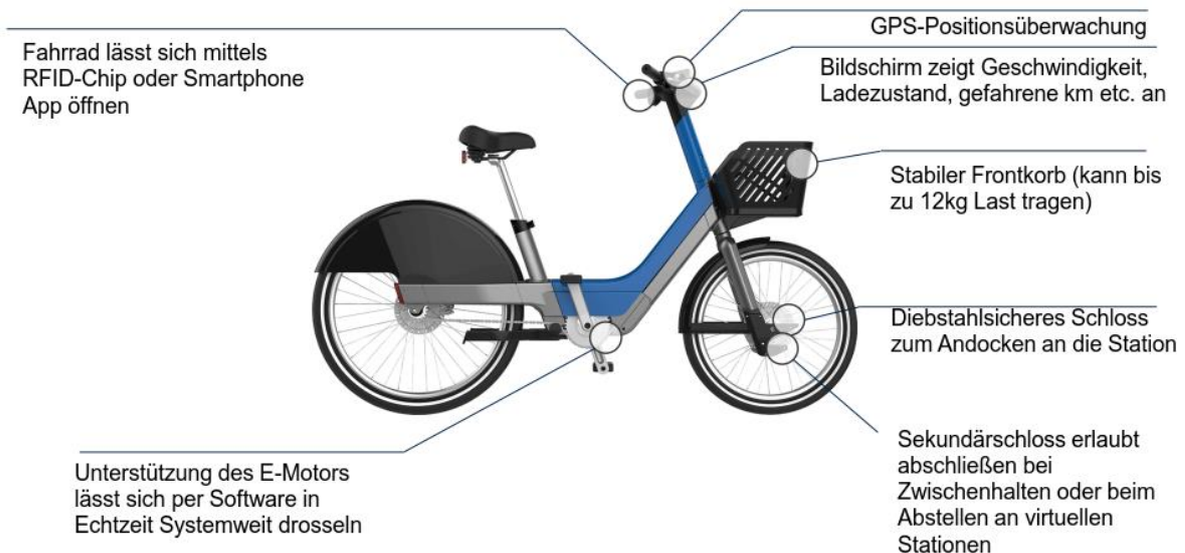
Hersteller:

Thieme GmbH
Fuggerstraße 18
48165 Münster
Telefon 02501.6000
info@thieme-stadtmobiliar.com
www.thieme-stadtmobiliar.com



Pedelec-Sharing der Energy: Leih-/Ladestation

potenzieller Standort: Erweiterungsbereich 7

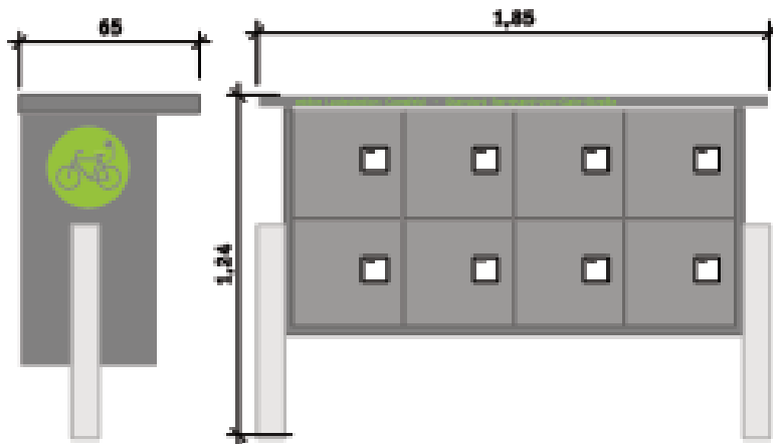


Spezifikationen der Ladestationen

- Hochresistent gebaut
- Sicheres Schließsystem für die Pedelecs
- Montierung auf „Smart Rail“-Schienensystem
- Bis zu 24 Anschlusspunkte für Pedelecs pro Station
- Stromversorgung über Stromnetz oder Solar
- Sendet Pedelec-Informationen und Wartungsnotwendigkeiten an die Zentrale
- Der Terminal hat ein 12-Zoll Bildschirm für: die Anzeige einer Live-Karte und zur Neukundenanmeldung
- Unterstützung von Kreditkartenzahlungen
- Ferngesteuert Abschaltbar
- Bietet eine große Werbefläche
- 5 Jahre Garantie

Ladestation für Elektroräder einschließlich Schließfachanlage

Standort: Erweiterungsbereich 6



Ladeschrank

Variante 8 Stück

Gesamt-Grundfläche

ca. 1,85 m breit, ca. 0,65 m tief, ca. 1,24 m hoch

