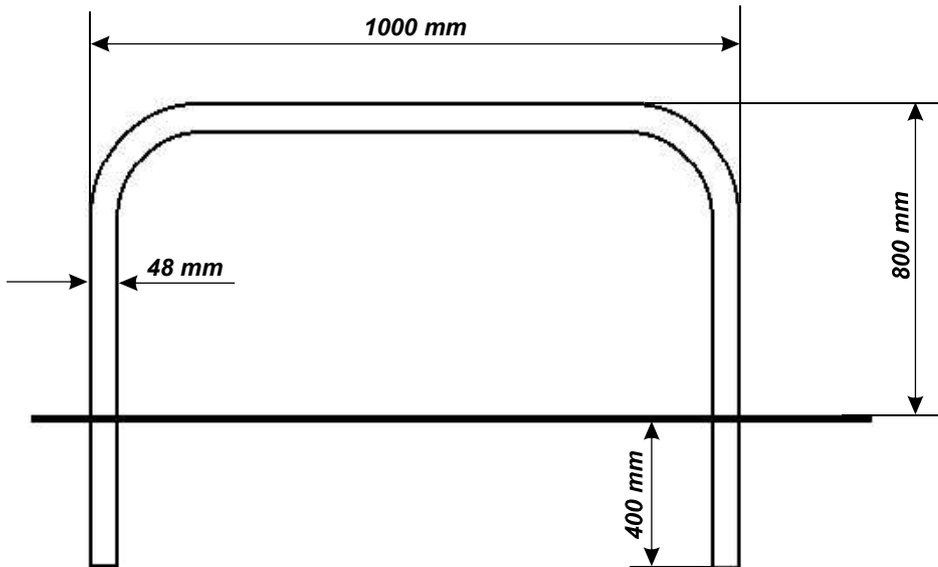


### Fahrradanlehnbügel Typ "Leipziger Bügel"



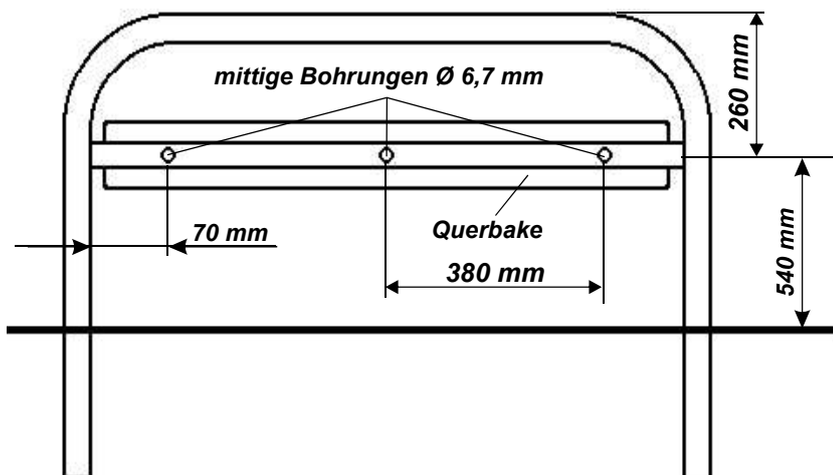
**Material:**  
Edelstahlrohr nach  
DIN 2483,  
Werkstoff Nr. 1.4301,  
geschliffen

**Bauart:**  
Fahrradanlehnbügel  
zum Einbetonieren  
mit Erdanker,  
Stahlrohr in einem  
Zug durchgängig  
gebogen

**Fundament:**  
0,3 x 0,3 x 0,4 m  
Beton C 20/25

**Radius:**  
 $r = 150 \text{ mm}$  in der  
neutralen Linie

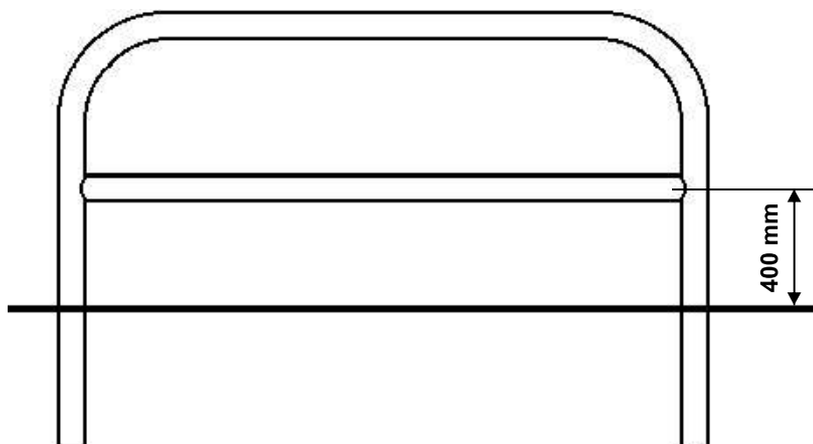
### Fahrradanlehnbügel mit Quersteg zur Aufnahme einer Querbake VZ V 600



**Querbake:**  
Verkehrszeichen  
V 600  
Sondermass  
900 x 150 mm

**Quersteg:**  
Edelstahl 1.4301  
Flach 40 x 5 mm  
3 Bohrung  $\text{\O} 6,7 \text{ mm}$   
pro Quersteg  
rechts, links, mittig  
sind in der Regel  
vorgebohrt.

### Fahrradanlehnbügel mit Zwischenholm zum Anschließen von Kinderrädern



**Zwischenholm:**  
Zum Anschließen von  
Kinderfahrräder ist ein  
Zwischenholm aus  
gleichem Material  
(Edelstahl) u. gleichem  
Außendurchmesser  
eingeschweißt.

**Bei Rückfragen:**

Mobilitäts- und Tiefbauamt,  
Abt. Anlagenmanagement  
SG Verkehrsleiteinrichtungen  
Tel.: 0341 / 123- 1461

**Bauarten von Fahrradanehnbügel**

**Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig**

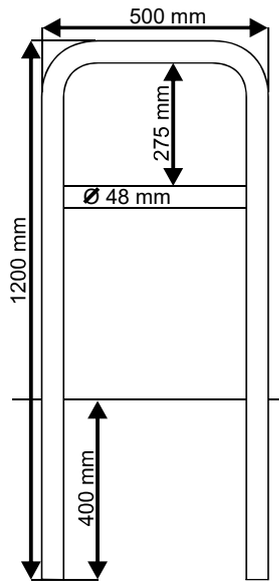
Stand: 24.02.25

Bearb.:

**Blatt: 1/4**

Nicht  
maßstäblich

## Fahrradanlehnbügel Typ "Lastenfahrradbügel"



**Material:**  
Edelstahlrohr nach  
DIN 2483,  
Werkstoff Nr. 1.4301,  
geschliffen

**Bauart:**  
Fahrradanlehnbügel  
zum Einbetonieren  
mit Erdanker,  
Stahlrohr in einem  
Zug durchgängig  
gebogen

**Fundament:**  
0,3 x 0,3 x 0,4 m  
Beton C 20/25

**Radius:**  
 $r = 100 \text{ mm}$  in der  
neutralen Linie

**Bei Rückfragen:**  
Mobilitäts- und Tiefbauamt,  
Abt. Verkehrsmanagement,  
SG Verkehrsleiteinrichtungen  
Tel.: 0341 / 123- 1461

**Bauarten von Lastenfahrradbügel**

**Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig**

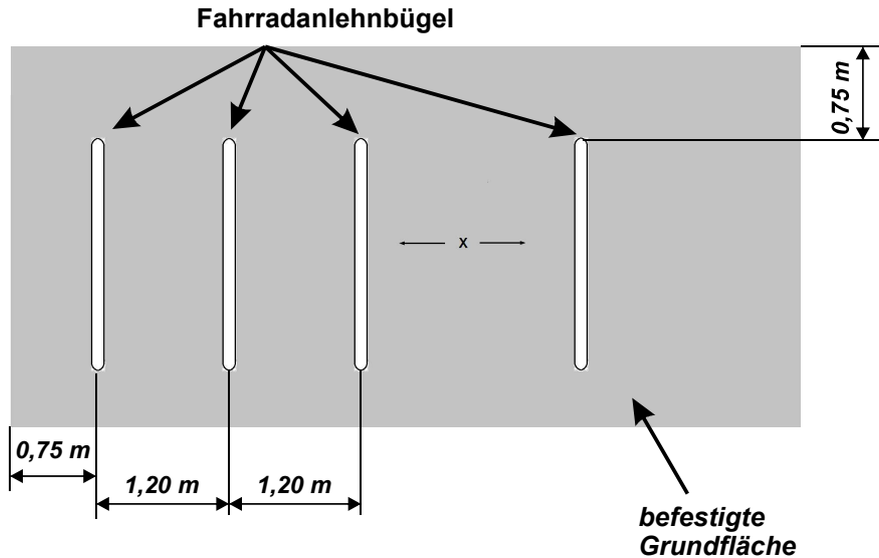
Stand: 24.02.25

Bearb.:

**Blatt: 2/4**

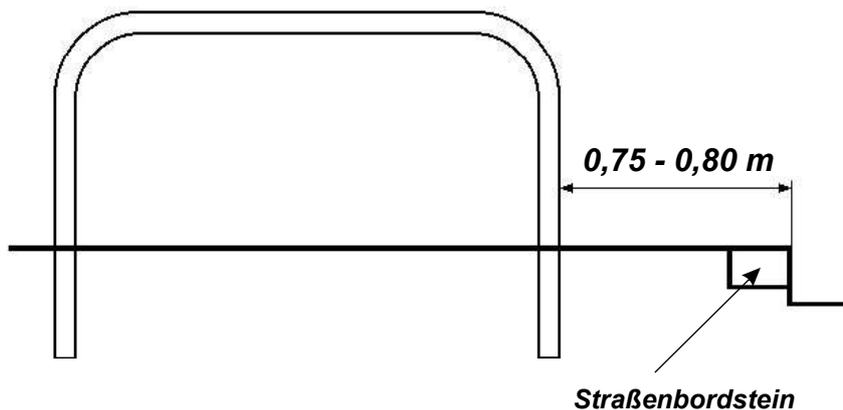
Nicht  
maßstäblich

## Aufstellhinweise für Fahrradanhänger im öffentlichen Verkehrsraum



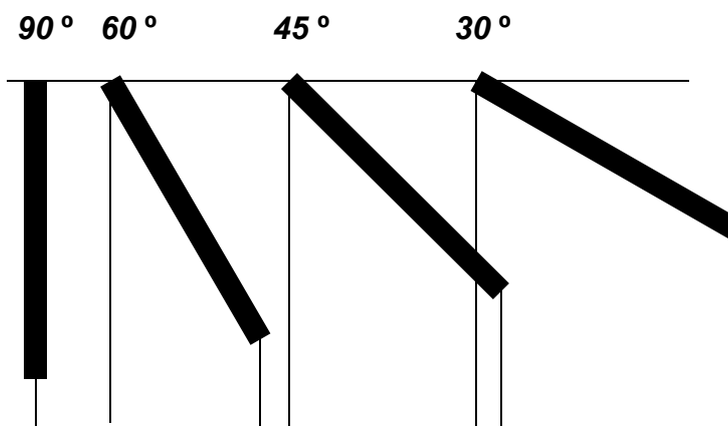
**Parkbuchten:**  
Der Abstand zwischen Fahrradbügel parallel oder rechtwinklig zu Parkbuchten beträgt wegen unbehinderten Öffnen der Autotüren mindestens 1,0 m

### Sicherheitsabstand zum Bord, Hauswand o.ä.



**Abstände:**  
In der Regel stehen Fahrradanhänger 90° zum Straßenbord, Hauswänden o.ä. Bedingt durch örtliche Gegebenheiten können die Bügel in 30°, 45° und 60° Winkel eingebaut werden. Die Abweichung muss im Auftrag vermerkt sein. Abstand zum Straßenbord: min. 0,75 - 0,80 m.

### Winkel zum Straßenbord oder einer Bezugskante



Abstand nur angedeutet, muss bei jeder Maßnahme unter Beachtung der örtlichen Gegebenheiten neu berechnet werden.

**Achtung!**  
Mit Verkleinerung des Winkels zum Straßenbord, Hauswand usw. wird die benötigte Aufstellfläche breiter. Die Tiefe in den Fußgängerbereich aber geringer.

**Sonderfall:**  
Radanlehnbügel parallel zur Hauswand, Treppe usw. können nur einseitig genutzt werden. Ihr Abstand zu o.g. Begrenzung beträgt mindestens 0,30 m.

**Bei Rückfragen:**  
Mobilitäts- und Tiefbauamt,  
Abt. Verkehrsmanagement,  
SG Verkehrsleiteinrichtungen  
Tel.: 0341 / 123- 1461

**Hinweise Fahrradanhänger**

**Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig**

Stand: 24.02.25

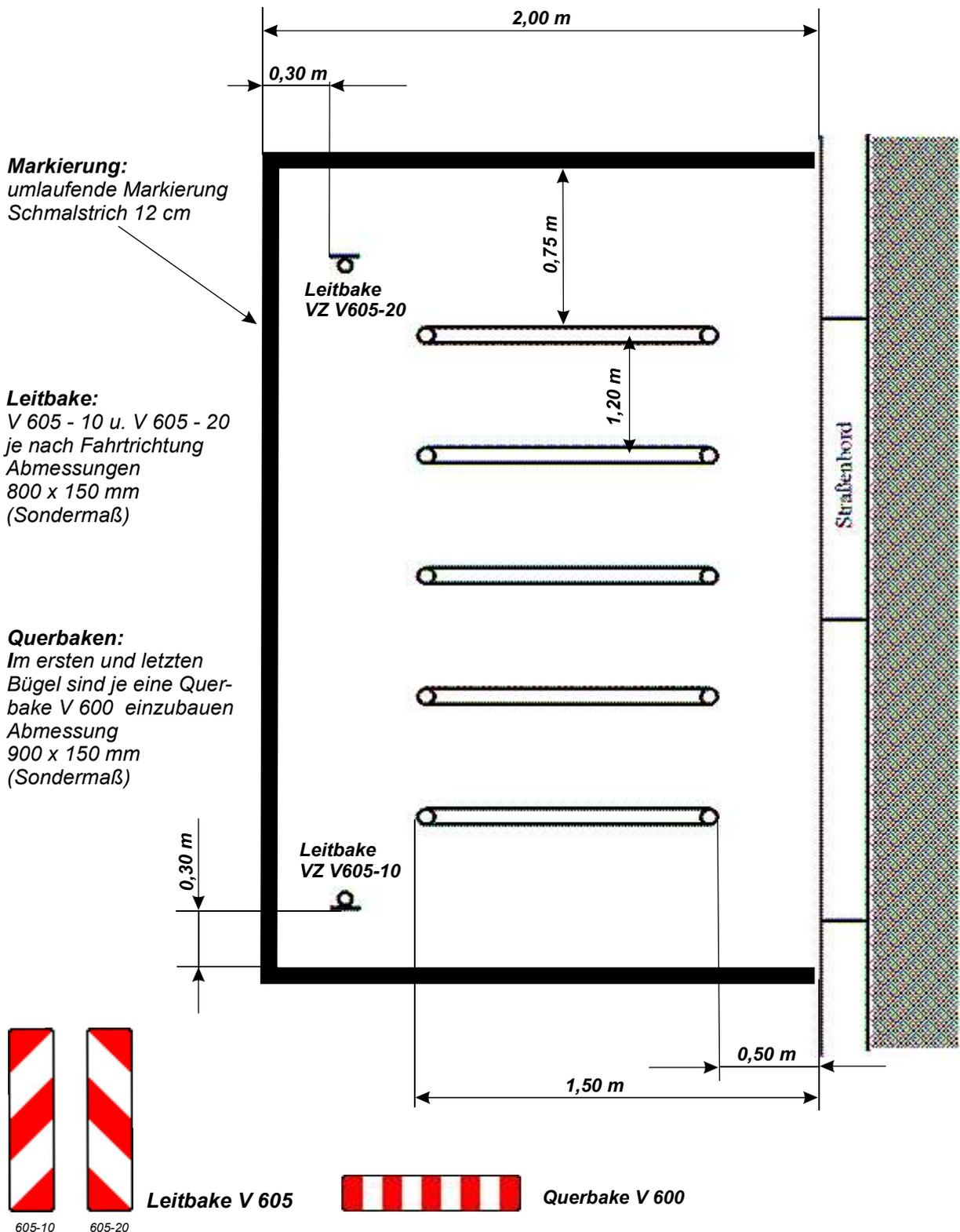
Bearb.:

**Blatt: 3/4**

Nicht  
maßstäblich

## Fahrradabstellanlagen im Fahrbahnbereich (Sonderfall)

Zum Einsatz kommen "Leipziger Bügel" - L 1000 x H 800 mm von Straßenoberkante.  
 Grundlage für diese Einbauvariante sind der Auftrag und eine straßenverkehrs-  
 behördliche Anordnung.



**Bei Rückfragen:**  
 Mobilitäts- und Tiefbauamt,  
 Abt. Verkehrsmanagement,  
 SG Verkehrsleiteinrichtungen  
 Tel.: 0341 / 123- 1461

**Hinweise Fahrradanhlehnbügel**

**Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig**

Stand: 24.02.25

Bearb.:

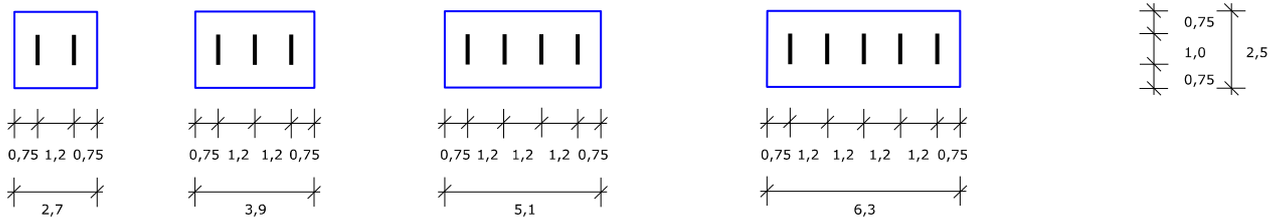
**Blatt: 4/4**

Nicht  
 maßstäblich

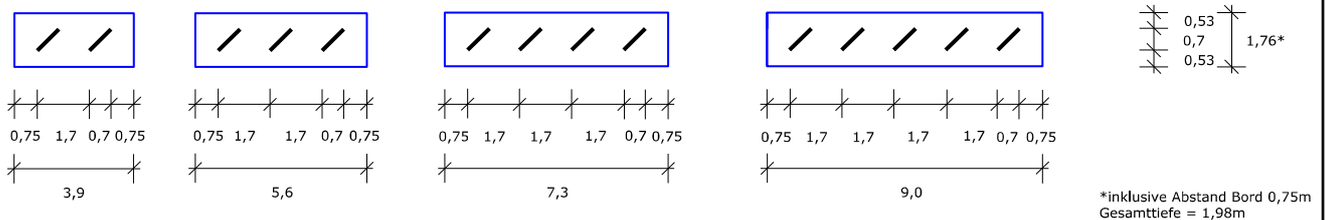
## Aufstellmöglichkeiten für Fahrradanhängerbügel Typ "Leipziger Bügel"

Die Bügel besitzen eine Länge von 1m. Es wird angenommen, dass die Gesamtlänge inklusive Fahrradüberhang 2,5m beträgt (0,75m beidseitig des Bügels). Die in blau dargestellte Fläche entspricht der benötigten Aufstellfläche je Bügelpaket. Es ist zu beachten, dass der Abstand der Bügel zum Bord immer mindestens 0,75m beträgt. Die Ausnahme stellt die parallele Aufstellung dar; hier wird der Abstand Bügelholm-Bord mit 1m angenommen. Es werden Paketvarianten von 2 bis 5 Bügeln dargestellt. Die Bügelvariante parallel zum Bord ist in zweifacher Ausführung aufgetragen, da davon ausgegangen wird, dass maximal 2 Bügel nebeneinander parallel aufgestellt werden.

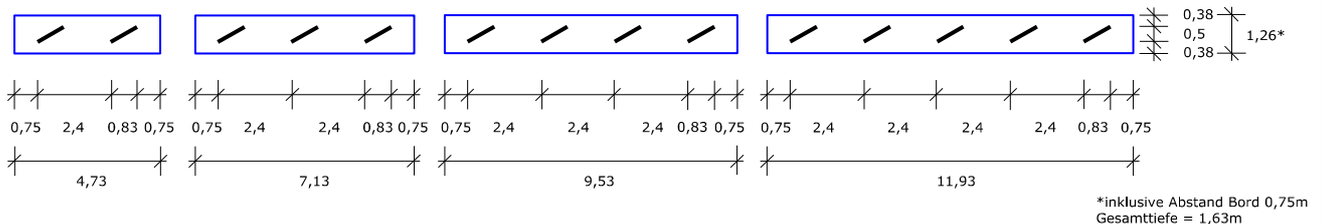
### Bügel senkrecht (90°) zum Bord



### Bügel 45° zum Bord



### Bügel 30° zum Bord



### Bügel parallel (0°) zum Bord

