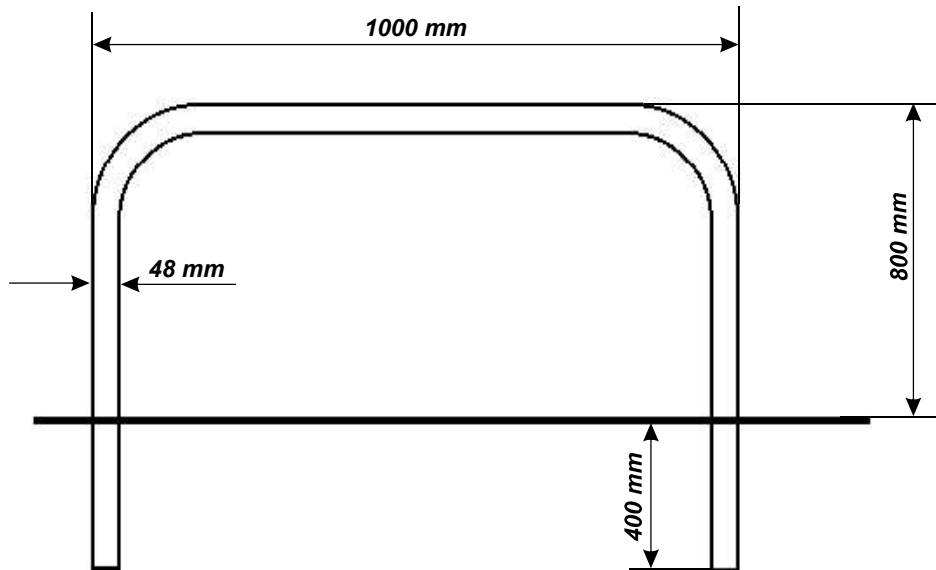


Fahrradanlehnbügel Typ "Leipziger Bügel"



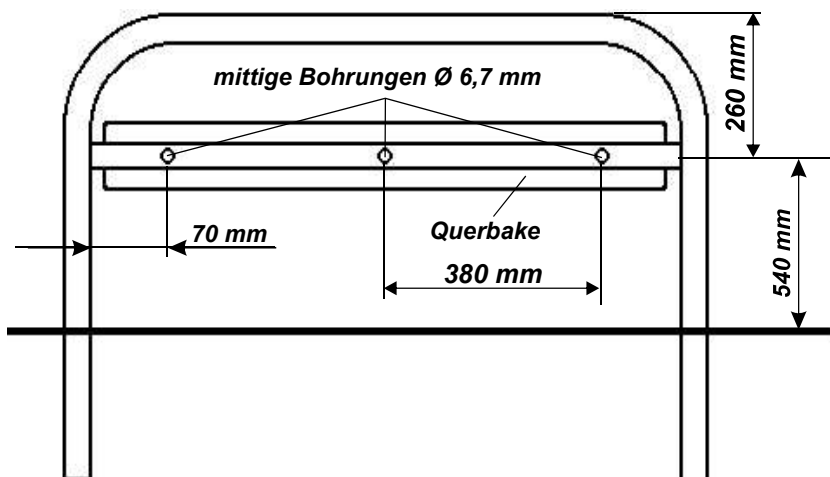
Material:
Edelstahlrohr nach
DIN 2483,
Werkstoff Nr. 1.4301,
geschliffen

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

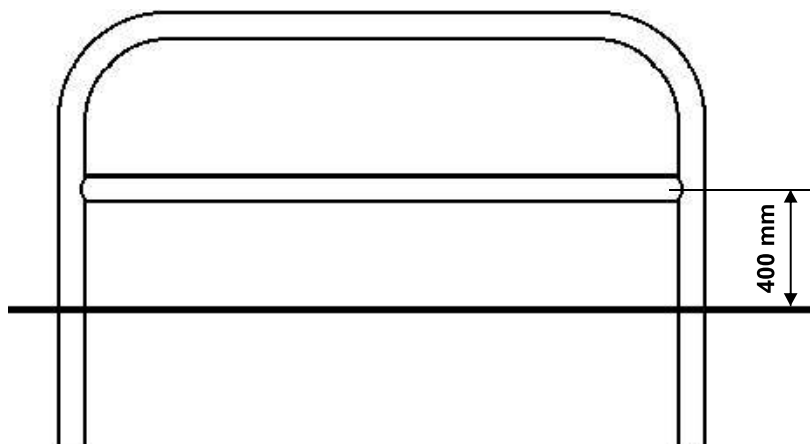
Fahrradanlehnbügel mit Quersteg zur Aufnahme einer Querbake VZ V 600



Querbake:
Verkehrszeichen
V 600
Sondermass
900 x 150 mm

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

Fahrradanlehnbügel mit Zwischenholm zum Anschließen von Kinderrädern



Zwischenholm:
Zum Anschließen von
Kinderfahräder 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

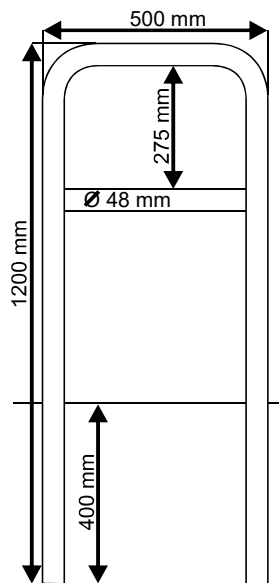
Stand: 24.02.25

Blatt: 1/4

Bearb.:

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

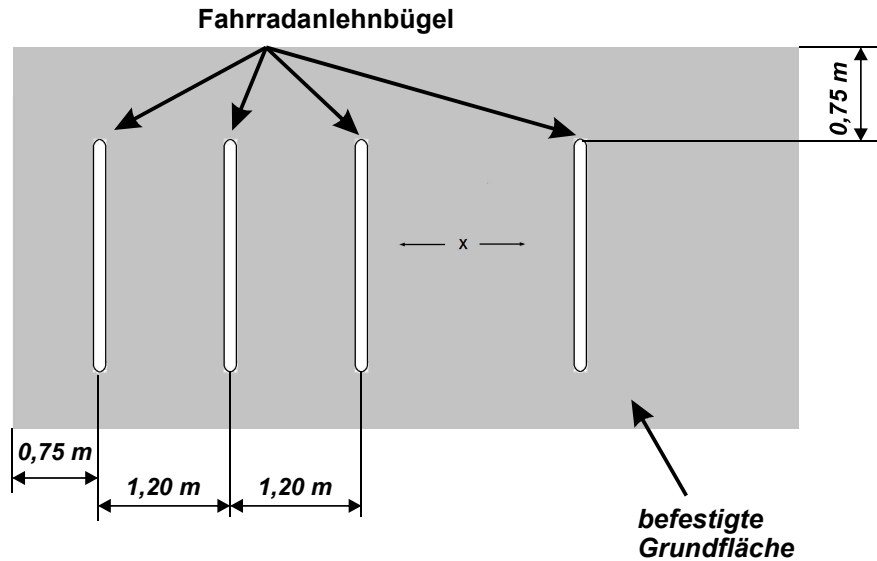
Stand: 24.02.25

Bearb.:

Blatt: 2/4

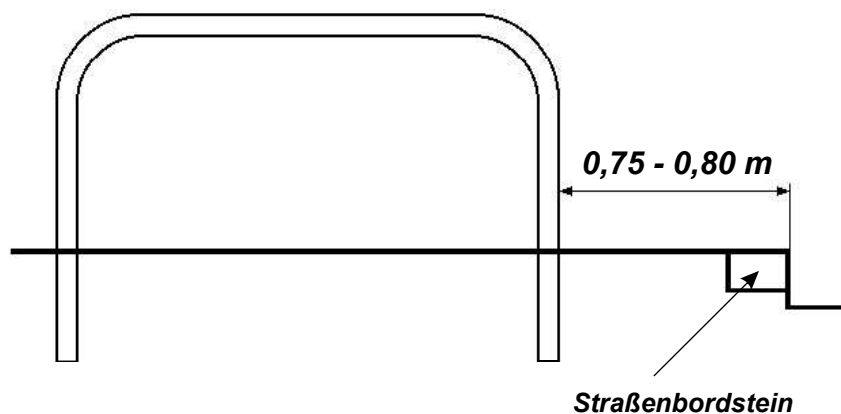
Nicht
maßstäblich

Aufstellhinweise für Fahrradanhängerbügel im öffentlichen Verkehrsraum



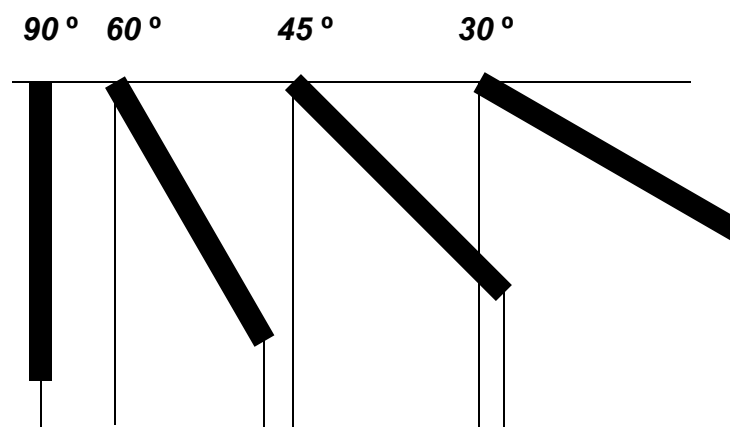
Parkbuchten:
Der Abstand zwischen Fahrradbügel parallel oder rechtwinklig zu Parkbuchten beträgt wegen unbehinderten Öffnen der Autotüren mindestens 1,0 m

Sicherheitsabstand zum Bord, Hauswand o.ä.



Abstände:
In der Regel stehen Fahrradanhängerbügel 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 Fahrradanhängerbügel

Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig

Stand: 24.02.25

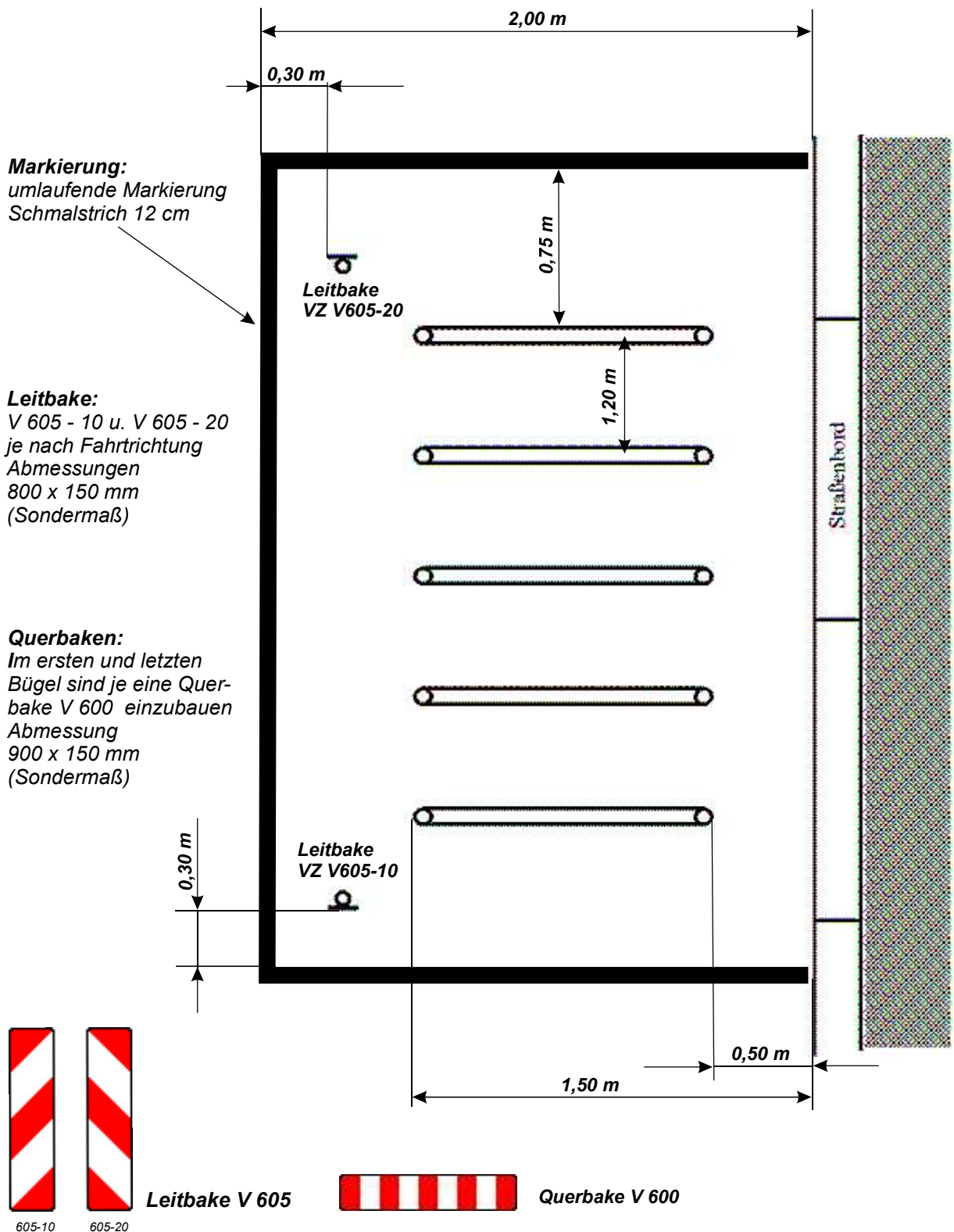
Bearb.:

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.:

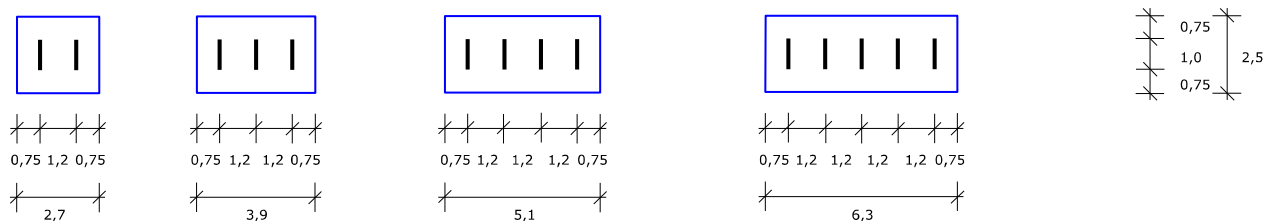
Blatt: 4/4

Nicht
maßstäblich

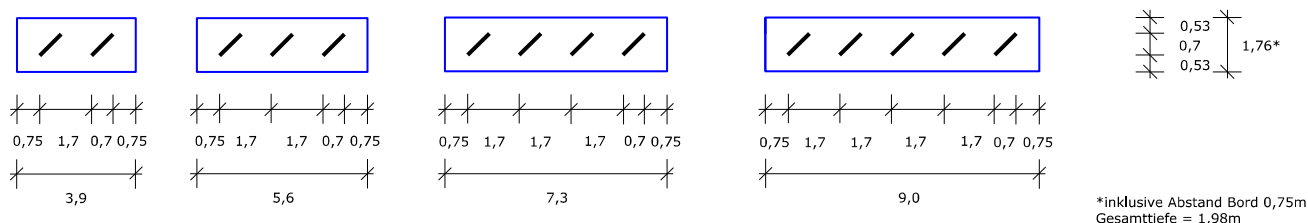
Aufstellmöglichkeiten für Fahrradanhlehnbügel Typ "Leipziger Bügel"

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

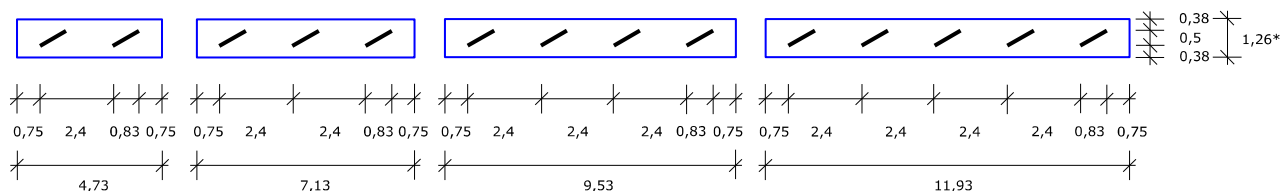


Bügel 45° zum Bord



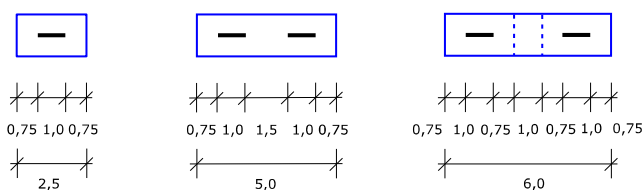
*inklusive Abstand Bord 0,75m
Gesamttiefe = 1,98m

Bügel 30° zum Bord

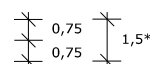


*inklusive Abstand Bord 0,75m
Gesamttiefe = 1,63m

Bügel parallel (0°) zum Bord



Bei paralleler Aufstellung ist darauf zu achten, dass Fußgängern die Möglichkeit zur Querung gegeben wird. Bei einem Paket aus 2 Bügeln ist entweder beidseitig des Pakets ein Querungsabstand einzurechnen, oder ein Querungsbereich von 1m innerhalb des Pakets zu gewährleisten.



*inklusive Abstand Bord 1,0m
Gesamttiefe = 1,75m