

Vorschläge zur Aufstellung von Fahrradabstellanlagen 2022

Inhaltsverzeichnis

	FAA Anzahl
01 HST Allee der Kosmonauten - Rhinstraße	3
02 HST Meeraner Straße – Rhinstraße	3
03 HST Ahrenshooper Straße – Zingster Straße	5
04 Fanninger (1-2) Str.(27-33) zwischen Hubertus- und Wotanstraße	8
05 Fanninger Str. Ecke Hagenstraße	8
06 Große Leege Straße 96	2
07 Normannenstraße Ecke Rudolf-Reusch-Str. (1-2)	15
08 Plonzstraße 11	2
09 Weitlingstraße Ost	2
10 Weitlingstraße West (1-2)	8
11 Einbecker Str.	4
12 Archenholdstraße Ostseite zw. Zachertstraße und Einbecker Str.	5
13 Archenholdstraße Westseite zw. Einbecker und Zachertstraße	7
14 Schule an der Victoriastadt Rollerhalter	2
15 Suermondstr. 61	3
16 Karl-Lade-Str. 32	3
Gesamt FAA	80

01 HST Allee der Kosmonauten - Rhinstraße

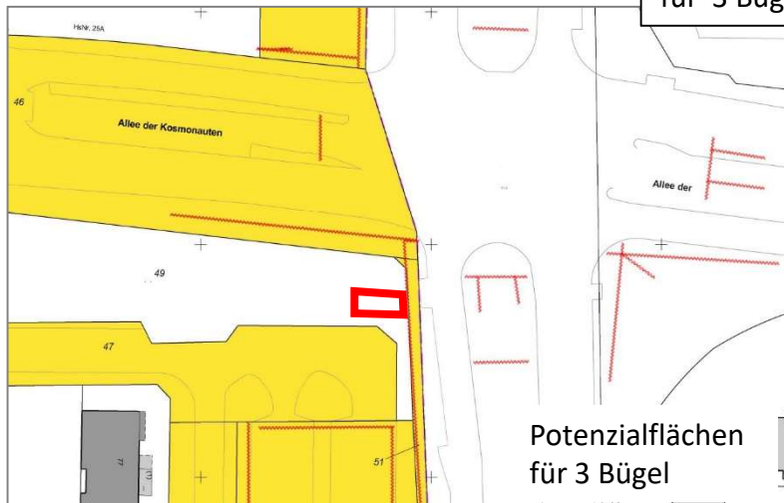
Bestand: keine

Vorschlag: Aufstellen von 3 Bügel im Straßengrün, befestigte Fläche 3,6 x 2 m

Abstand der Bügel: 1,20 m



Potenzialflächen
für 3 Bügel



Potenzialflächen
für 3 Bügel



02 HST Meeraner Straße – Rhinstraße (1)

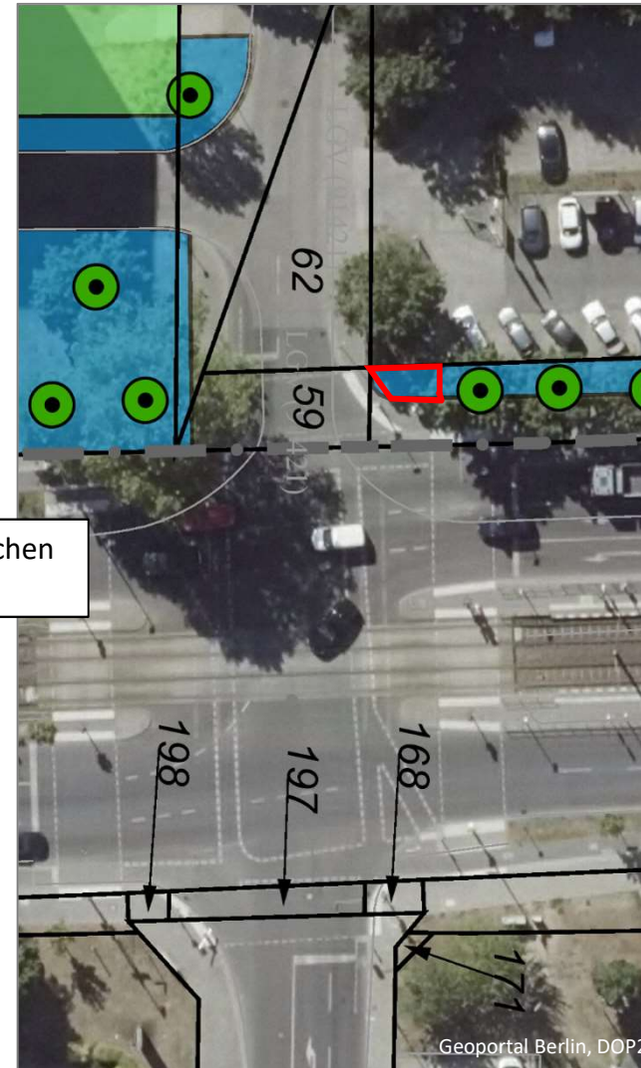
Bestand: keine

Vorschlag: Aufstellen von 3 Bügel im Straßengrün

Abstand der Bügel: 1,00 m



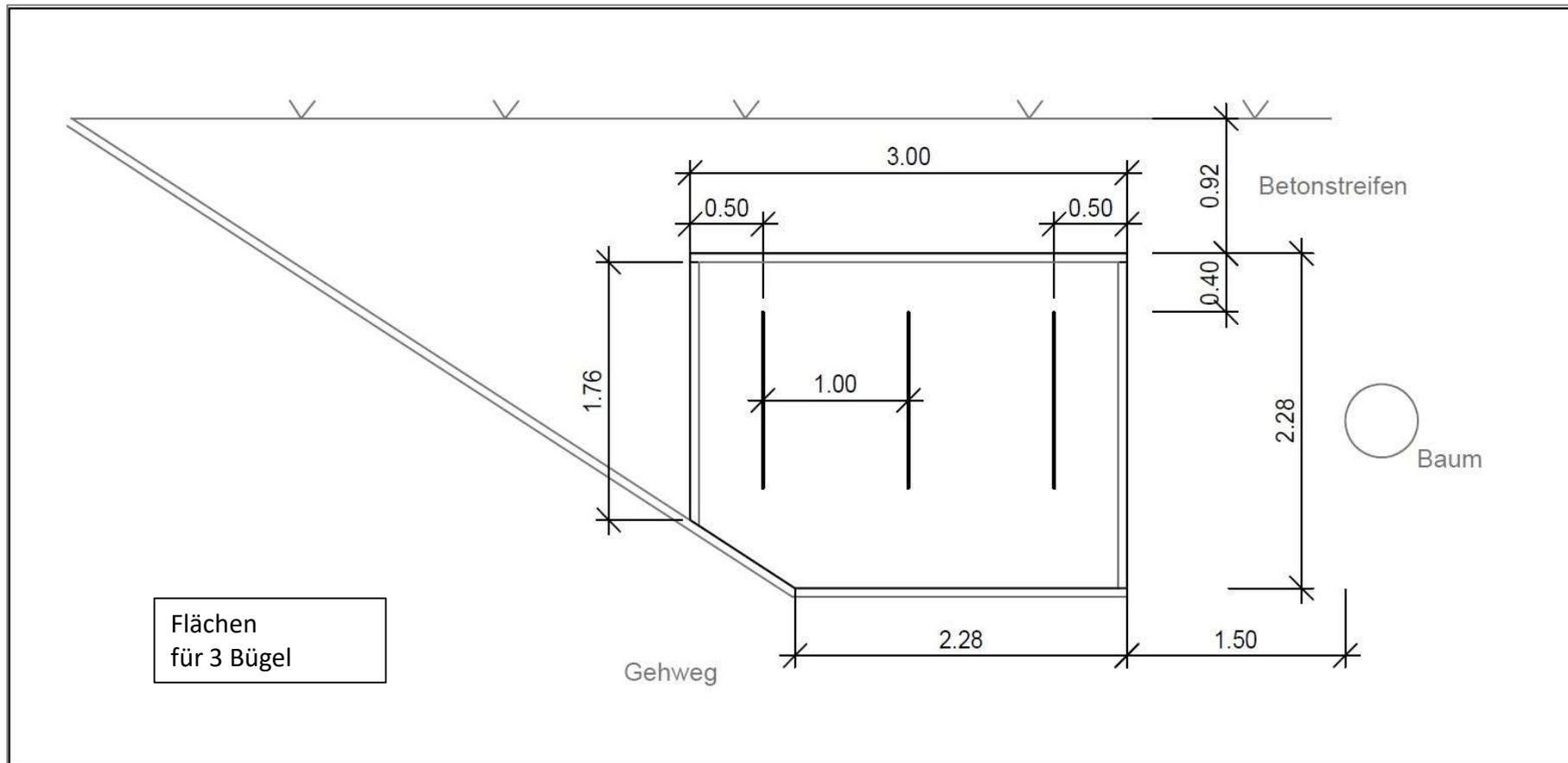
Potenzialflächen
für 3 Bügel



02 HST Meeraner Straße – Rhinstraße (2)

Lageskizze

Bezirksamt
Lichtenberg



03 HST Ahrenshooper Straße – Zingster Straße

Bestand: keine

Vorschlag: Aufstellen von 5 Bügel, befestigte Fläche 5,50 x 2,00 m

Abstand der Bügel: 1,10 m



Potenzialflächen
für 5 Bügel



Quelle: Eigene Fotos

04 Fanninger Straße (1) zwischen Hubertus- und Wotanstraße

Bezirksamt
Lichtenberg

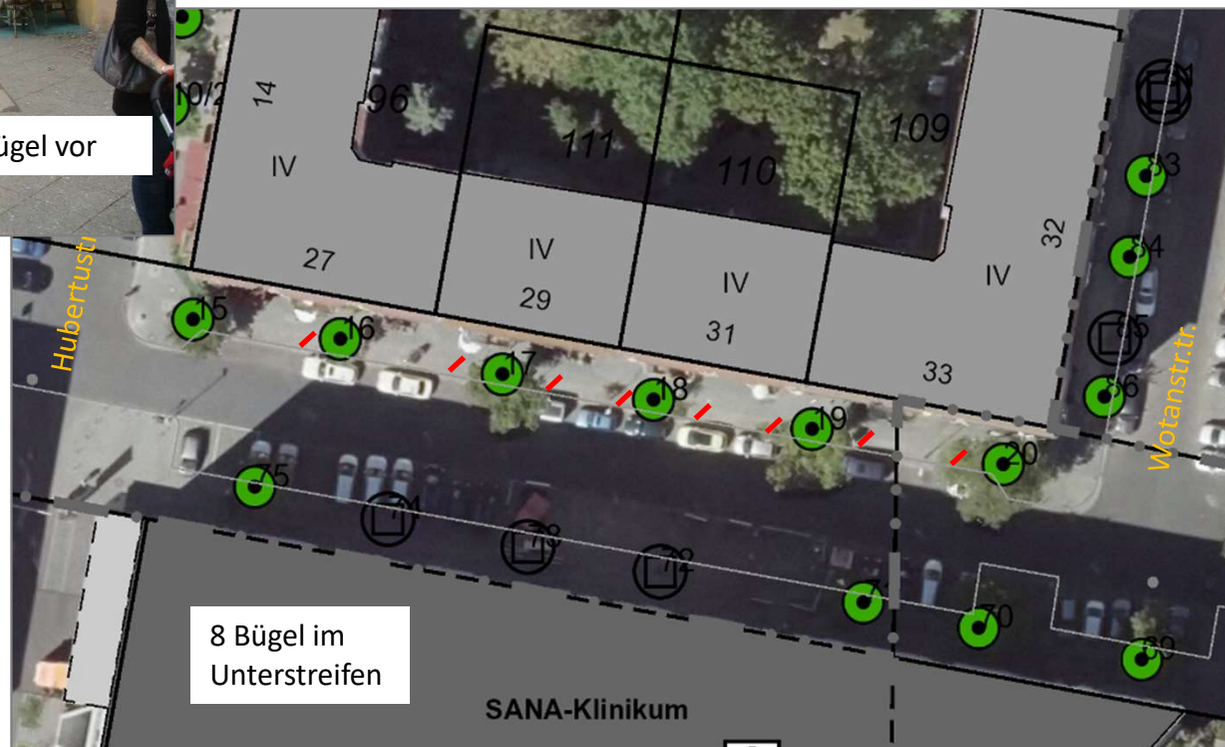


Bestand: 1 Bügel

Vorschlag: gesamt 8 Bügel im Sicherheitsstreifen (Nordseite) zwischen Hubertus- und Wotanstraße



1 Bügel vor



8 Bügel im
Unterstreifen

SANA-Klinikum

04 Fanninger Straße (2) zwischen Hubertus- und Wotanstraße

Bezirksamt
Lichtenberg



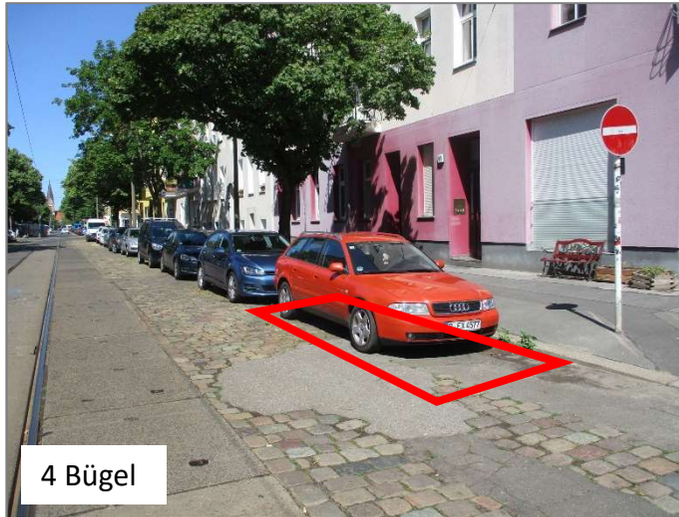
Quelle: Eigene Fotos

05 Fanninger Straße Ecke Hagenstraße

Vorschlag: links und rechts der Fanningerstr. westl der Hagenstraße je 4 Bügel – je ein Pkw Stellplatz entfällt

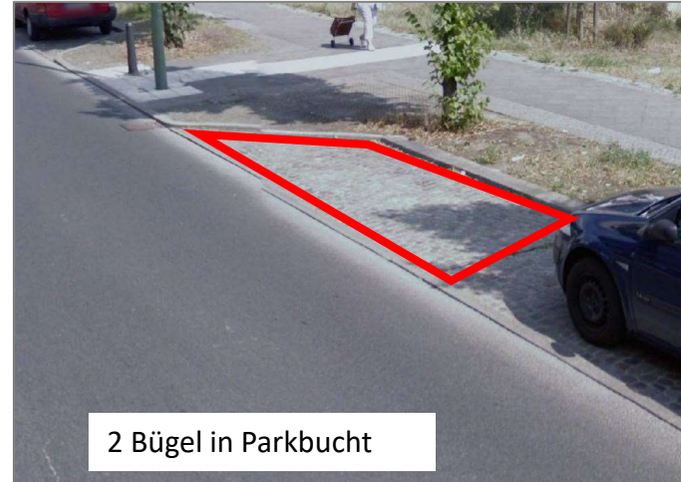
Abstand der Bügel: ca. 1,20 m gem.

RP 371 (1), 5,60 m vor Z267 Z 605 aufstellen

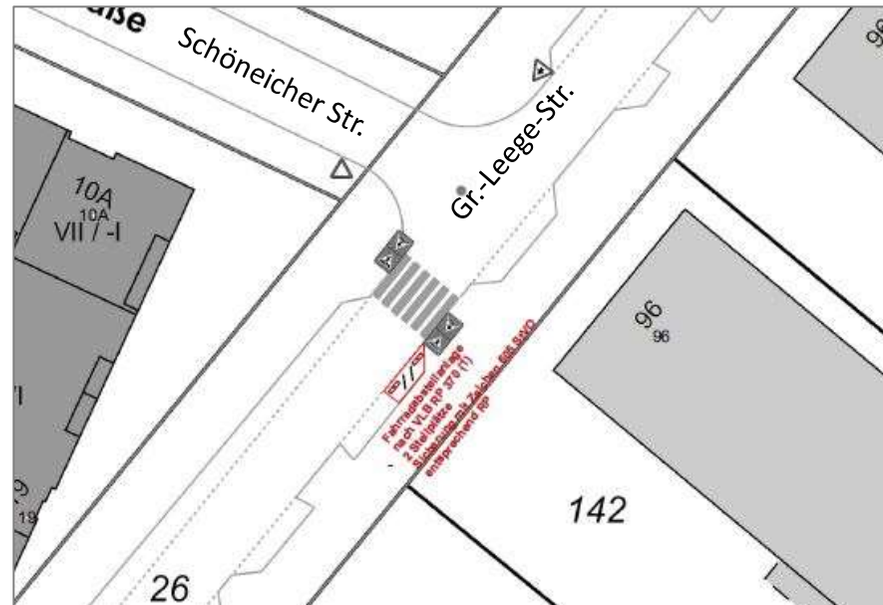
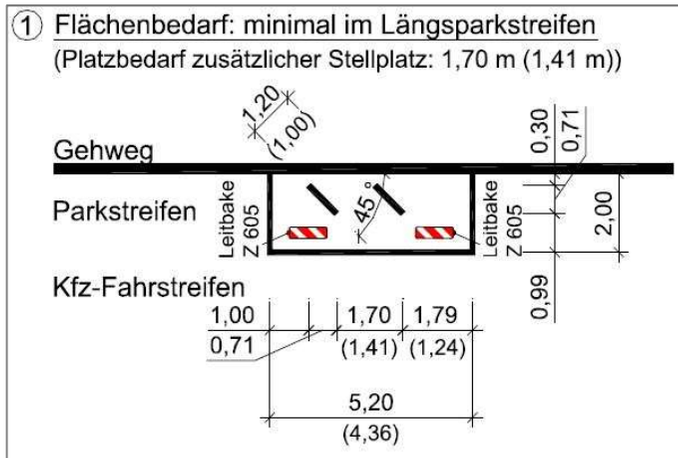


06 Große-Leege-Straße 96

Vorschlag: 2 Bügel – ein Pkw Stellplatz entfällt
 Aufstellung der Bügel gem. RP 370 (1)



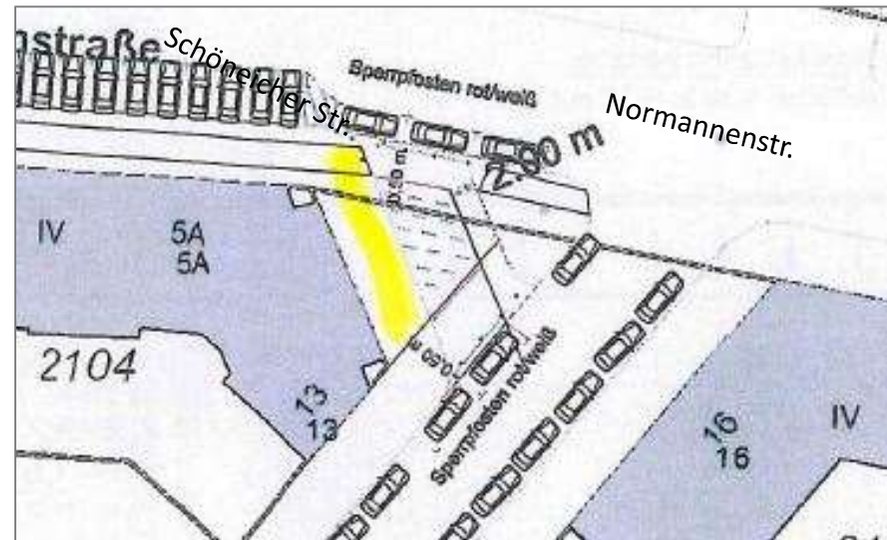
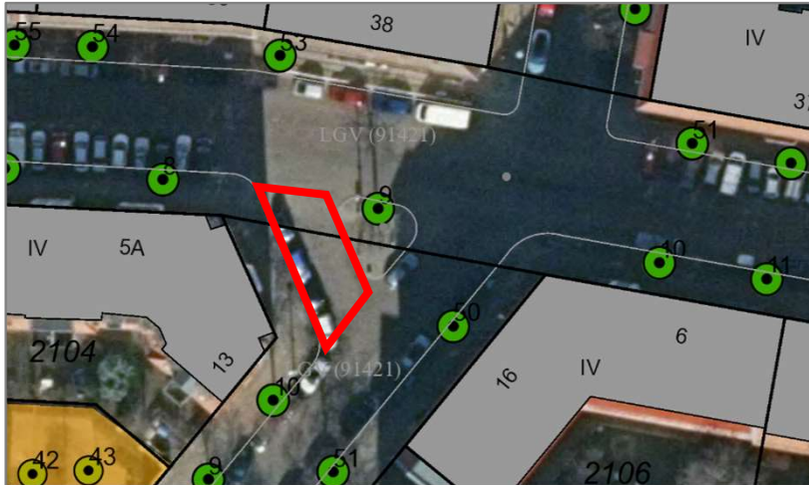
2 Bügel in Parkbucht



07 Normannenstraße Ecke Rudolf-Reusch-Straße (1)

Vorschlag: 15 Bügel

Sperrung der Fläche durch Markierung und Poller

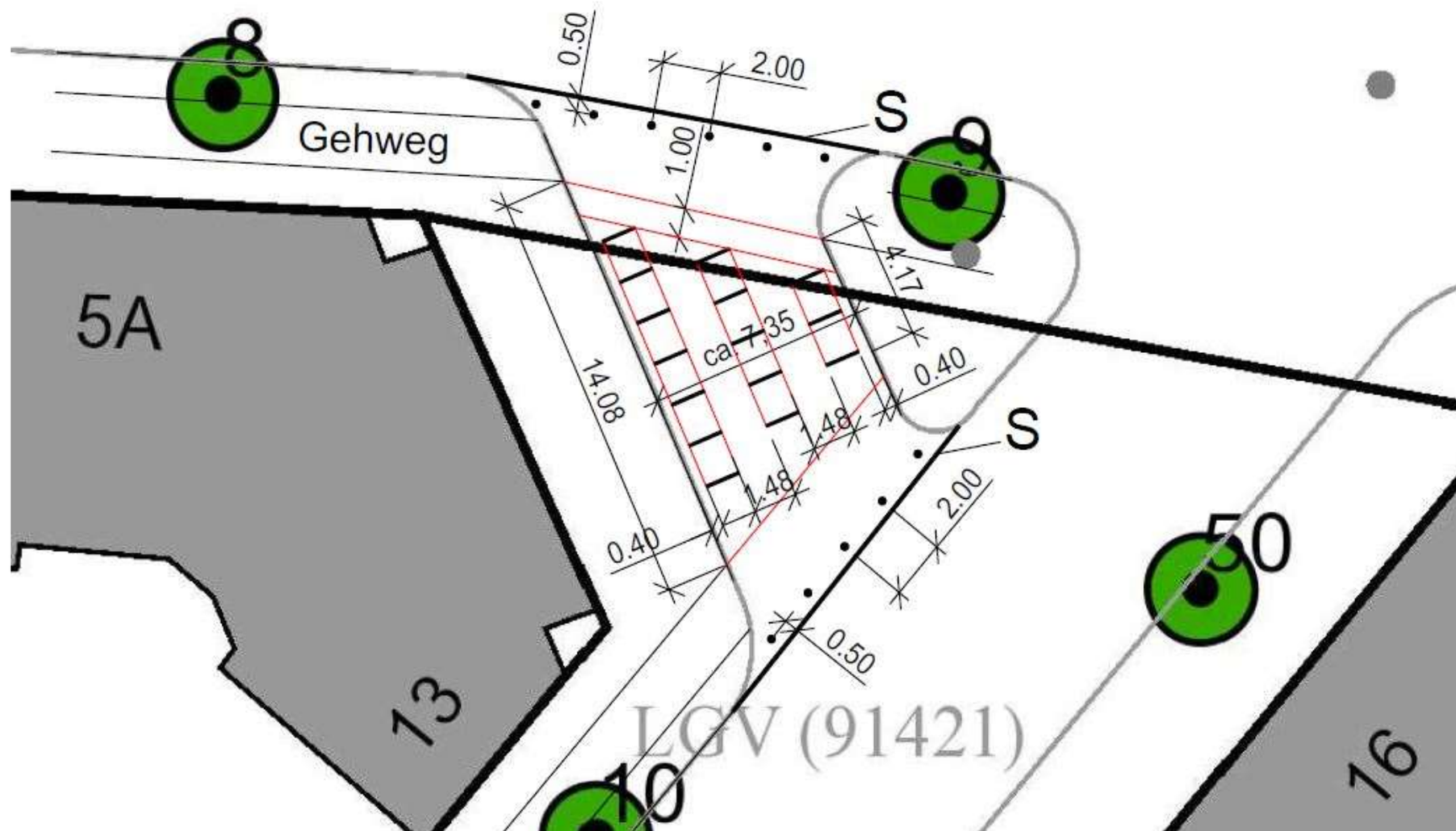


07 Normannenstraße Ecke Rudolf-Reusch-Straße (2)

Vorschlag: 15 Bügel

Sperrung der Fläche durch Markierung und Poller

Bezirksamt
Lichtenberg

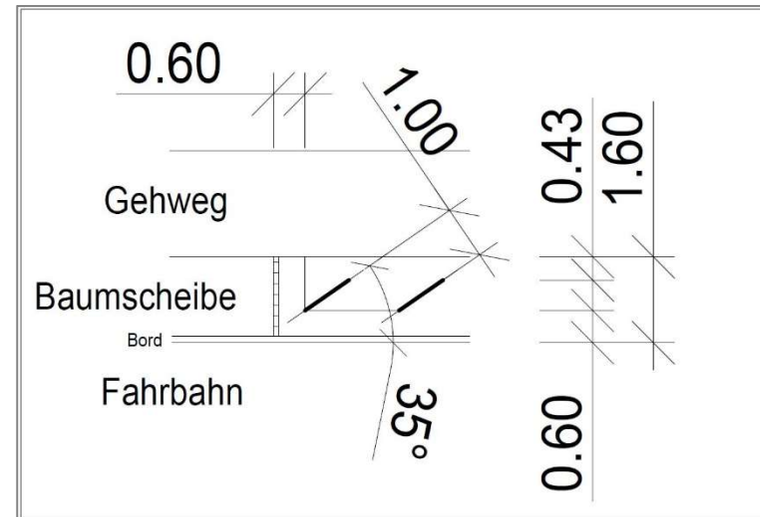


08 Plonzstraße 11

Bügel l= 1,00 m



zwischen Nr. 11
und Nr. 12



09 Weitlingstraße Ostseite

Bügel l= 1,00 m

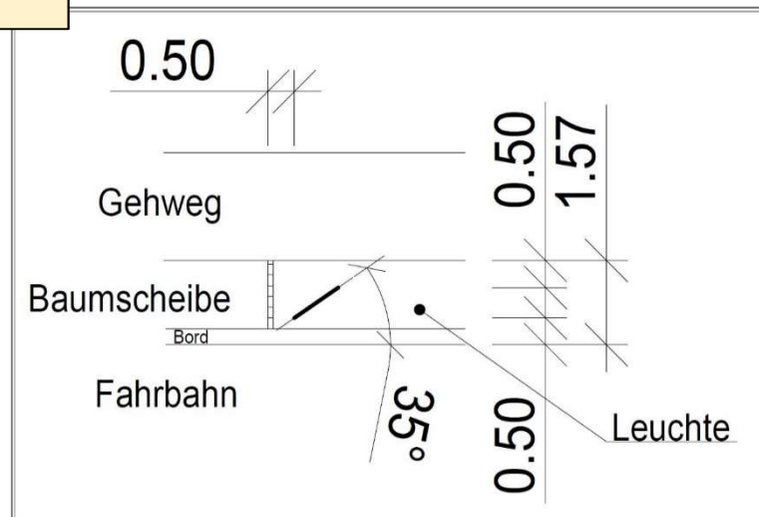
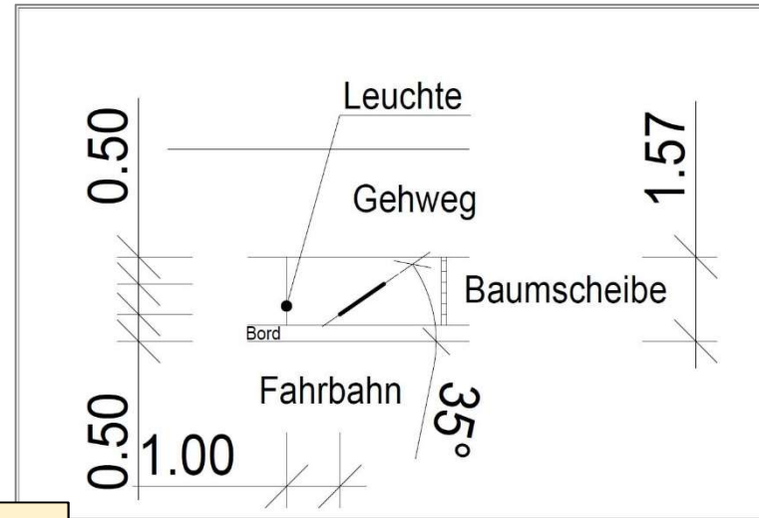


1 Bügel wie
Skizze

zwischen Nr. 55
und Nr. 57

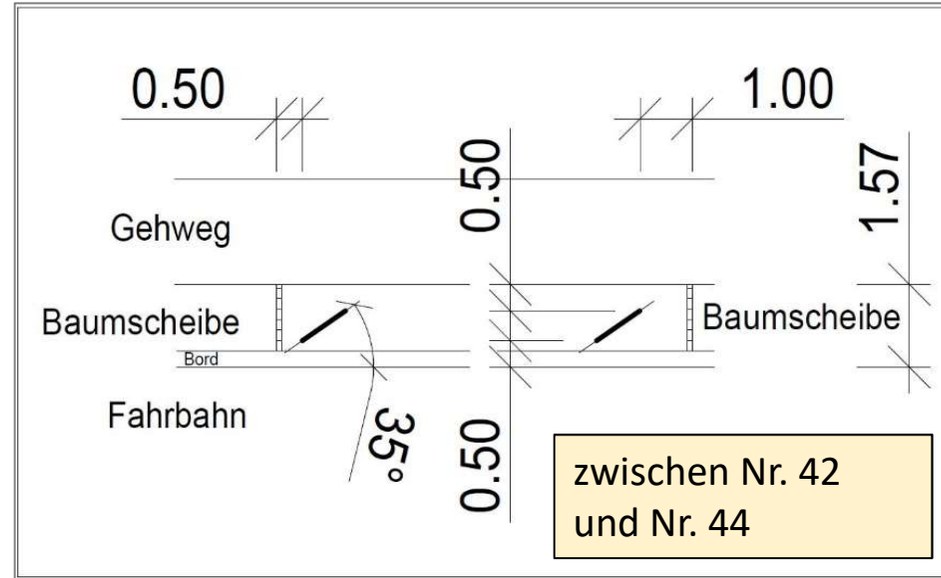


1 Bügel wie
Skizze

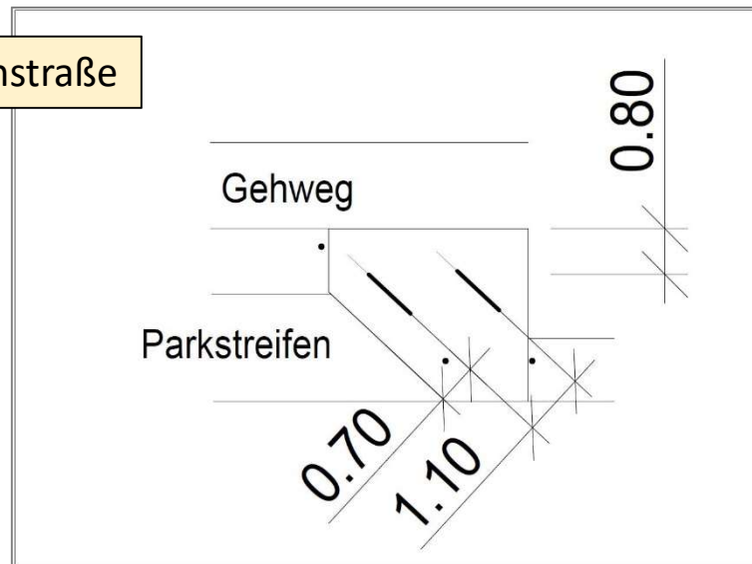


10 Weitlingstraße Westseite (1)

Bügel l= 1,00 m

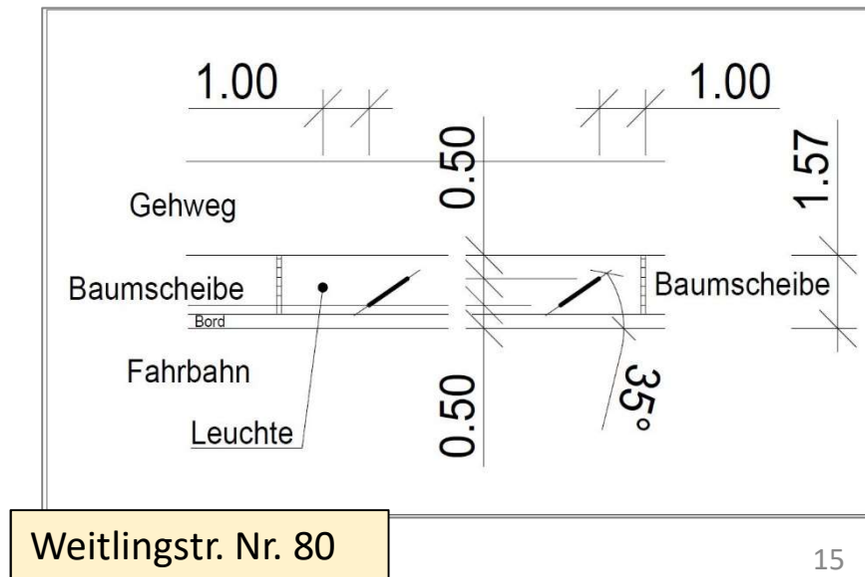
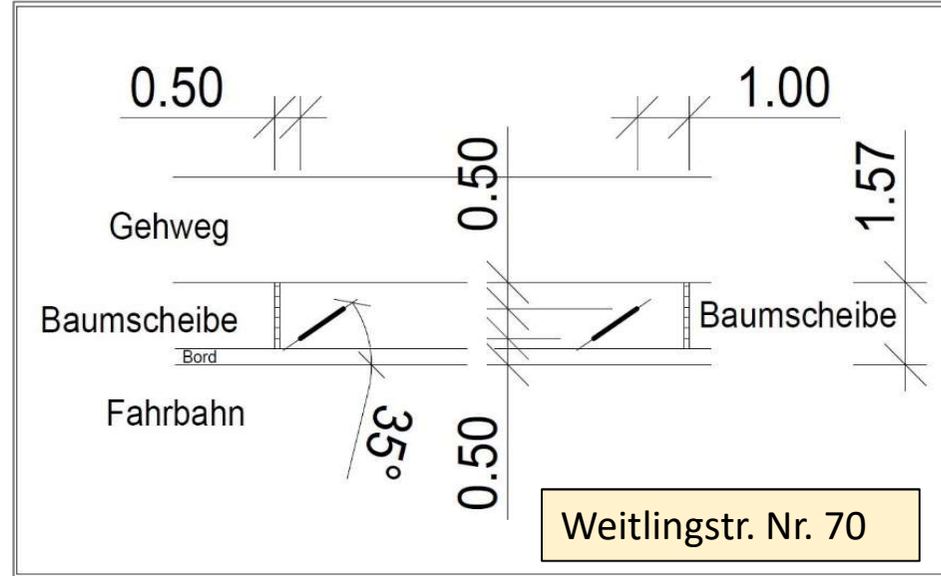


Ecke Sophienstraße



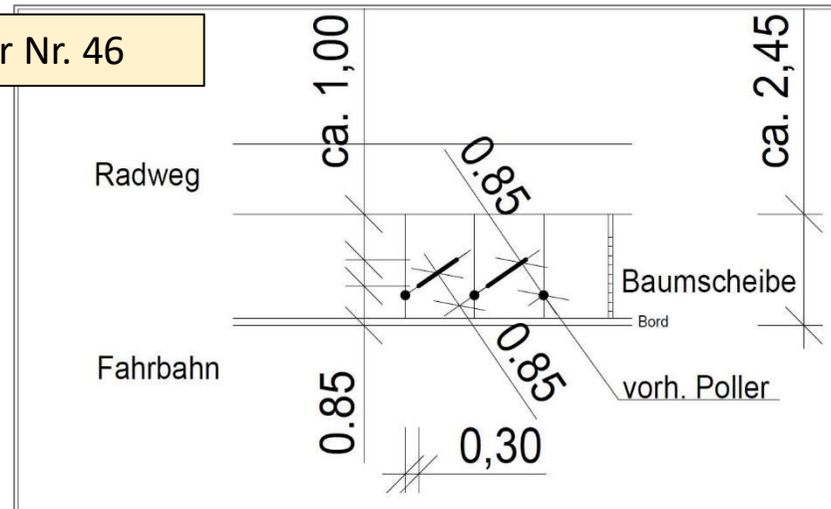
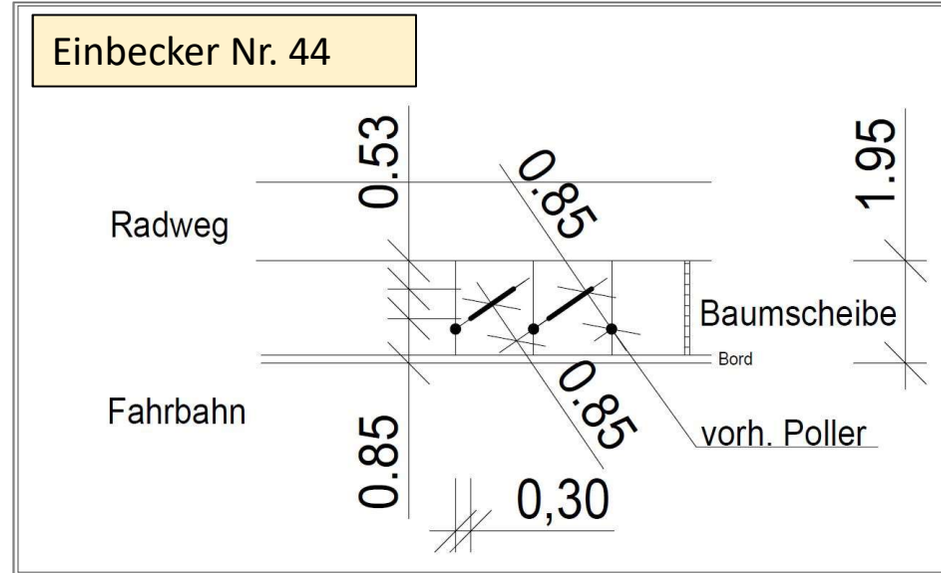
10 Weitlingstraße Westseite (2)

Bügel L=1,00 m



11 Einbecker Straße Nr.44

Bügel l= 1,00 m



12/13 Archenholdstraße (O/W) zwischen Zachert- und Einbecker Str.

Bezirksamt
Lichtenberg



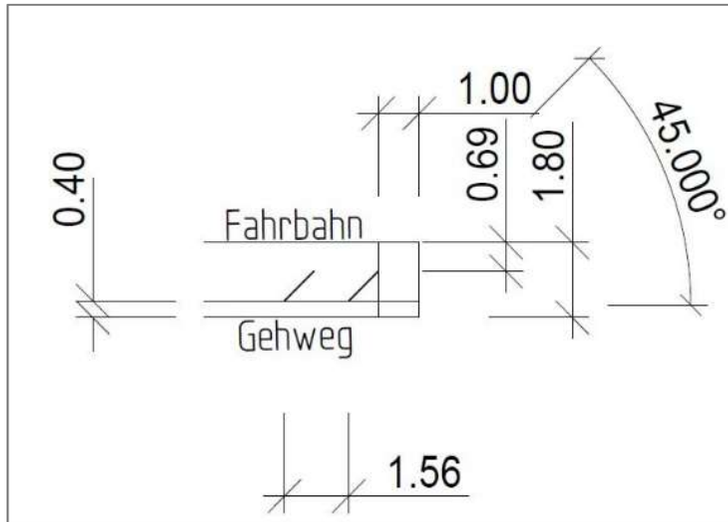
Vorschlag: Aufstellen von Fahrradbügel auf der Ost- und Westseite



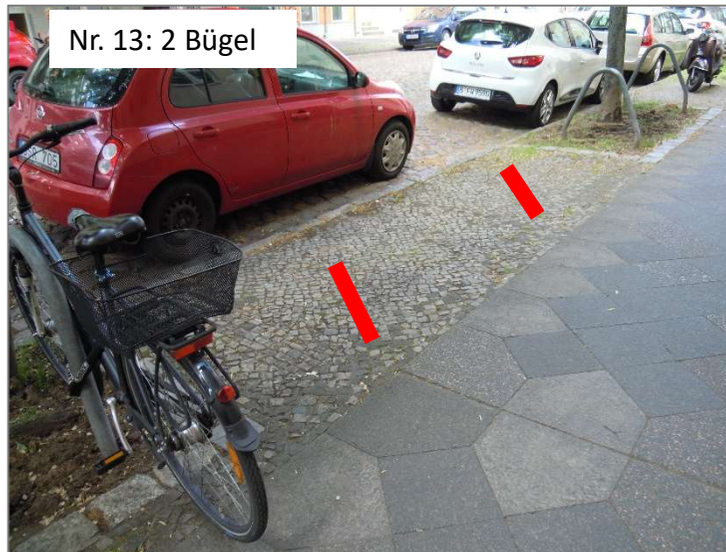
12 Archenholdstraße Ostseite

Bestand : 7 Wildräder; Vorschlag: insgesamt 5 Bügel a 1,00 m,
Breite Unterstreifen 1,80 m, Abstand Fahrbahnrand 0,69 m

Bezirksamt
Lichtenberg



Prinzipiskizze



13 Archenholdstraße Westseite (1)

Bestand : 8 Wildräder; Vorschlag: insgesamt 7 Bügel a 1,00 m,
Breite Unterstreifen 1,70 m, Abstand Fahrbahnrand 0,69 m

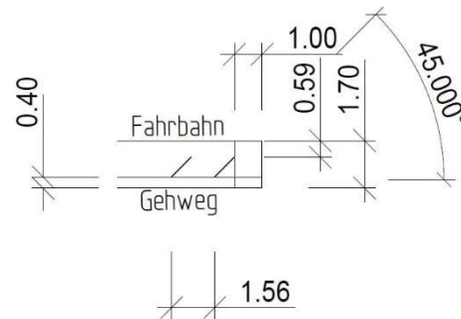
Bezirksamt
Lichtenberg



Nr. 18: 1 Bügel, Abstand Baumscheibe 1 m



Prinzipskizze



Nr. 20: 2 Bügel, Abstand Baumscheibe je 1 m



Nr. 22: 2 Bügel



zw. Nr. 28 und 30 :
2 Bügel



13 Archenholdstraße Westseite (2)

Bestand : 27 Wildräder; Vorschlag: insgesamt 14 Bügel a 1,00 m,
Breite Unterstreifen 1,70 m, Abstand Fahrbahnrand 0,69 m

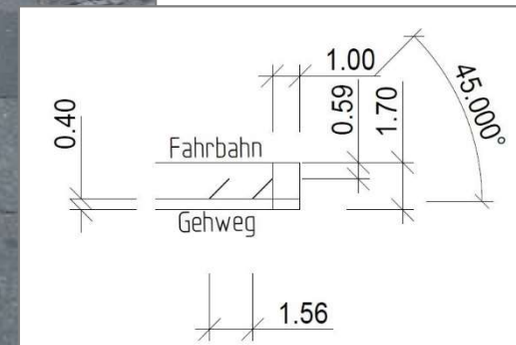
Bezirksamt
Lichtenberg



Nr. 30: 2 Bügel, Abstand Baumscheibe je 1 m

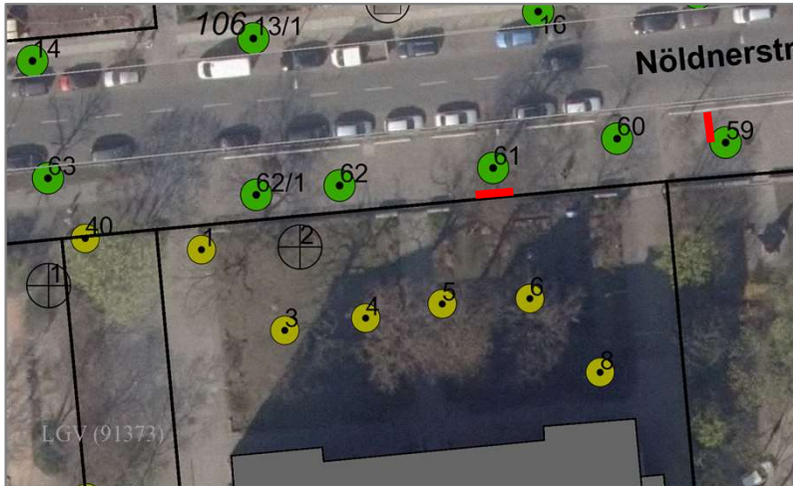


Prinzipskizze



14 Schule an der Viktoriastadt

Vorschlag: 2 Rollerbügel



Beispiel Rollerbügel F3551 zum einbetonieren



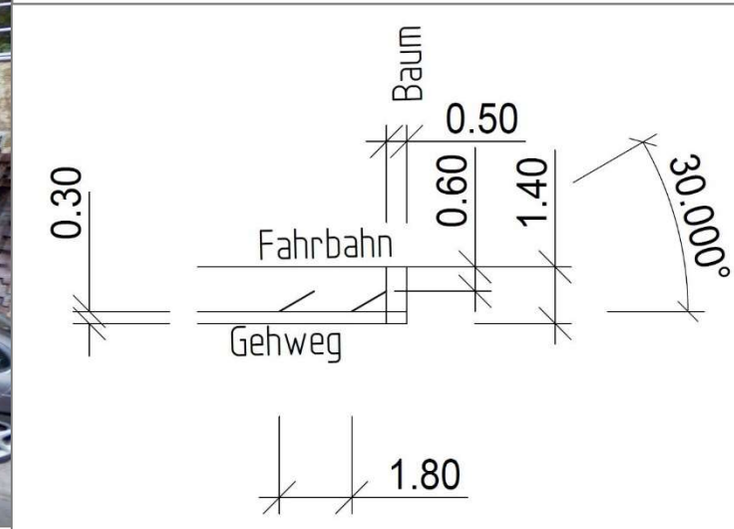
1 Rollerbügel



1 Rollerbügel

15 Suermondstraße 61

Vorschlag: 3 Fahrradbügel



16 Karl-Lade-Straße

Breite Unterstreifen 1,70 m, Abstand Fahrbahnrand 0,69 m

