

Das Diagramm zeigt eine Querschnittsansicht einer Straße mit verschiedenen Verkehrsflächen. Die Breitenangaben sind in Metern angegeben:

- Gehweg: 2,40 m
- Günstreifen: 2,77 m
- Radweg: 1,58 m
- Günstreifen: 2,59 m
- Fahrsreifen: 14,47 m
- Fahrsreifen: 35,98 m
- Fahrsreifen: 2,04 m
- Günstreifen: 2,46 m
- Gehweg: 2,41 m

Die Verkehrsflächen sind von links nach rechts wie folgt dargestellt:

- Gehweg: Ein Fußgänger geht.
- Günstreifen: Ein Baum steht am Rand.
- Radweg: Ein Radfahrer fährt.
- Günstreifen: Ein Baum steht am Rand.
- Fahrsreifen: Ein Bus fährt.
- Fahrsreifen: Ein PKW fährt.
- Fahrsreifen: Ein PKW fährt.
- Fahrsreifen: Ein PKW fährt.
- Günstreifen: Ein Baum steht am Rand.
- Gehweg: Ein Fußgänger geht.

Abschnitt III, Bestand

[illegible]

Abschnitt III, Variante 1

Das Diagramm zeigt eine Querschnittsansicht einer Straße mit verschiedenen Verkehrsflächen und -mitteln. Die Flächen sind von links nach rechts wie folgt beschriftet: Gehweg (2,00 m), Radweg (1,60 m), Grünstreifen (2,80 m), Fahrstreifen (3,25 m), Fahrstreifen (3,25 m), Gleiskörper (Rasengleis) (1,62 m und 1,62 m), Fahrstreifen (3,25 m), Fahrstreifen (3,25 m), Grünstreifen (4,83 m), Radweg (2,04 m), Grünstreifen (2,48 m) und Gehweg (2,40 m). Die Gesamtbreite der Straße beträgt 37,45 m. Verschiedene Fahrzeuge sind eingezeichnet: ein Fußgänger auf dem linken Gehweg, ein Fahrrad auf dem Radweg, ein Bus auf dem Fahrstreifen, ein PKW auf dem Fahrstreifen, ein Güterzug auf dem Gleiskörper, ein PKW auf dem Fahrstreifen, ein Bus auf dem Fahrstreifen, ein PKW auf dem Fahrstreifen, ein Bus auf dem Fahrstreifen, ein PKW auf dem Fahrstreifen, ein Fußgänger auf dem rechten Gehweg und ein Fahrrad auf dem Radweg. Ein Baum steht auf dem linken Grünstreifen, ein weiterer auf dem rechten Grünstreifen.

Abschnitt III, Variante 2



[illegible]

Abschnitt III, Variante 3+4

Nr.	Art der Auslegung:	Datum	Name

VORABZUG 26.06.13

Kön., dem	Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Venloer Straße 301 - 303 50823 Köln
Auftrag Nr.	2112/045
gez.	Name Stübermauch
bearb.	Datum Mai 2013
gepr.	Skizze Skizze
..... Universität	

Geo Bremen		Geoinformation Bremen Landeskart für Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme 28217 Bremen - Lloydstraße 4	 Freie Hansestadt Bremen
Referat 14	Tel.: 0421 / 361 55 83 oder 361 599 31	Fax.: 0421 / 361 55 85	

<h1>Freie Hansestadt Bremen</h1>	
<h2>Bau und Vermietung von Nahverkehrsanlagen</h2>	
<h3>Betrieb gewerblicher Art</h3>	
Bremen, den	Verantwort. Leiter (BOStree §7 (6))
Projektleitung (überprüft)	Abteilungseitung
Maßstab 1 : 100	Objekt <h1>Abchnitt III</h1>
Anlagen-Nr.:	3.1
Az:	Proj.-Nr.: