



Verbreiterung Zweirichtungsradweg (Premiumroute)

Reduzierung von zwei auf einen Fahrstreifen

Furt näher an den Knotenpunkt verlegen

Reduzierung von drei auf zwei Fahrstreifen

Verbreiterung Radweg

Verlegung der Bushaltestelle zur Tram-Haltestelle Doventorsteinweg

bestandsoptimierte Radverkehrsführung Richtung Wandrahm

ergänzende Radverkehrsführung Ri. Wandrahm

Ausbau der Haltestelle durch BSAG in Planung

Zusammenlegung von Tram- und Bushaltestelle

gesichertes Linksabbiegen Richtung Doventorsteinweg

Aufleitung rechtsabbiegender Radverkehr

zusätzliche Furt für Fußverkehr

Führung Bus auf Bahnkörper

Verlegung der Bushaltestelle zur Tram-Haltestelle Doventorsteinweg

Reduzierung von zwei auf einen Fahrstreifen

Verbreiterung Aufstellflächen

Aufstellbereich für Radfahrende Doventorscontrescarpe

Reduzierung von drei auf zwei Fahrstreifen

Zweirichtungsradweg (Premiumroute)

Reduzierung von drei auf zwei Fahrstreifen

Verlegung der Gleise

durchgehende Furt

Aufwertung Treppe/Wallzugang

Reduzierung von zwei auf einen Fahrstreifen

Verbreiterung Zweirichtungsradweg

Eduard-Schopf-Allee

RICHTUNG ÜBERSEESTADT

Reduzierung von drei auf zwei Fahrstreifen

Anschluss an Fahrradroute Wallring

Verbreiterung Mittelinsel

Entflechtung Fuß- und Radverkehr

Reduzierung von drei auf zwei Fahrstreifen

Verbreiterung Seitenraum

Legende

- Gehweg
- Querung Fußverkehr
- Radweg
- Querung Radverkehr
- Begrünung
- Gleisführung Tram
- H Haltestelle
- Wegeverbindung
- ★ Gestaltungspotenzial durch Flächengewinn

Machbarkeitsstudie Knotenpunktsystem Doventor										
Projekt	19106									
Auftraggeber	Freie Hansestadt Bremen									
Plan	Gestaltungskonzept Doventor Variante 3 Förderung Umweltverbund									
Bearbeitet	Stieger, von der Lieth									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Maßstab</th> <th>gez.</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x 1 : 500</td> <td>Sti</td> <td>April 2021</td> </tr> <tr> <td>1 : 1.000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Maßstab	gez.	Datum	x 1 : 500	Sti	April 2021	1 : 1.000		
Maßstab	gez.	Datum								
x 1 : 500	Sti	April 2021								
1 : 1.000										
Plaza de Rosalia 1, 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450, Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de, www.shp-ingenieure.de										
<small>Quelle ALKIS/Luftbild: ©GeoBasis-DE / GeoInformation Bremen 2019</small>										