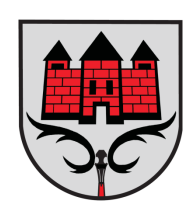
Erneuerung der Hamburger Straße

Städtebauförderung



<u>Innenstadtkonzept</u>

Die Hamburger Straße weist zwar (...) Potenziale auf. Diese können jedoch aufgrund der derzeitigen gestalterischen, funktionalen und baulichen Mängel nicht zur Geltung kommen.
(S. 17)

Ziele / Empfehlungen:

- Attraktiver Straßenraum für alle Nutzergruppen
- Wiederherstellung der Allee
- Sichere und komfortable Radverkehrsführung
- Barrierefreiheit / Querungsstellen
- Reduktion von Parkplätzen
- Sicherung Lieferverkehr und Besuch Ärztehaus
- Tempo 20 km/h (Verkehrsberuhigter Geschäftsbereich)
- Einbahnstraßenregelung beibehalten



Ziele der Gestaltung

- √ Förderfähigkeit
 - Ziele und Empfehlungen aus dem Innenstadtkonzept
 - Wiederherstellung des Flächendenkmals
- ✓ Typisierung der Innenstadtstraßen
 - Vorbildfunktion f
 ür sp
 ätere Umgestaltung der anderen beiden Strahlen
 - Parken, Materialien, Mobiliar, Beleuchtung, Einbauten etc.
- ✓ Anlehnung an alten Gesamtentwurf
 - Ähnliche Materialität und Ausstattung
 - Wiedererkennungswert
 - Belange des Denkmalschutzes



StVO-Novelle 2020

- StVO §5, Absatz 4, Satz 2: Überholvorgänge Kfz/Fahrrad mit einem Mindestabstand von 1,50 m
- Vorlage Nr. 2019/139, Beschluss vom 04.12.2019:
 Fahrbahnbreite von 5,00 m
- Neuer Beschlussvorschlag: Fahrbahnbreite von 5,50 m



Gesamtlageplan





<u>Lageplan Südwest</u>





<u>Lageplan Nordost</u>





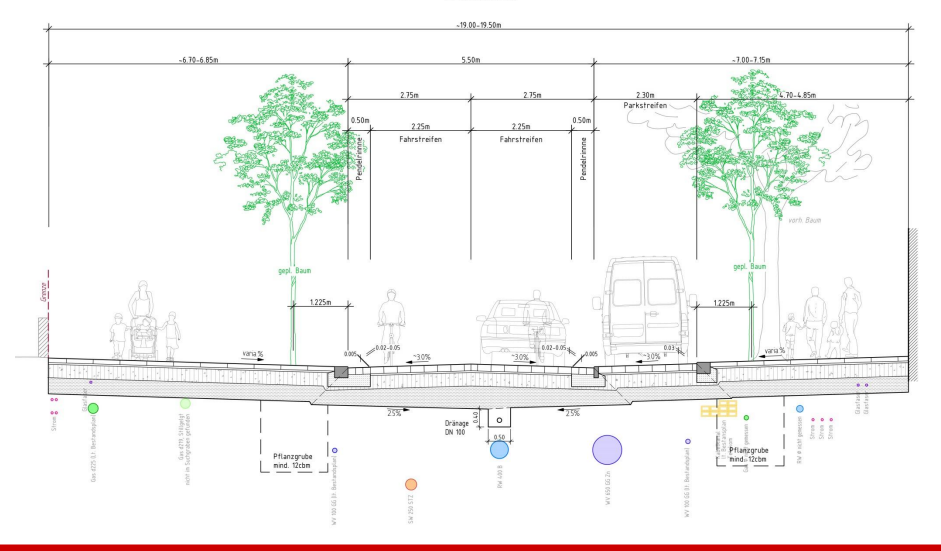
Lageplan Nordost (Alternative Rondeel)





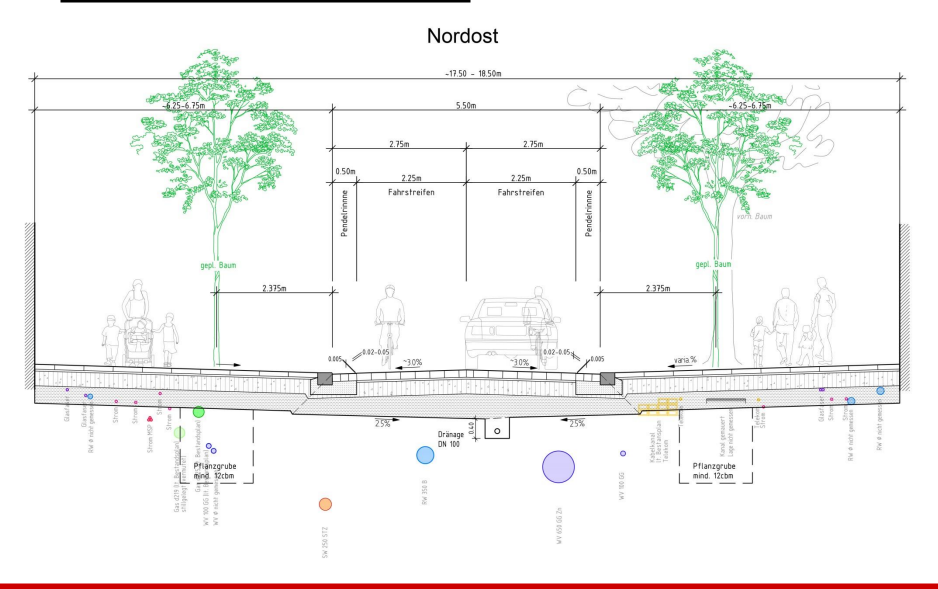
Querschnitt Südwest

Südwest





Querschnitt Nordost





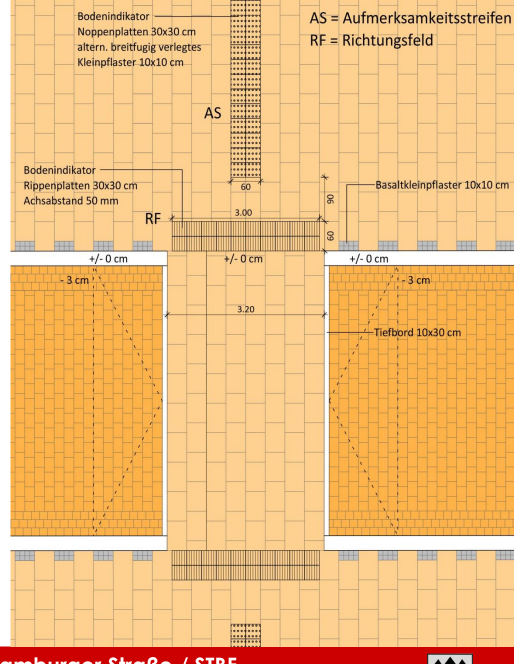
<u>Detail Querung</u>

Örtliche Anpassung der Fahrbahn an das Höhenniveau des Gehweges

Barrierearmes Plattenformat des Gehweges läuft durch

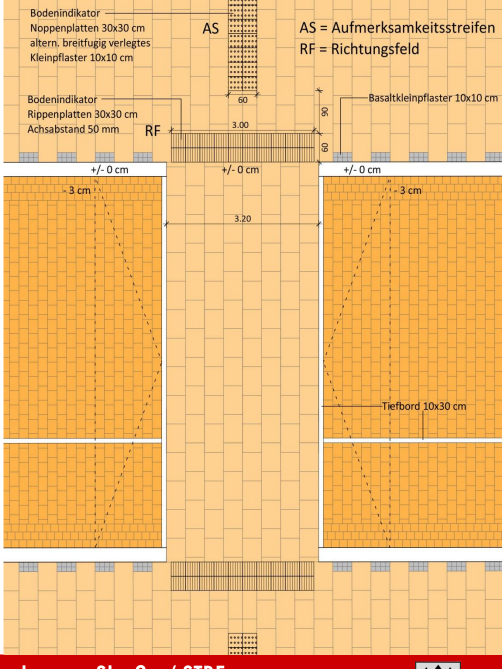
Bodenindikatoren

Kontrasterhöhung durch dunkles Basalt-Kleinpflaster über gesamte Länge





<u>Detail Querung</u> Parkstreifen





Gestaltung der Oberflächen





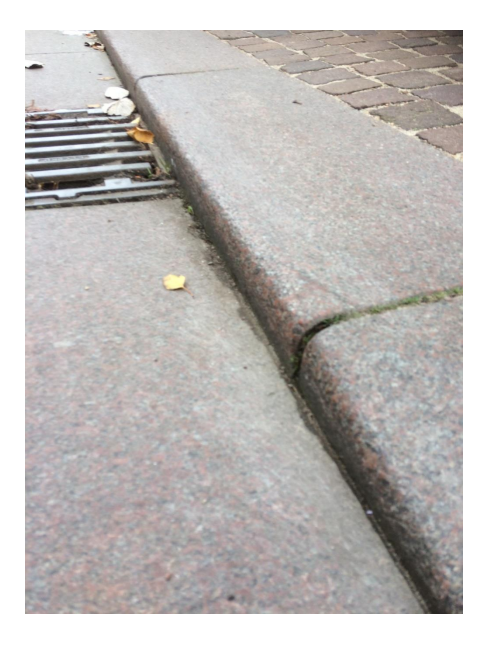


<u>Materialwahl</u>

- 1) BESCO "Belgrano O261" (Granit)
- 2) BESCO "Belgrano A268" (Biotitgneis)
- 3) NORDSTEIN "Bjoerkeberg-rot" (Granit)
- 4) NORDSTEIN "Bovall-rot" (Granit)



Breiter Bord mit flacher Kante für bessere Querbarkeit

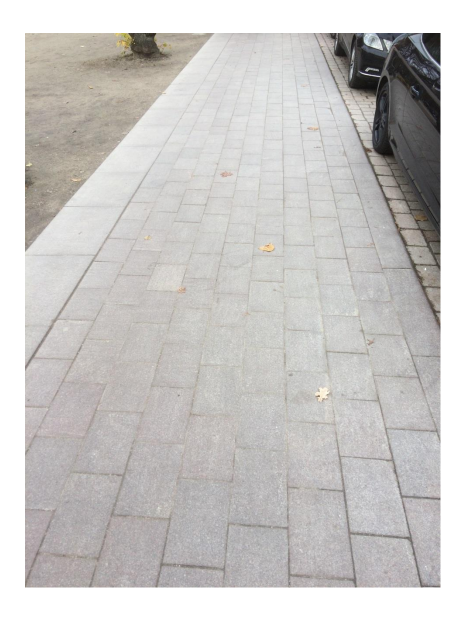




Materialwahl

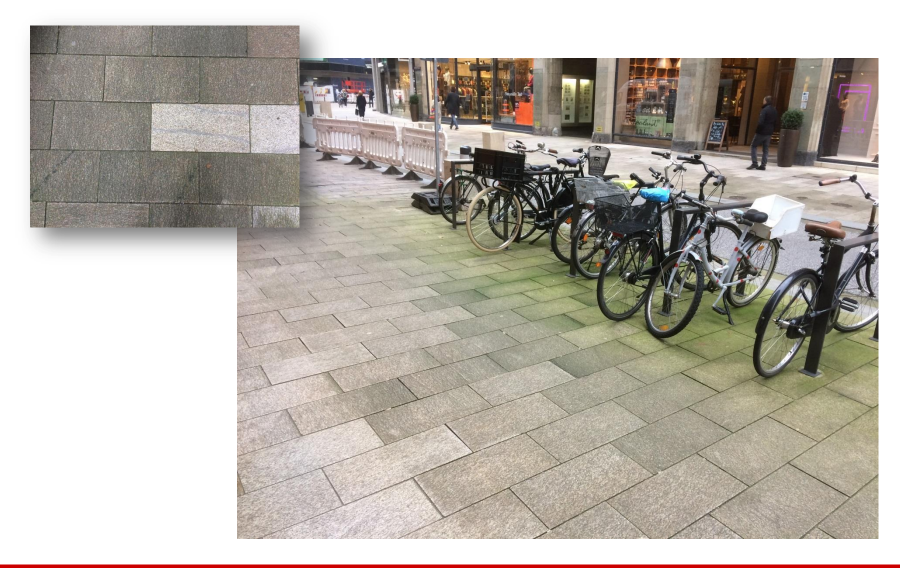
BESCO Belgrano "O261"

z.B. Gehweg Große Straße





<u>Hamburg Neustadt</u>





<u>Hamburg Neustadt</u>





Tiefgarage CCA

Roter Asphalt in der Tiefgaragenzufahrt





Beleuchtung & Ausstattung



Beleuchtung

Siteco "City-Light Elegance LED"







Fahrradbügel Typ "Ahaus" / Elancia





Gitterbank "Wien" / Elancia Papierkorb GA 1600 / Elancia











Baumschutzrost "Wotan" / ACO





<u>Hamburg Neustadt</u>



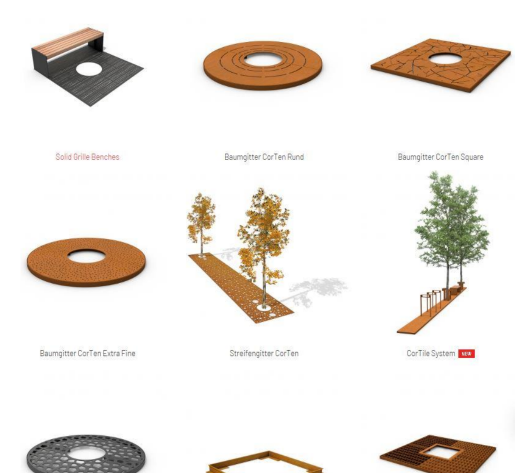


Alternative Ausstattung

- Abweichen vom üblichen Gestaltungsstandard der Innenstadt grundsätzlich möglich
- Beispielsweise andere Materialien (wie Cortenstahl), Baumrost-Bank-Kombinationen oder andere Gestaltungselemente
- Separater Beschluss mit neuem Ausstattungskonzept für die Innenstadt erforderlich
- > Trennung vom vorliegenden Ausbaubeschluss



Alternative Ausstattung



Tree Outlines







Tree Grilles Black & Grey

CorTen Press Grating NEW

<u>Zeitplan</u>

Dargestellt ist ein <u>idealer</u> Projektablauf.

Juli 2019 Au	ıgust 2019	September 2019	Oktober 2019	November 2019	Dezember 2019		
27.KW 28.KW 29.KW 30.KW 31.KW	32.KW 33.KW 34.KW 35.KW	36.KW 37.KW 38.KW 39	KW 40.KW 41.KW 42.KW 43.KW 44.KW	45.KW 46.KW 47.KW 48.KW	49.KW 50.KW 51.KW 52.KW		
Lph. 2	Lph. 2			Lph. 3 /	Abstimmung Materialien		
23.7.	Versorger 23.08. 28.08.		BPA-Vorlage / Querschnitt		04.12. Lieferanten Naturstein		
Anlieger	ARGE Rad	Beschluss			Beschluss		
					Querschnitt		
					1		
Januar 2020	Februar 2020	März 2020	April 2020	Mai 2020	Juni 2020		
1.KW 2.KW 3.KW 4.KW 5.KW	6.KW 7.KW 8.KW 9.KW	10.KW 11.KW 12.KW 13	.KW 14.KW 15.KW 16.KW 17.KW 18.KW	19.KW 20.KW 21.KW 22.KW	23.KW 24.KW 25.KW 26.KW		
Lph. 3 /	Abstimmung Materialien		Lph. 4				
Lieferanten Naturstein IV.2	Musterflächen	BPA-Vorlage / Ausbau		Erarbeitung Förderantrag			
Material-	Politik	Politik (BPA)	(BPA)	(BPA)	(BPA)		
eingrenzung	4.2.	(BPA) 18.3.	01.04.	06.05. 20.5.	3.6. 17.6.		
Juli 2020	August 2020	September 2020	Oktober 2020	November 2020	Dezember 2020		
27.KW 28.KW 29.KW 30.KW 31.KW	32.KW 33.KW 34.KW 35.KW	36.KW 37.KW 38.KW 39	KW 40.KW 41.KW 42.KW 43.KW 44.KW	/ 45.KW 46.KW 47.KW 48.KW	49.KW 50.KW 51.KW 52.KW		
		Lph. 5 + 6 / Freigabe LV u	nd Pläne				
		Prüfung Förderanti	ag	Angebotsfrist			
Anlieger			Hamburg Wasser: Transportleitung DN 60	00	- Baustellenräumung -		
Leitungs- und Straßenbau					s. BPA 19.02.2020		

Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021
1.KW 2.KW 3.KW 4.KW 5.KW	6.KW 7.KW 8.KW 9.KW	10.KW 11.KW 12.KW 13.KW	14.KW 15.KW 16.KW 17.KW 18.KW	19.KW 20.KW 21.KW 22.KW	23.KW 24.KW 25.KW 26.KW
	Lph. 7				
Angebotsfrist	Vergabe	Bauvorbereitu	ng / Materialbestellung		
Hamburg	Wasser: Versorgungsleitung DN 1				
SH-Netz: Mittel- ur		Niederspannungsleitungen			

