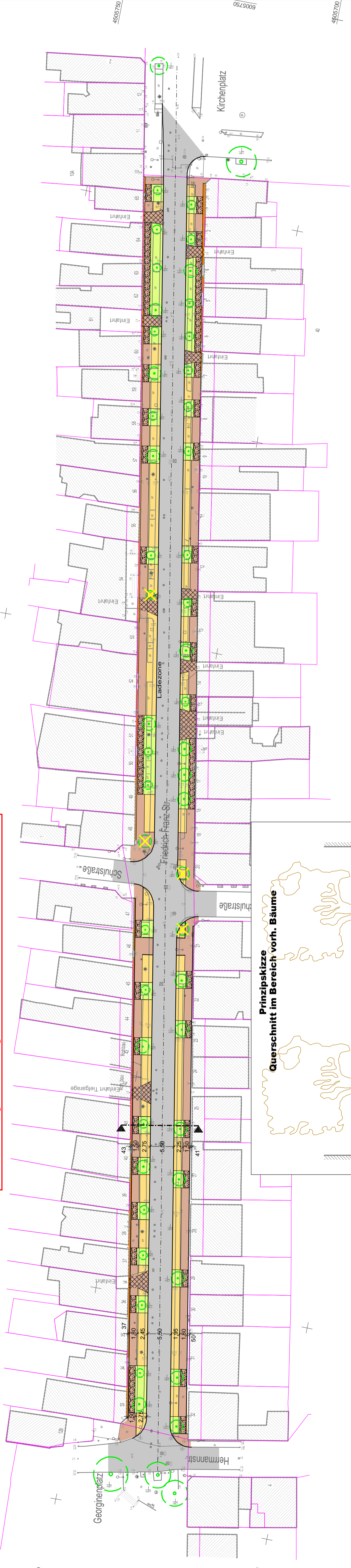
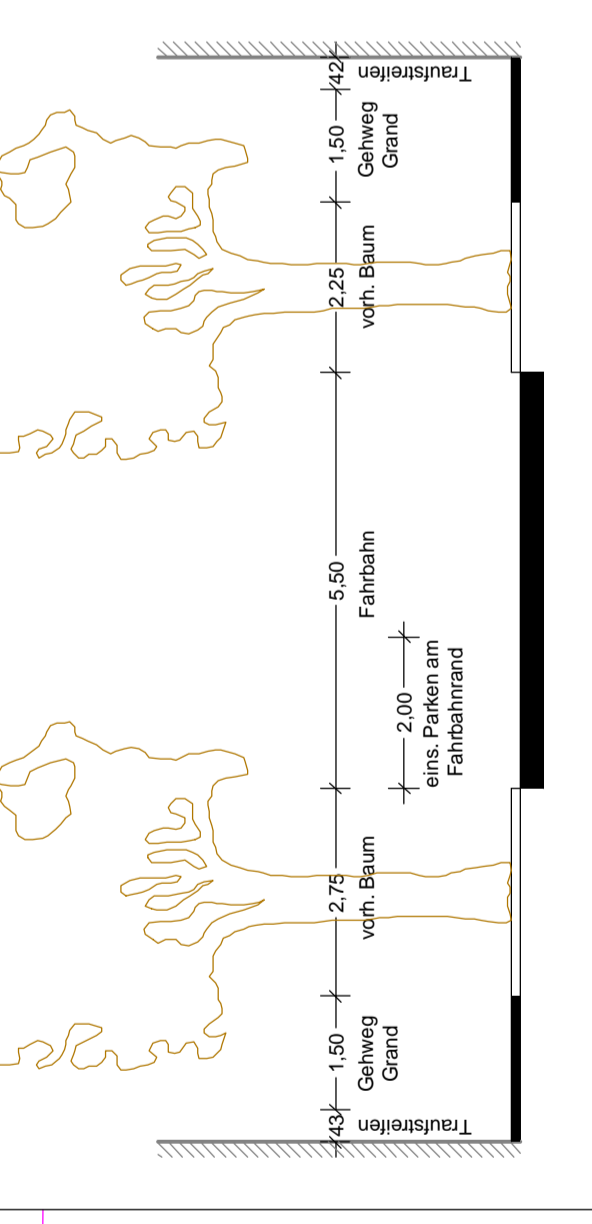


Variante 1

Fahrbahnbreite 5,50 m
 Parker am Fahrbahnrand, einseitig: 48 (Bestand ~89)
 bis auf 4 Bäume Erhalt der vorhandenen Bäume
 (Kreuzung Friedrich-Franz-Straße/Schulstraße und Einfahrt Haus 54)
 Kein grundhafter Ausbau des Gehweges im Bereich der Bäume
 auf Grund der Wurzel Ausbildung möglich. (Grandbefestigung)
 Einschränkung der Gehwegbreite im Baumbereich um 0,30m



**Prinzipskizze
 Querschnitt im Bereich voh. Bäume**



Hochb. 6006103.643
 Rechts. 4505604.055
 Format: 74,0 cm x 28,7 cm
 Winkel: 188.000.60n

Zeichenerklärung

	Fahrbahn		Grandbefestigung
	Gehweg		Baumscheibe
	Grundstückszufahrt, verstärkter Unterbau		Distanzstreifen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

VEAPLAN
 VERKEHRSPLANUNG
 Lise-Meiner-Ring 7, 18059 Rostock
 Tel.: (0381) 40 29 77 0 Fax: (0381) 40 29 77 20
 e-mail: info@veaplan.de www.veaplan.de

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
		August 2011	gez. Beust
		August 2011	CARD/I
		geprüft:	

- VORPLANUNG -

Auftraggeber: **Hansestadt Rostock**
 Tief- und Hafenaubamt
 Friedrich-Franz-Straße

(Nächster Ort): **Rostock-Warnemünde**

Fördergebiet
Rostock- Seebad Warnemünde
 Erneuerung der Friedrich-Franz-Straße

Lageplan
 Maßstab: 1:500

Unterlage: 7
 Blatt Nr.: 1
 Reg. Nr.: 06148

Datum: Zeichen

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Die Flurstücksgrenzen wurden aus amtlichen Unterlagen übernommen. Ihre Darstellung dient nur zur Information und nicht als Rechtsgrundlage.

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingezeichneten Leitungen und Anlagen wird keine Gewähr übernommen. Die genaue Lage und die Tiefe der einzelnen Leitungen sind bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

Grundplan hergestellt:
 Ingenieurbüro
 Ralf Hamel
 Sonnenblumenweg 49
 18119 Rostock
 Tel. 0381/5192990
 Fax 0381/5192991

Aufnahme: Juni/Juli 2011
 Feldvergleich:
 Karaster:

Ergänzungen:
 Bezugssystem Lage: 42/83
 Bezugssystem Höhe: HN 76

Hochb. 6006103.643
 Rechts. 4505604.055
 Format: 74,0 cm x 28,7 cm
 Winkel: 188.000.60n