



Anschluss Plan 8.02

Legende	
Planung	Bestand / Planung
Planungsgrenze Abschnitt 1: Holstenbrücke bis Drehrückenplatz	Flurstücksnummer/-nummer
Planungsgrenze Abschnitt 2: Drehrückenplatz bis Große Alfstraße	Zufahrt
Fahrbahn, Asphalt	Straßen-Leuchte 8.0 m
Fahrbahn, Asphalt dunkel	Ausleger-Leuchte 4.5 m
Fahrbahn, rote Markierung	Aufsatz-Leuchte 8.0 m
Verfüllungstreifen, Natursteinpflaster, geb.	vord. Leuchte entfällt
Gehweg, Natursteinpflaster, ungeb., Blindleitsystem	Querneigung
Laufband Promenade, Treppenanlage Holstenbrücke, Drehrückenplatz	Straßenablauf
Bänderung, Blockstufen, Baumstehleinfassung	vord. Straßenablauf entfällt
Pflasterband/überführtes Natursteinpflaster, gebunden	Baum
Einmündung, Natursteinpflaster, gebunden	Fahrradbügel
Rinne, 2-reihig, Natursteinpflaster	Grantpoller
Traufstreifen, Mosaikpflaster, gebunden	Bank (verschiedene Typen)
Promenade/Platz, vord. Natursteinpflaster, gebunden	Rettungsmittel (Ring + Stange)
Promenade/Platz, vord. Natursteinpflaster, gebunden	Blindenleitsystem (Noppen- und Rippenplatten)
Grünfläche, Gräberbefestigung	Versorgungspoller
Nebenfäche, höhenmäßige Anpassung an Bestand	Abfallbehälter
Überfahren/Einmündungen, stärkere Platten und erhöhter Oberbau, Stellplätze Promenade, erhöhter Oberbau	Ausschaltung Bushaltestelle (Fahrgasunterstand/Digitale Fahrgastinform./Halteschleuse)
	Lichtsignalanlage
	SB/AS/TB Sonderbord/Abseker/Tiefbord

Die Bestandsdaten sind nachrichtlich vom "Vermessungsbüro Kummer" vom 18.01.2016 übernommen.

Index	Art der Änderung	Datum	Name

	Datum	Name
bearb.:	13.05.2016	HK
gez.:	13.05.2016	SK
gepr.:	13.05.2016	

**Hansestadt LÜBECK**  
Bereich Stadtgrün und Verkehr

Umgestaltung westlicher Altstadtrand, An der Untertrave  
Abschnitt 1: Holstenbrücke bis Drehrückenplatz

Ausführungsplanung  
**Technischer Lageplan Teil 1**  
Holstenbrücke - Alfstraße

Zeichn.-Nr.:	Datum		Name	Aufgestellt Lübeck, den
	3.01			
Maßstab:	bearb.:			
	1:250	gez.:		
	gepr.:			

Bereich Stadtgrün und Verkehr

Datengrundlage: ALKIS (vom Vermesser), Herausgeber: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein