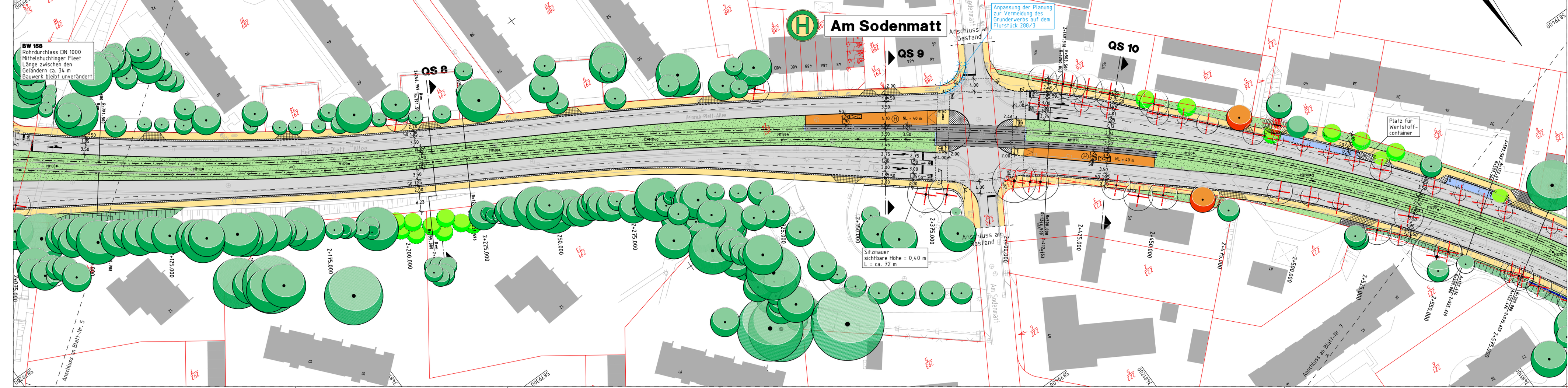


ZEICHENERKLÄRUNG		Laternen		Funkmast		Schieber Wasser/Gas		Brunnen		Naturdenkmal Baum		Zufahrt / Zugang		Gehweg / Platzfläche		Komb. Rad- / Misch- und Gehweg / Verkehr		Stellplätze		Gleiszone (Schoftergleis)		Kleinflesterfläche Betonpflaster		Abbruch / Rückbau		Neubau		Hochbord		Bestandsbaum, Fällung wahrscheinlich, zuvor werden bauliche Maßnahmen zum Erhalt des Baumes im Rahmen der Ausführungsplanung geprüft.	
—	Gemarkungsgrenze	☀	Stahlgittermast	📡	Fahnenmast	⊖	Schieber Wasser/Gas	⊕	Polygonpunkt m. Nr.	🌳	Naturdenkmal Stein	🚗	Zufahrt / Zugang	🟡	Gehweg / Platzfläche	🚗	Komb. Rad- / Misch- und Gehweg / Verkehr	🚗	Stellplätze	🚗	Gleiszone (Schoftergleis)	🚗	Kleinflesterfläche Betonpflaster	🚗	Abbruch / Rückbau	🚗	Neubau	🚗	Hochbord	🚗	Bestandsbaum, Fällung wahrscheinlich, zuvor werden bauliche Maßnahmen zum Erhalt des Baumes im Rahmen der Ausführungsplanung geprüft.
—	Flurgrenze	☀	Stahlrohrmast	📡	Polizeirufsäule	⊖	Schieber Wasser/Gas	⊕	Durchlaß DN ...	🌳	Denkmal Kreuz	🚗	Anschlagsäule	🟡	Verkehrsberuhigter Bereich	🚗	Haltestelle	🚗	Schicht ohne Bindemittel	🚗	Schutzgelder (h = 1,20 m)	🚗	Gleiszone (Schoftergleis mit Sedumentdeckung)	🚗	Gebäudeabriss	🚗	Tiefbord	🚗	M0072	🚗	Fahrleitungsmast
—	Gemeindegrenze	☀	Stahlbetonmast	📡	Seitenablauf vorh./gepl.	⊖	Schieber Wasser/Gas	⊕	Kilometerstein	🌳	Böschung vorh.	🚗	Höhenfestp. lfd. Nr.	🟡	Radweg mit zusätzl. faktillen Streifen zum Gehweg	🚗	Fahrbahn	🚗	Gleiszone Asphaltbeton/Rasengleis mit Drainrinne	🚗	B - R	🚗	Baufeldgrenze	🚗	Mast	🚗	Mast	🚗	Mast		
—	Flurstücksgrenze mit Vermarkung	☀	Holzmast	📡	Stromablauf vorh./gepl.	⊖	Schieber Wasser/Gas	⊕	Ortsdurchfahrtsstein	🌳	Schutzmauer	🚗	Beschriff. Bestand	🟡	Fahrbahn	🚗	Gleiszone Asphaltbeton/Rasengleis mit Drainrinne	🚗	Lärmschutzwand	🚗	B - R	🚗	Mast	🚗	Mast	🚗	Mast	🚗	Mast		
—	Flurstücksgrenze ohne Vermarkung	☀	Kabel- u. Schaltkasten	📡	Mast der Fernmeldetg.	⊖	Schieber Wasser/Gas	⊕	Schranken an Bahnübergängen	🌳	Mauer	🚗	Beschriff. geplant	🟡	Fahrbahn	🚗	Gleiszone Asphaltbeton/Rasengleis mit Drainrinne	🚗	Lärmschutzwand	🚗	B - R	🚗	Mast	🚗	Mast	🚗	Mast	🚗	Mast		



BW 158
 Rohrdurchlass DN 1000
 Mittelschuchtinger Fleet
 Länge zwischen den
 Geländen ca. 34 m
 Bauwerk bleibt unverändert

Am Sodenmatt

Anpassung der Planung zur Vermeidung des Grunderwerbs auf dem Flurstück 288/3

Platz für Wertstoff-container

Sitzmauer
 sichtbare Höhe = 0,40 m
 L = ca. 72 m

1	Anpassung der Planung zur Vermeidung des Grunderwerbs auf dem Flurstück 288/3	08.03.2016	Martins
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Darstellung Markierung, Beschilderung und Lichtsignalanlagen nur nachrichtlich, kein Inhalt der Planfeststellung

Geoinformation Bremen
 Eigenbetrieb des Landes Bremen

Grundlage: Stadtgrundkarte
 Katasterbezeichnung: VL Flur: 64 km - Quadrat: 8178 08250089
 Aktualität der Topographie: März 2008
 des Gebäudebestandes: März 2013
 Herausgegeben: 18. April 2008/1. Januar 2013

Ingenieurgemeinschaft
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
 Beratende Ingenieure mbB
 Osterforstraße 38/39 | 28195 Bremen | Telefon 0421 33 50 2-0 | Telefax 0421 33 50 2-22
 Bremen, den 18.04.2016
 gez. i. V. Lippert gez. i. V. Kroeger
 BPR IBV

Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH
 Ingenieurbüro für Bau- und Verkehrswesen
 Hans-Böckler-Allee 9 | 30173 Hannover | Tel. 0511 856145-0 | Fax: 0511 856145-99

Bremer Straßenbahn AG
 Flughafenweg 10-12, 28199 Bremen, Tel.: (0421) 5596-0
 Straßenbahntechnisch einverstanden.
 Bremen, den 27.04.2016
 gez. Wagschal
 überprüft
 gez. Zimmermann
 Betriebsleiter gemäß BÖStrab

Freie Hansestadt Bremen
 Verlängerung SÜD

Bau und Vermietung von Nahverkehrsanlagen
 Betrieb gewerblicher Art
 Bremen, den 29.04.2016

Verantw. Leitung (BÖStrab §7 (6))
 gez. i. A. M. Scherch
 Projektleitung (überprüft)
 gez. i. A. Reiche
 Abteilungsleitung
 gez. B. Pieper
 Amtsleitung (ASV)

Maßstab: 1:500
 Objekt: **Linie 1**
Verlängerung bis Mittelschuchtinger
einschließlich Linie 8 bis Landesgrenze
Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Lageplan Nr. 6
Gleislageplan / Fahrleitungsplan

Anlagen-Nr.: 4.6 a
 Az.: 614-82-10-07
 Proj.-Nr.: G 0217

Projekt: 1223_UEB
 Dateiname: SS_LS_06.PLT
 Objektname: SS_LS_06
 Datum: 09.05.16