

BW LSW
Lärmschutzwand links im Zuge der Westumfahrung Bahnhofstraße
Bau-km 0+835,150 - 0+956,000
L = 120,850 m H = 0,50 m - 3,00 m

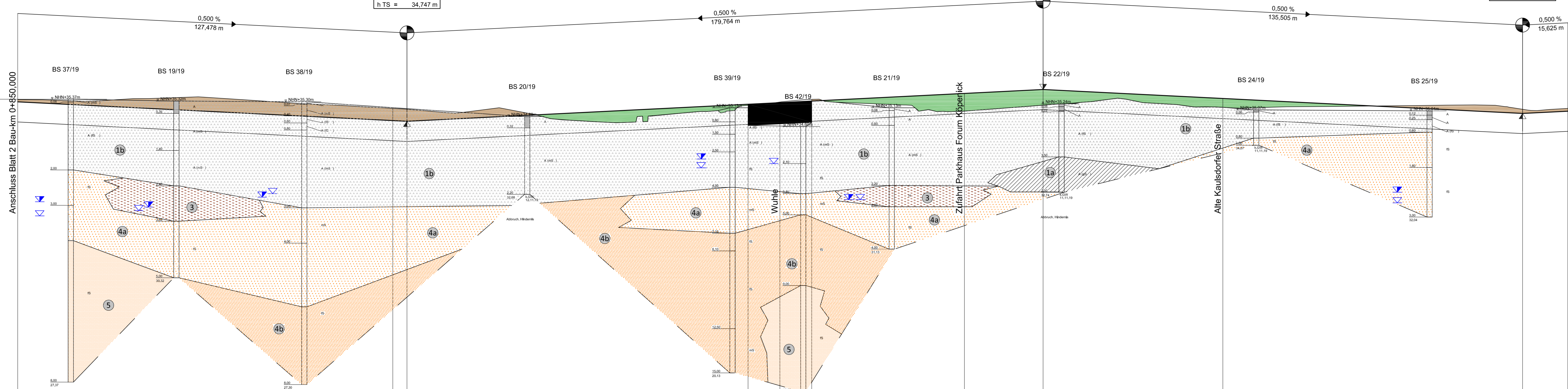
Westumfahrung Bahnhofstraße

BW Wuhle
Brücke im Zuge der Westumfahrung Bahnhofstraße über die Wuhle
Bau-km 1+056,405 - 1+074,387
KvW = 77,777 gon LW = 7,77 m
BzG = 22,45 m LH = 7,77 m
MLC KH = 7,77 m

H = KNICK
km 1+139,773
h TS = 35,646 m

H = KNICK
km 1+275,278
h TS = 34,969 m

H = KNICK
km 0+960,010
h TS = 34,747 m



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Neigungsbrechpunkt
 Dammschraffur
 Einschnittschraffur

- Legende:**
- 1a) Tragschicht, [SE], [SU], [GW], mitteldicht
 - 1b) Auffüllung, Mittelsand, schwach org., [SE], [OH], locker - schwach mitteldicht
 - 1c) Auffüllung, Feinsand, organisch, [SU], locker
 - 2) Oberboden / Mutterboden, OH, locker
 - 3) Torf, HZ
 - 4a) Fein- und Mittelsand, SE, locker - schwach mitteldicht
 - 4b) Fein- und Mittelsand, SE, mitteldicht - dicht
 - 5) Feinsand, schwach schluffig, SU, mitteldicht - dicht
 - gebundener Oberbau / Beton / Asphalt
 - Grundwasser nach Bohrende
 - Grundwasser angebohrt

Bauwerke	Lärmschutzwand										
Gradientenhöhe											
Geländehöhe											
Station	900,00	956,00	960,01		0,00	56,40	65,40	74,39	100,00	117,54	199,77
Gradiente											

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III B Vermessung vom 24.07.19 (Los 1) und 18.07.19 (Los 2) **Lagesystem: Soldner 88, Höhensystem: DHHN2016**

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Name
bearbeitet	07/2020	Steinbach
gezeichnet	07/2020	CARD/1
geprüft	07/2020	Schimmel

Berlin, den 15.07.2020

Land Berlin	Datum	Name
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz		
Abl. V-Trifbau, Straße, Umwelt Entwurf - V B A		
Brunnenstraße 1106-111, 10355 Berlin		

ENTWURFSPLANUNG

Straßenbauverwaltung **LAND BERLIN**
 Straße: Am Bahndamm
 PROJEKT-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
 Bau-km: 0+850,000 - 1+288,068
 Maßstab: 1:500/50
Westumfahrung Bahnhofstraße - Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung zwischen An der Wuhleide und Mahlsdorfer Straße
 Bau-km 0+850,000 bis 1+288,068
 aufgestellt:
 Berlin, den

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

BAUGRUND STRALSUND
 INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK
 18437 Stralsund C.-Haydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax 03831/263544
 Berlin - Köpenick
 Westumfahrung Bahnhofstraße
 Idealisierter Baugrundlängsschnitt

MAßSTAB: M 1:1 = 1:500 M 1:4 = 1:100	DATUM: 03.08.2020	PROJEKT-NR.: 192298
Lage- / Höhensystem	GEZEICHNET: HWS GERÜCKT: Cs	ANLAGE: 11.3

Blattgröße: 1183 * 431 = 0,610