

Zeichenerklärung

Bestand	Bestand Kataster	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Planung	Planung Dritter (MTA)	Gradientenhochpunkt
	BL 650 keram	Querneigung
	Noppenbord Standard	Baumfällung (Stadt Leipzig)
	Gleisbord	Baum nachgeplant durch ASG
	Hochbord	Fahrlängsmast (Stahl/Beton)
	Hochbord mit Absenkung	Straßenbeleuchtung-Mast
	Blindenleitsystem	AW-Schacht / Kabel-Schacht
	-Verbindung zwischen Auffindstreifen und Einleie Straßenbahn	
	- Rippenplatten	
	- Fahrgastunterstand	
	3-Sitzer Bank	
	Abfallbehälter / DFI / Hst-Stehle	
Planung Entwässerung	Entwässerung Mischwasser	
	Entwässerung Schmutzwasser	
	Schacht Einleie / MM / Roker	
	Ausweisung / Verbleib / Rückbau	
	Anschließung	
	Gleisoberflächenkanten	
	Schienenkantenmarkierungen	
Bestand Entwässerung	Spezischer / außer Betrieb	
	Entwässerung	
	Entwässerung Regenwasser	
	Entwässerung Mischwasser	
	Entwässerung Schmutzwasser	
	vorhandene Straßenabläufe	



Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!

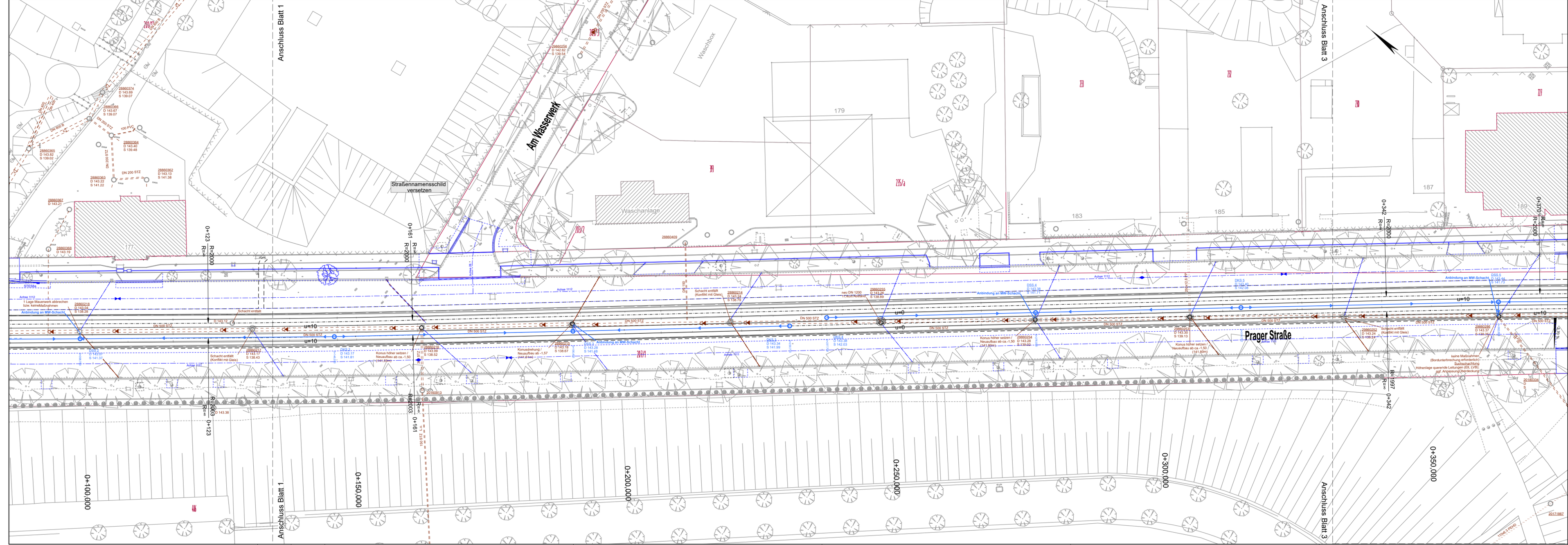
03_01_07_01_0_0_1_241104_LBEntwAss.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33 Höhenbezug: DHHN2 (NNH) Blattgröße: 148,5 x 93,3 [0,81m] Datum: 04.11.2024			

Leipziger Verkehrsnetze Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3 04103 Leipzig

Bauherr: I-19 Prager Straße
von An der Tabakmühle bis Friedhofsgartenei
(P-Nr. 90167)

Vergabeunterlage	Lageplan	Maßstab: 1:250
Gewerk:	der Entwässerungsmaßnahmen	Unterlage: 03_01_07_01
	Gleisbau	



Zeichenerklärung	
Bestand	Bestand Kataster
Planung	Planung Dritter (MTA) BL 650 kombi Noppenbord Standard Gleisbord Hochbord Hochbord mit Absenkung Blinderleitsystem - Verbindung zwischen Auffindestreifen und Einstieg Straßenbahn - Rippenplatten - Noppenplatten - Begleitstreifen Fahrgastunterstand 3-Sitzer Bank Abfallbehälter / DFI / Hst-Stehle
Planung Entwässerung	Entwässerung Mischwasser Frühabfuhr Sickerleitungen Schacht Drainage / MW / Sicker Ausweisung / Verbleib / Rückbau Anschlussleitung Gleisenentwässerungskasten Schiennennennungsstellen
Bestand Entwässerung	Bestand Entwässerung Ingenieurischer / außer Betrieb Schutzrohr / Leerrohr Drainageleitung Entwässerung Regenwasser Entwässerung Mischwasser Entwässerung Schmutzwasser vorhandene Straßenabläufe



Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!

03_01_07_02_0_6_1_241104_LpEntwaes.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

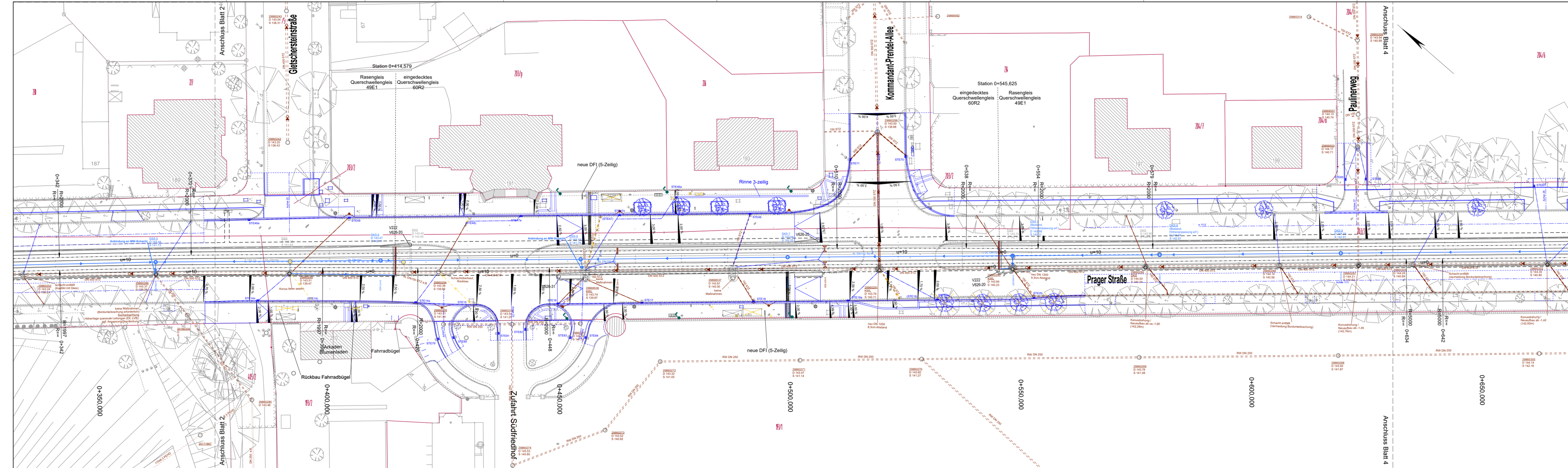
Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33 Höhenbezug: DHHN92 (NHN) Blattgröße: 137,0 x 42,0 (0,575m²) Datum: 04.11.2024

Leipziger Verkehrsbetriebe
 Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
 Georgring 3
 04103 Leipzig

Bauherr: I-19 Prager Straße
 von An der Tabaksmühle bis Friedhofsgärtnerei
 (P-Nr. 90167)

Vergabeunterlage	Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen Gleisbau	Maßstab: 1:250 Unterlage: 03_01_07_02
------------------	--	--

Gewerk:



Zeichenerklärung

Bestand

- Bestand
- Kataster

Planung

- Planung Dritter (MTA)
- BL 650 kombi
- Noppenbord Standard
- Gleisbord
- Hochbord
- Hochbord mit Absenkung
- Blindstreifen
- Verbindung zwischen Auffindestreifen und Einstieg Straßenbahn
- Rippentafeln
- Noppenplatten - Begleitstreifen
- Fahrgastunterstand
- 3-Sitzer Bank
- Abfallbehälter / DFI / Hst-Stehle

Planung Entwässerung

- Entwässerung Mischwasser
- Drainageleitung
- Schächte
- Schicht Drainage / M/M / Sicker
- Ausweitung / Vertiefung / Rückbau
- Anschließung
- Gleisenentwässerungskasten
- Schienenentwässerungskasten

Bestand Entwässerung

- Isogonischer / außer Betrieb
- Schächter / Leuchte
- Drainageleitung
- Entwässerung Regenwasser
- Entwässerung Mischwasser
- Entwässerung Schienenwasser
- vorhandene Straßeneinbauten

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

Baumfällung (Stadt Leipzig)

Baumpflanzung / Baum nachgepflanzt durch ASG

Fahrleitungsmast (Stahl/Beton)

Straßenbeleuchtung-Mast

AW-Schacht / Kabel-Schacht

Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!

1 2 3 4

03_01_07_03_0_6_1_241104_LpEntwaes.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33 Höhenbezug: DHHN92 (NHN) Blattgröße: 156,0 x 42,0 (0,65m) Datum: 04.11.2024

Leipziger Verkehrsbetriebe

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgring 3
04103 Leipzig

Bauherr:

I-19 Prager Straße
von An der Tabakmühle bis Friedhofsgärtnerlei
(P-Nr. 90167)

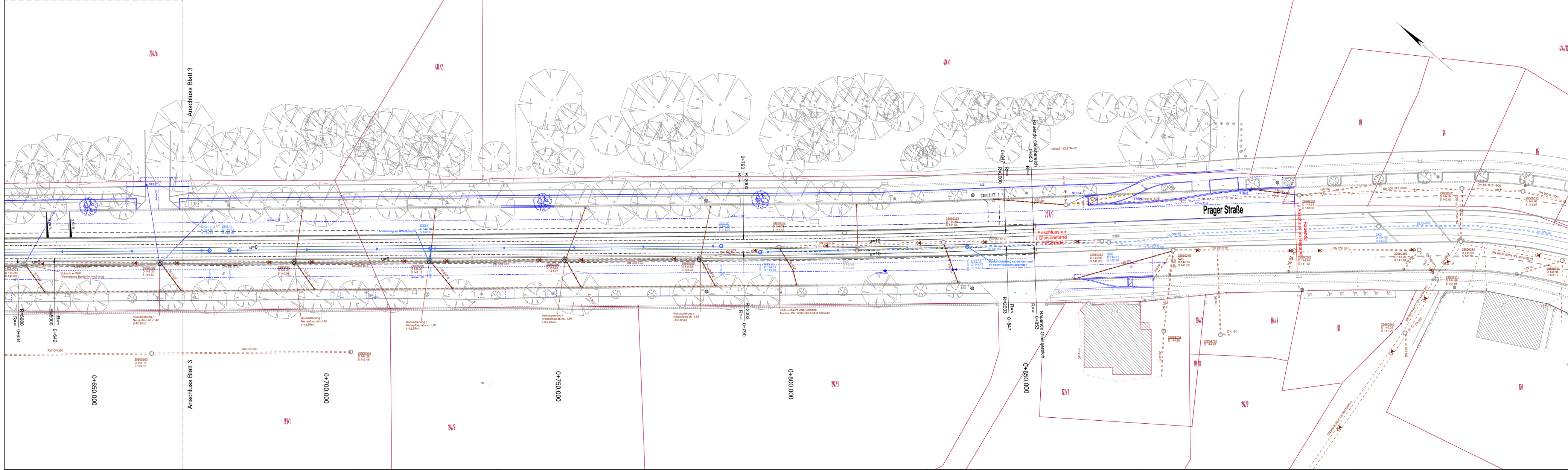
Vergabeunterlage

Lageplan
der Entwässerungsmaßnahmen

Maßstab:
1:250

Unterlage:
03_01_07_03

Gewerk:



Zeichenerklärung

Bestand

- Bestand
- Kataster

Planung

- Planung Drifter (MTA)
- BL 650 Kombi
- Noppenbord Standard
- Gleisbord
- Hochbord
- Hochbord mit Absenkung
- Blindenleitsystem
- Verbindung zwischen Auffindestreifen und Einstieg Straßenbahn
- Rippentafeln
- Noppenplatten - Begleistreifen
- Fahrgastunterstand
- 3-Sitzer Bank
- Abfallbehälter / DFI / Hst-Stehle

Planung Entwässerung

- Entwässerung Mischwasser
- Drainageleitung
- Schächtergebnis
- Schicht Drainage / MW / Sicker
- Ausweitung / Vertiefung / Rückbau
- Anschließung
- Gleisentwässerungskasten
- Schamotteentwässerungskasten

Bestand Entwässerung

- legeneischer / außer Betrieb
- Schächter / Leuchte
- Drainageleitung
- Entwässerung Regenwasser
- Entwässerung Mischwasser
- Entwässerung Schmutzwasser
- vorhandene Straßenabläufe

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

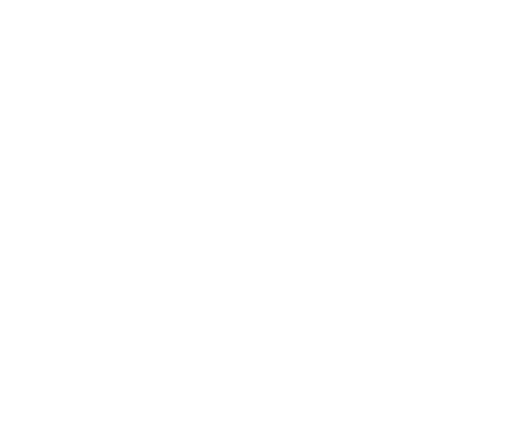
Baumfällung (Stadt Leipzig)

Baumpflanzung / Baum nachgepflanzt durch ASG

Fahrleitungsmast (Stahl/Beton)

Straßenbeleuchtung-Mast

AW-Schacht / Kabel-Schacht



Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!

1 2 3 4

03_01_07_04_0_6_1_241104_LpEntwaes.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33 Höhenbezug: DHHN92 (NHN) Blattgröße: 156,0 x 42,0 (0,65m) Datum: 04.11.2024

Leipziger Verkehrsbetriebe

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Bauherr: I-19 Prager Straße
von An der Tabakmühle bis Friedhofsgärtnerei
(P-Nr. 90167)

Vergabeunterlage	Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen	Maßstab: 1:250
Gewerk:	Gleisbau	Unterlage: 03_01_07_04