

Zeichenerklärung		Planung	
Bestand	Kataster	Bestand	Planung
			Planung Fahrbahnmarkierung
			Baumeinplanung / Baum nachgepflanzt durch ASG
			Rückbau Planung Beleuchtung (BEA GmbH) Mast mit Länge / Leuchtwinkel / Lichtsignalaranlage
			Planung Beleuchtung (BEA GmbH) Mast mit Länge / Leuchtwinkel / Lichtsignalaranlage mit Ausleger und Fundament
			Planung Straßenaufbau Gleisenwässerungskasten Schneenwässerungskasten Gleisenanschlusskasten
			3-Sitzer Bank
			Abfallbehälter / DFI / Hst-Stehle

LEGENDE VERSORGUNGSLEITUNGEN	
in Betrieb / abgebaut / außer Betrieb	in Betrieb / außer Betrieb

Planung	
in Betrieb / abgebaut / außer Betrieb	in Betrieb / außer Betrieb

**Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!**

02\_01\_09\_01\_0\_6\_1\_241104\_Koellig.pdf

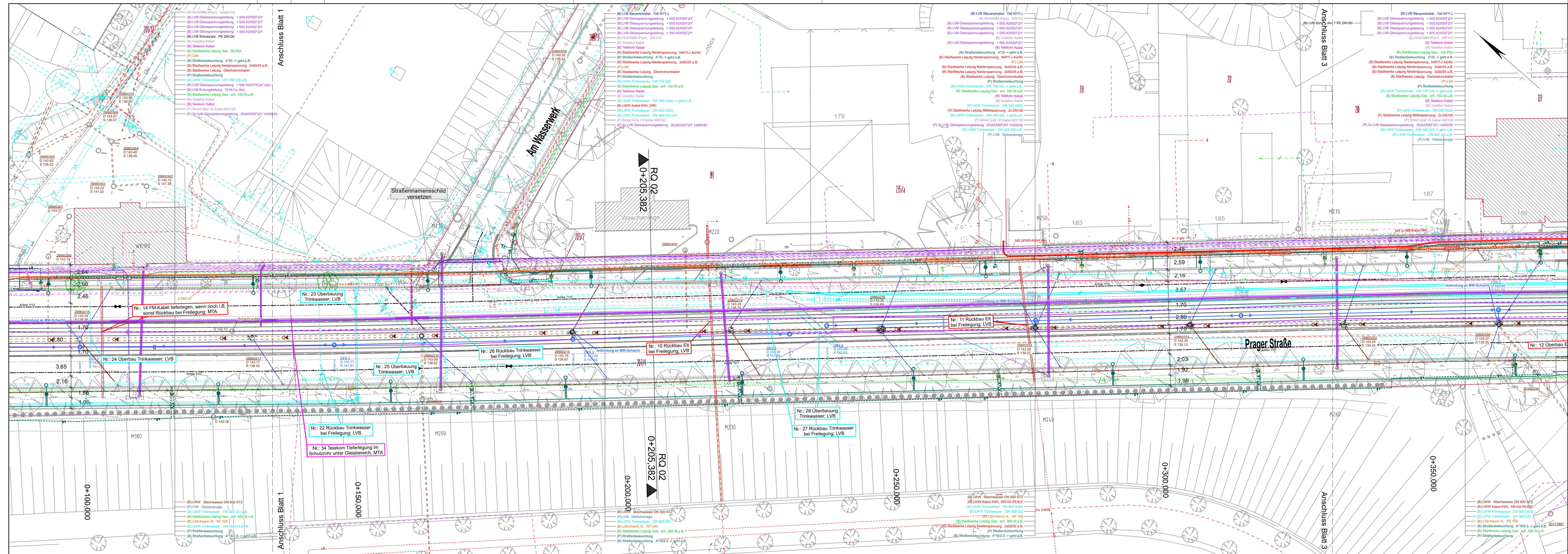
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33 Höhebezug: DHHN2 (NNH) Blattgröße: 148,5 x 93,3 [88mm] Datum: 04.11.2024

<b>Leipziger Verkehrsbetriebe</b>	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgring 3 04103 Leipzig	<b>Stadt Leipzig</b>	Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt Prager Straße 118-130 04317 Leipzig
-----------------------------------	---	----------------------	--

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

Vergabeunterlage	Koordinierter Leitungsplan	Maßstab: 1:250
Gewerk:		Unterlage: 02_01_09_01



### Zeichenerklärung

Bestand	Planung
Baumfällung	Planung Fahrbahnmarkierung
Fahrlingsmast (Stahl/Beton)	Baum nachgepflanzt durch ASG
Straßenleuchtungs-Mast	Rückbau
Lichtsignalanlage	Planung Beleuchtung (BEA Größt)
AW-Schacht / Kabel-Schacht	Mast mit Lampe / Leuchtenwechsel
Wasser-Schieber / Unterflurhydrant	Lichtsignalanlage mit Ausleger und Fundament
Fahrgastunterstand	Planung Schicht MW/Drainage
	Gleisenwasserungskasten
	Gleisenanschlusskasten
	3-Sitzer Bank
	Abfallbehälter / DFI / Hst-Stiele

### LEGENDE

VERSORGUNGSLEITUNGEN

Im Betrieb / abgegraben / außer Betrieb	in Betrieb	außer Betrieb
Schutzrohr / Leinwand	Elektro Freileitung	Halbleiterkabel
Drainageleitung	Erdbehebung Regenwasser	SBA-Kabel Halbleitern
Erdbehebung Mischwasser	Erdbehebung Schmutzwasser	Straßenbeleuchtung
Chlor-Dosiermittelleitung	Trinkwasserleitung	Erdungskabel allgemein
Gasleitung	Fernwärmeleitung	MW-Leitung
Abwasserleitung	E-Leitung Niederspannung	E-Leitung Mittelspannung
Telekom-Kabel Deutschland	Telekom-Kabel	Staukabel
Smart Grid +K Kabel NW100	LSA-Kabel	Glasdrainage
Smart Grid +K Kabel NW100	Glasdrainage	

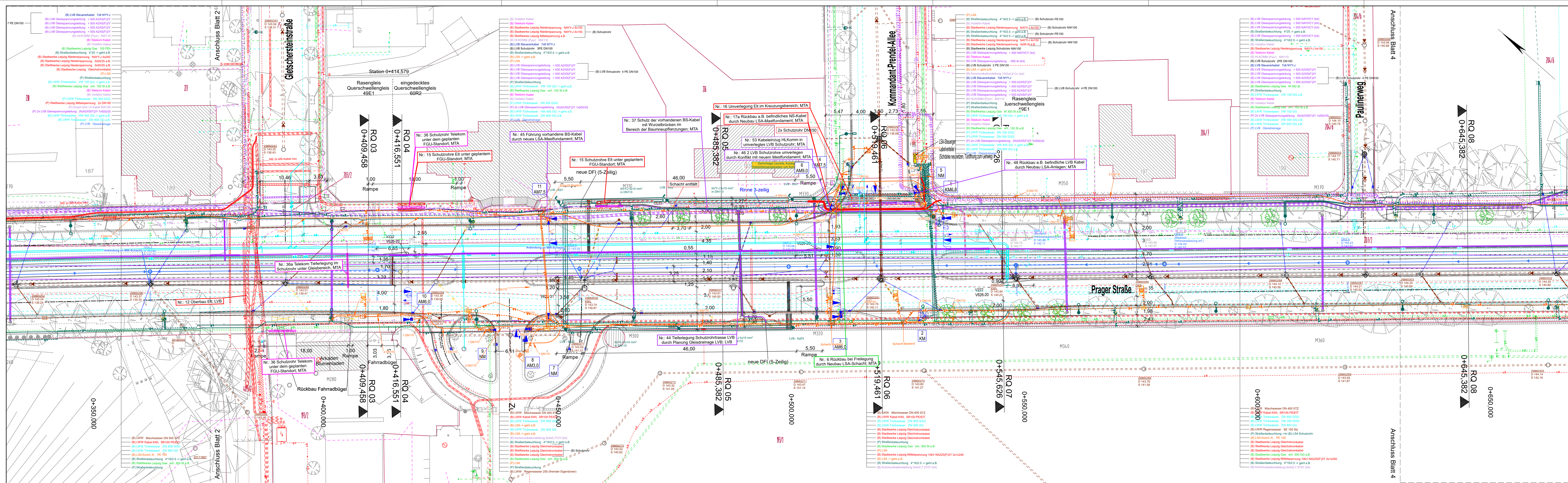
### Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!

02\_01\_09\_02\_0\_6\_1\_241104\_KoelligPi.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33    Höhenbezug: DHHN92 (NNH)    Blattgröße: 1370 x 494 (0,677m)    Datum: 04.11.2024

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt Prager Straße 118-136 04317 Leipzig	I-19 Prager Straße von An der Tabakmühle bis Friedhofsgärtnerei (P-Nr. 90167)	
		Vergabeunterlagen	Koordinierter Leitungsplan
Bauherr:		Maßstab: 1:250	Unterlage: 02_01_09_02
Gewerk:		Datum: 04.11.2024	



**Zeichenerklärung**

Bestand	Planung	Planung
Baumfällung	(Symbol)	Baumumfällung / Baum nachgepflanzt durch ASG
Fahrtplanmast (Stahl/Beton)	(Symbol)	Rückbau Planung Beleuchtung (BEA GmbH) Mast mit Lampe / Leuchtenwechsel
Straßenbeleuchtung-Mast	(Symbol)	Lichtsignalanlage mit Ausleger und Fundament Planung Schacht MW/Drainage Gleisenwasserungskasten Schienenwasserungskasten Gleisenwasserkasten
AW-Schacht / Kabel-Schacht	(Symbol)	Abfallbehälter / DFI / Hal-Stehle
Wasser-Schieber / Unterfuhrdrant	(Symbol)	
Geländer	(Symbol)	
Fahrtgüterstand	(Symbol)	

**LEGENDE**

in Betrieb / Ingebrauch / außer Betrieb	VERSORGUNGSEITUNGEN	außer Betrieb
(Symbol)	Schutzer / Leerre	Elekto-Freileitung
(Symbol)	Druckleitung	(Symbol) Elektro-Halbestellen
(Symbol)	Entwässerung Regenwasser	(Symbol) Elektro-Halbestellen
(Symbol)	Entwässerung Mischwasser	(Symbol) Entwässerung
(Symbol)	Clear Drainableleitung	(Symbol) Elektro-Fernstrecke
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) KVL Leitung
(Symbol)	Gehweg	(Symbol) Leitung Wasserleitung
(Symbol)	Gasleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Clear Drainableleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trennwasserleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Gasleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser
(Symbol)	Trassenleitung	(Symbol) Leitung Mischwasser

Die Planungsdaten sind zum Stand 01.09.2024 erstellt. Die Daten sind zu überprüfen.

Planung: **Prager Straße**

Legende für Planungsvarianten:

- Verkehrsplanung
- Entwässerung
- Gasleitung
- Trassenleitung
- Elekto-Mischwasser / Niederspannung
- Straßenbeleuchtung
- Struktur
- Grünfläche
- Straßenbeleuchtung / Halbestellenbeleuchtung
- LSA
- Baumfällung

**Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!**

02\_01\_09\_03\_0\_6\_1\_241104\_KoLeigPFI.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

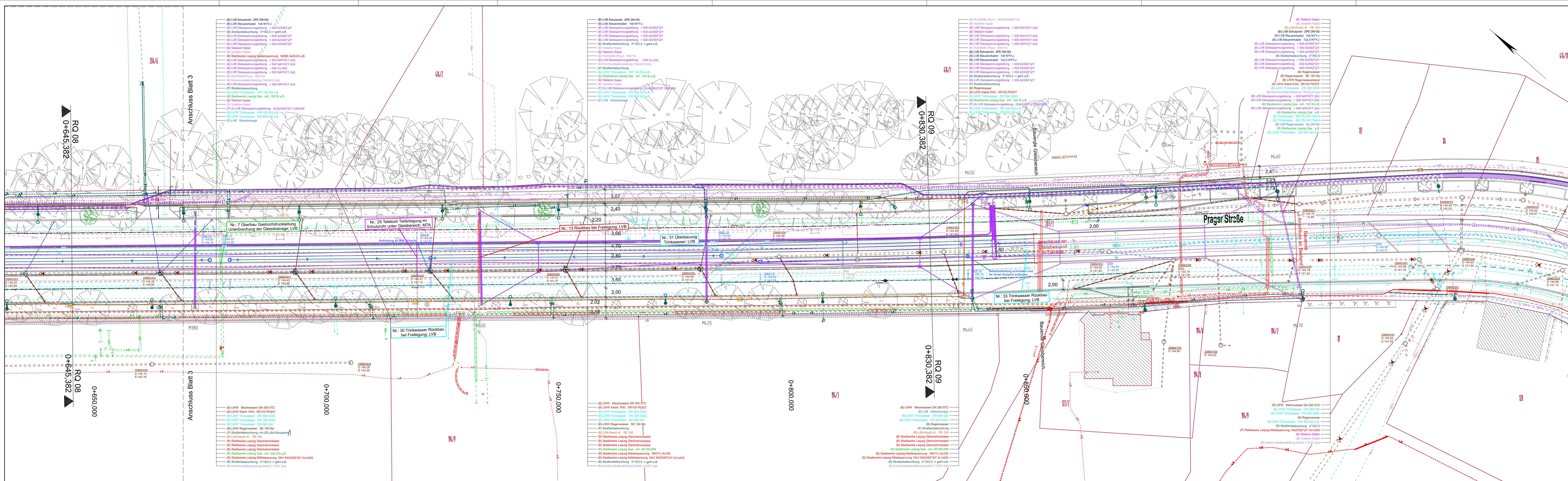
Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33    Höhenbezug: DHHN92 (NNH)    Blattgröße: 195.0 x 49.4 (0,770m)    Datum: 04.11.2024

**Leipziger Verkehrsnetze**    Leipzig Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH    Giesingring 3    04110 Leipzig

**Stadt Leipzig**    Stadt Leipzig    Mobilitäts- und Tiefbauamt    Prager Straße 118-136    04317 Leipzig

**Prager Straße**  
 von An der Tabakmühle bis Friedhofsgärtnerei  
 (P-Nr. 90167)

Vergabeunterlagen    Koordinierter Leitungsplan    Maßstab: 1:250  
 Unterlage: 02\_01\_09\_03



Zeichenerklärung		Planung	
Bestand	Bestand	Kataster	Planung
Baumfällung	Fahrungsmaße (Stahl/Beton)	Fahrungsmaße (Stahl/Beton)	Baum nachgepfanzt durch ASG
Strassenbeleuchtung-Mast	Strassenbeleuchtung-Mast	AW-Schacht / Kabel-Schacht	Planung Beleuchtung (BEA GmbH)
Lichtsignalanlage	Lichtsignalanlage	Wasser-Schieber / Unterflurhydrant	Planung Straßentabelle
Gas-Schacht	Gas-Schacht	Geländer	Planung Straßenablauf
Geländer	Geländer	Fahrtguterstand	Planung Regenwasserkanal
			Planung Mischwasserkanal
			Planung 3-Sitzer Bank
			Planung Abfallbehälter / DFI / Hal-Stehle

LEGENDE			
In Betrieb / Ingebrauch / außer Betrieb	VERSORGUNGSLINIEN	In Betrieb	außer Betrieb
Schutzrohr / Leerdohr	Schutzrohr	Elektr. Freileitung	Elektr. Freileitung
Druckleitung	Druckleitung	Hochdruckleitung	Hochdruckleitung
Entlastung Regenwasser	Entlastung Regenwasser	SA - Kabel Halbleiten	SA - Kabel Halbleiten
Entlastung Mischwasser	Entlastung Mischwasser	Entlastung	Entlastung
Entlastung Schmutzwasser	Entlastung Schmutzwasser	Entlastung	Entlastung
Chlor-Dosisierung	Chlor-Dosisierung	Elektr. Fernableitung	Elektr. Fernableitung
Trinkwasserleitung	Trinkwasserleitung	Elektr. Fernableitung	Elektr. Fernableitung
Gasleitung	Gasleitung	KWL Leitung	KWL Leitung
Chlor-Dosisierung	Chlor-Dosisierung	E-Leitung Niederspannung	E-Leitung Niederspannung
Trinkwasser	Trinkwasser	E-Leitung Mittelspannung	E-Leitung Mittelspannung
Wärmeleitung	Wärmeleitung	E-Leitung Hochspannung	E-Leitung Hochspannung
Wärmeleitung	Wärmeleitung	Stromkabel	Stromkabel
Wärmeleitung	Wärmeleitung	Stromkabel	Stromkabel
Wärmeleitung	Wärmeleitung	Stromkabel	Stromkabel
Wärmeleitung	Wärmeleitung	Stromkabel	Stromkabel
Wärmeleitung	Wärmeleitung	Stromkabel	Stromkabel

Vermerk:  
 Die gezeigten Informationen wurden mit Stand August / September 2023 und ergäuzt Juni 2024 bei den Leitungsgeometrien eingetrag.  
 Die Daten sind nur zu Kalkulationszwecken.  
 Planung: Vordimensionierung

Plan dient nur zu Kalkulationszwecken!			
1	2	3	4
02_01_09_04_0_6_1_241104_KoLeitGp1.pdf			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagebezug:	ETRS89 / UTM Zone 33	Höhenbezug: DHHN92 (NNH)	Blattgröße: 150,0 x 49,4 (0,770m)
Datum:	04.11.2024		
Bauherr:	Leipziger Verkehrsnetze	Stadt Leipzig	Stadt Leipzig
	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Gütergang 3 04109 Leipzig		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Mobilitäts- und Tiefbauamt Prager Straße 116-136 04317 Leipzig

I-19 Prager Straße			Maßstab:
von An der Tabakmühle bis Friedhofsgärtnerei (P-Nr. 90167)			1:250
Vergabeunterlage	Koordinierter Leitungsplan		Unterlage:
			02_01_09_04
Gewerk:			