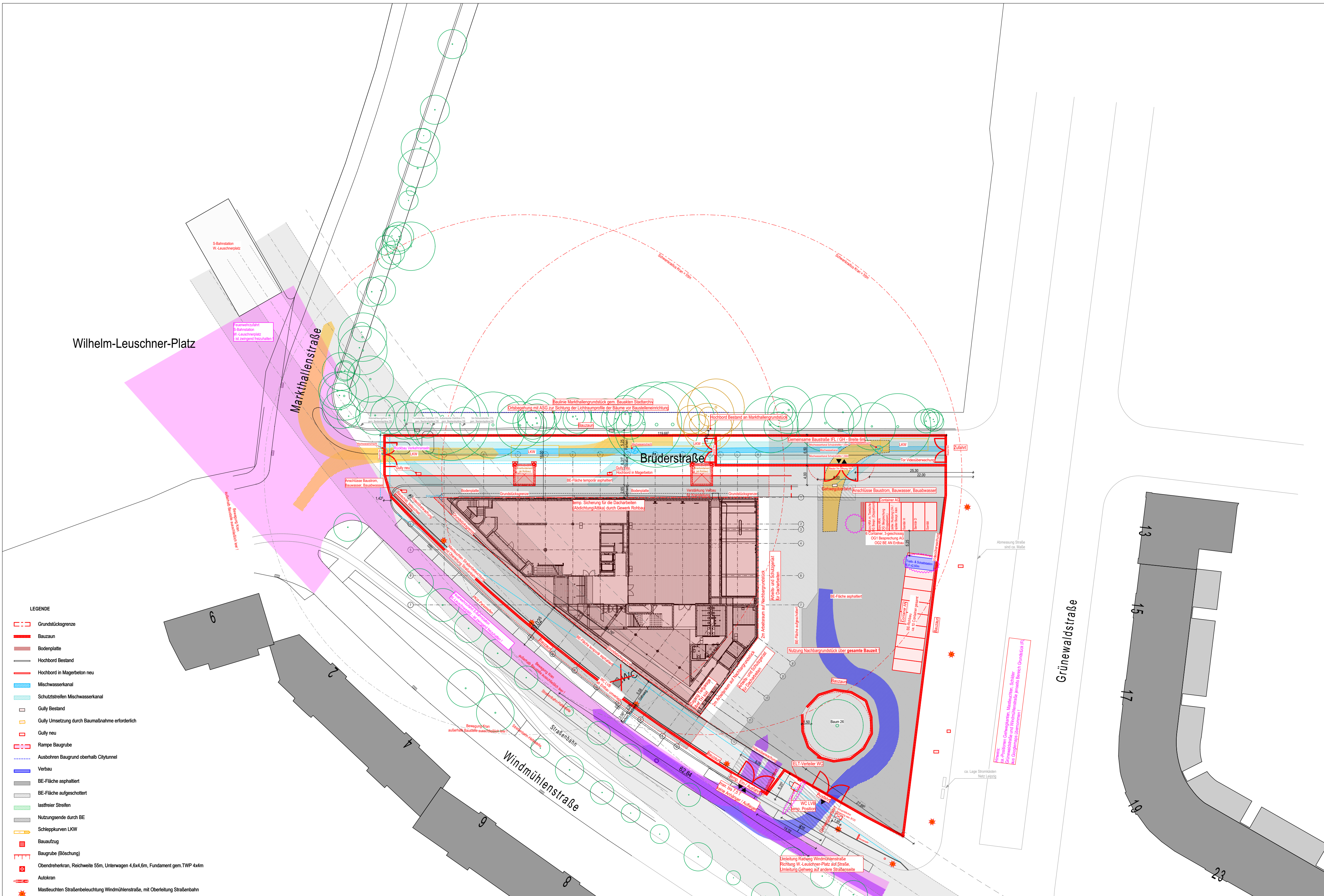


DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS. DER FACHINGENIEURE UND FACHFIRMEN SOWIE DEN ZUGEHÖRIGEN LEITDETAILS. INHALTS- UND MASSDIFFERENZEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT ARCHITEKT / BAULEITUNG ABZUSTIMMEN SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERBINDLICH ZU PRÜFEN!

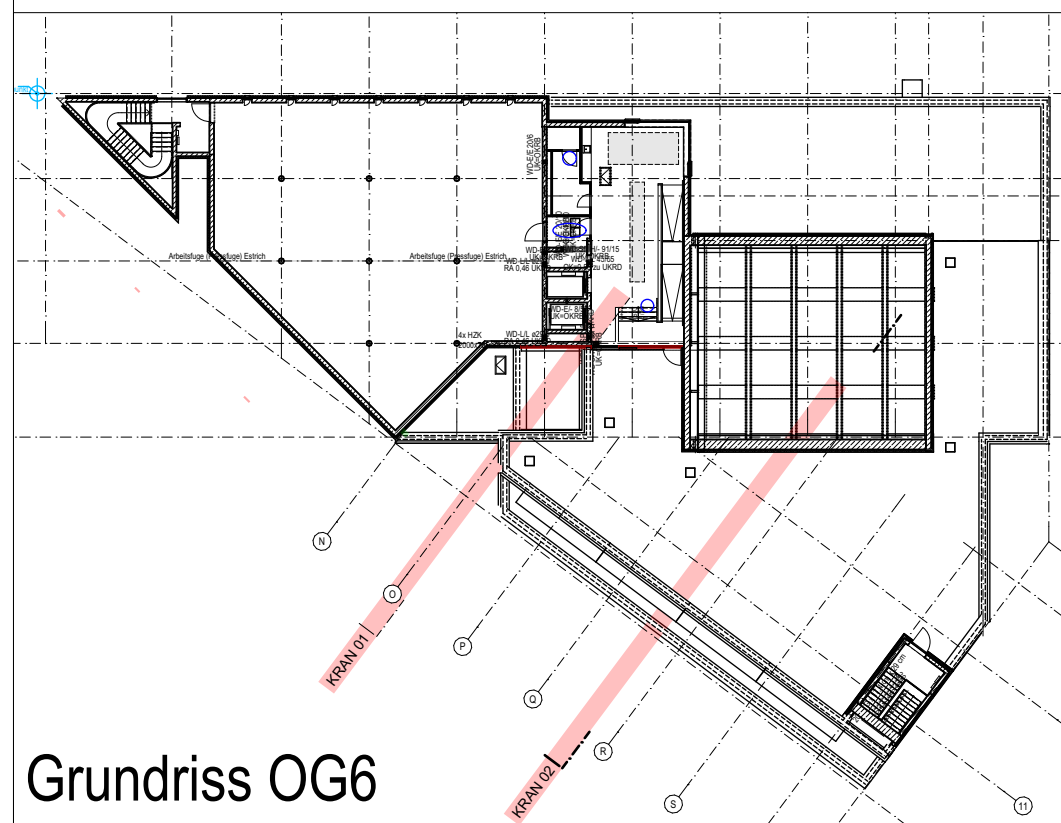


Die Straßenbäume wurden vom Vermessungsbüro Schindler eingemessen.

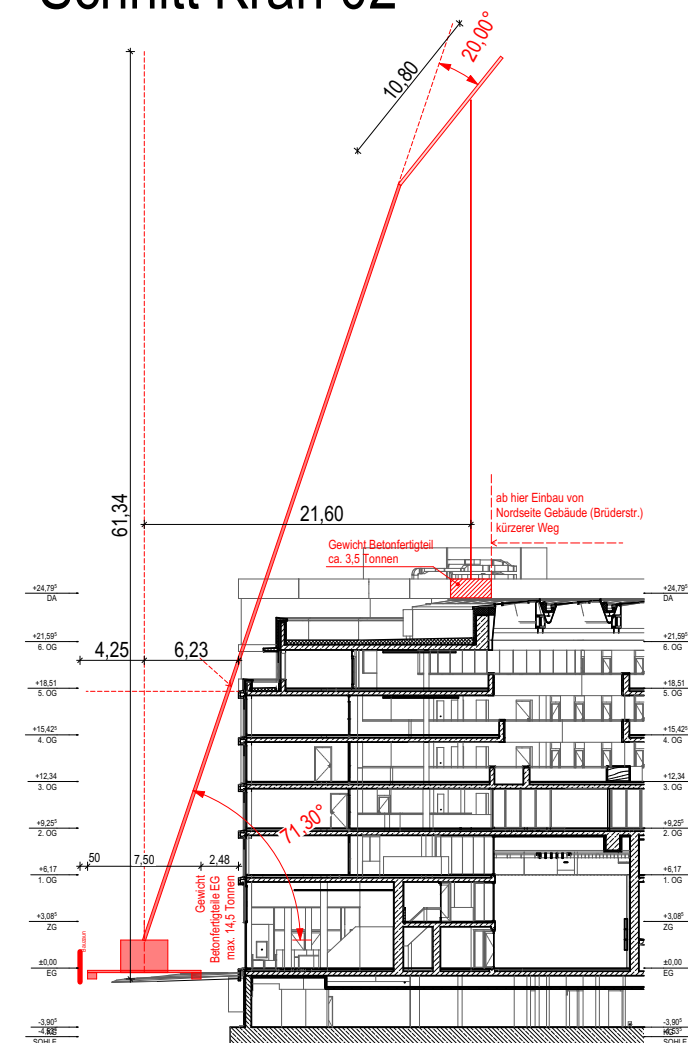
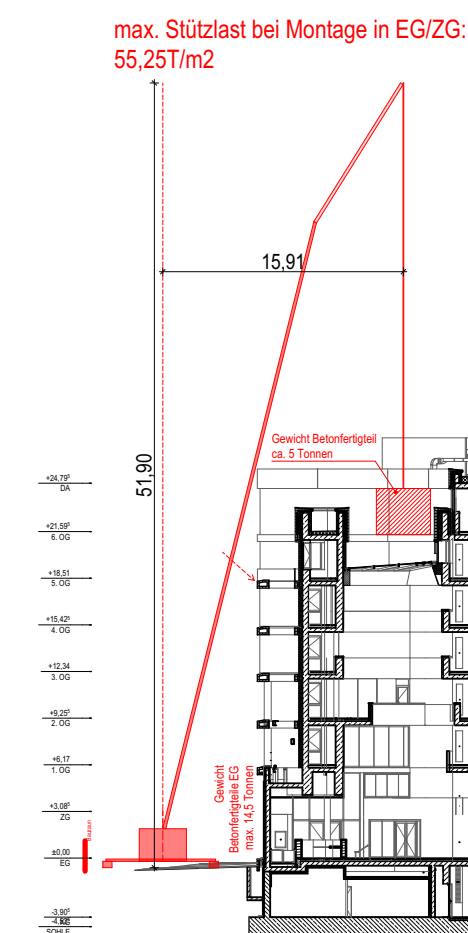
Projekt IFL - Neubau Leibniz-Institut für Länderkunde Leipzig		Änderungen Anpassung Trifo, Pflörner		Datum 05.09.2023	Gez. KH	Index 00_F	Status VORABZUG	Inhalt: Baustelleneinrichtungsplan Rohbauarbeiten ab EG	
Bauherr Leibniz-Institut für Länderkunde e.V. Schongauer Straße 9 04328 Leipzig		Planung Henchion Reuter Architekten Kaiserdamm 12 14057 Berlin						Datum 05.09.2023	Maßstab 1:500
								Gez. KH	Plannummer: IFL_5_ARC_BE_021_500_00_F
								Plangröße 870x710	

Schnitt Kran 01

Schnitt Kran 02



Grundriss OG6



Flächen Sondernutzung Fassadenarbeiten

Brüderstraße:
Straße: LxB (m) = 119,66' x 6,31' = 755,89'm²
Gehweg: LxB (m) = 119,66' - 8,00' = 111,66' x 2,65' = 295,91'm²
Parken: LxB (m) = 119,66' x 5,25' = 628,24m²
Gehwegüberfahrt: LxB (m) = 8,00 x 2,65 = 21,20m²

Windmühlenstraße:
Gehweg: LxB (m) = 79,07 x 5,58 = 441,21m²
Radweg: LxB (m) = 79,07 x 2,35 = 186,69m²
Parken: LxB (m) = 79,07 x 2,09' = 165,23m²
Gehwegüberfahrten: LxB (m) = 8,00 x 8,00 = 64m²

Wilhelm-Leuschner-Platz

Markthallenstraße

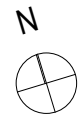
Brüderstraße

Grünwaldstraße

Windmühlenstraße

- LEGENDE**
- Grundstücksgrenze
 - Bauzaun
 - Bodenplatte
 - Hochbord Bestand
 - Hochbord in Magerbeton neu
 - Mischwasserkanal
 - Schutzstreifen Mischwasserkanal
 - Gully Bestand
 - Gully Umsetzung durch Baumaßnahme erforderlich
 - Gully neu
 - Rampe Baugrube
 - Ausbohren Baugrund oberhalb Citytunnel
 - Verbau
 - BE-Fläche asphaltiert
 - BE-Fläche aufgeschottert
 - lastfreier Streifen
 - Nutzungsende durch BE
 - Schleppkurven LKW
 - Bauaufzug
 - Baugrube (Böschung)
 - Obendreherkran, Reichweite 55m, Unterwagen 4,6x4,6m, Fundament gem.TWP 4x4m
 - Autokran
 - Mastleuchten Straßenbeleuchtung Windmühlenstraße, mit Oberleitung Straßenbahn

Die Straßenbäume wurden vom Vermessungsbüro Schindler eingemessen.



Projekt
IFL - Neubau Leibniz-Institut für Länderkunde Leipzig

Bauherr
Leibniz-Institut für Länderkunde e.V.
Schongauer Straße 9
04328 Leipzig

Planung
Henchion Reuter Architekten
Kaiserdamm 12
14057 Berlin

+4.00 ± ± 114,58 m ü. NN

Änderungen	Datum	Gez.	Index	Status
Anpassung Trafo, Pförtner	05.09.2023	KH	00_F	

Inhalt:	Datum	Maßstab	Plannummer:
VORABZUG Baustelleneinrichtungsplan Fassade	05.09.2023	KH	IFL_5_ARC_BE_030_500_00_F
	Gez.		
	Plangröße	870x710	

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS. DER FACHINGENIEUR UND FACHFIRMEN SOWIE DEN ZUGEHÖRIGEN LEITDETAILS. INHALTS- UND MASSDIFFERENZEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT ARCHITEKT / BAULEITUNG ABZUSTIMMEN SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERBINDLICH ZU PRÜFEN!

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS, DER FACHGENEURE UND FACHFIRMEN SOWIE DEN ZUGEHÖRIGEN LEITDETAILS. INHALTS- UND MASSDIFFERENZEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT ARCHITEKT / BAULEITUNG ABZUSTIMMEN SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERBINDLICH ZU PRÜFEN!

Wilhelm-Leuschner-Platz

Markthallenstraße

Brüderstraße

Grünwaldstraße

Windmühlenstraße

Flächen Sondernutzung Fassadenarbeiten
Brüderstraße:
 Straße: LxB (m) = 119,66' x 6,31' = 755,89' m²
 Gehweg: LxB (m) = 119,66' - 8,00' = 111,66' x 2,65' = 295,91' m²
 Parken: LxB (m) = 119,66' x 5,25' = 628,24' m²
 Gehwegüberfahrt: LxB (m) = 8,00' x 2,65' = 21,20' m²
Windmühlenstraße:
 Gehweg: LxB (m) = 79,07' x 5,58' = 441,21' m²
 Radweg: LxB (m) = 79,07' x 2,35' = 186,69' m²
 Parken: LxB (m) = 79,07' x 2,00' = 158,14' m²
 Gehwegüberfahrten: LxB (m) = 8,00' x 8,00' = 64' m²

- LEGENDE**
- Grundstücksgrenze
 - Bauzaun
 - Bodenplatte
 - Hochbord Bestand
 - Hochbord in Magerbeton neu
 - Mischwasserkanal
 - Schutzstreifen Mischwasserkanal
 - Gully Bestand
 - Gully Umsetzung durch Baumaßnahme erforderlich
 - Gully neu
 - Rampe Baugrube
 - Ausbohren Baugrund oberhalb Citytunnel
 - Verbau
 - BE-Fläche asphaltiert
 - BE-Fläche aufgeschottert
 - lastfreier Streifen
 - Nutzungsende durch BE
 - Schleppkurven LKW
 - Bauaufzug
 - Baugrube (Böschung)
 - Obendreherkran, Reichweite 55m, Unterwagen 4,6x4,6m, Fundament gem.TWP 4x4m
 - Autokran
 - Mastleuchten Straßenbeleuchtung Windmühlenstraße, mit Oberleitung Straßenbahn

Die Straßenbäume wurden vom Vermessungsbüro Schindler eingemessen.

<p>Projekt IFL - Neubau Leibniz-Institut für Länderkunde Leipzig</p> <p>Bauherr Leibniz-Institut für Länderkunde e.V. Schongauer Straße 9 04328 Leipzig</p> <p>Planung Henchion Reuter Architekten Kaiserdamm 12 14057 Berlin</p> <p style="text-align: right;">+4.00 ± ± 114,58 m ü. NN</p>		<p>Änderungen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Anpassung Trafo, Pförtner</td> <td style="width: 20%;">05.09.2023</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Anpassung Trafo, Pförtner	05.09.2023							<p>Datum 05.09.2023</p> <p>Gez. KH</p> <p>Index 00_F</p> <p>Status VORABZUG</p>	<p>Inhalt: Baustelleneinrichtungsplan Betonfertigteile</p> <p>Maßstab 1:500</p> <p>Plannummer: IFL_5_ARC_BE_040_500_00_F</p>
Anpassung Trafo, Pförtner	05.09.2023												

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS, DER FACHINGENIEURE UND FACHFIRMEN SOWIE DEN ZUGEHÖRIGEN LEITDETAILS. INHALTS- UND MASSDIFFERENZEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT ARCHITEKT / BAULEITUNG ABZUSTIMMEN SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERBINDLICH ZU PRÜFEN!

Wilhelm-Leuschner-Platz

Markthallenstraße

Brüderstraße

Grünwaldstraße

Windmühlenstraße

Flächen Sondernutzung Ausbaurbeiten

Brüderstraße:
 Straße: LxB (m) = 119,66' x 0,31' = 755,66m²
 Gehweg: LxB (m) = 119,66' x 8,00' = 111,69' x 2,65 = 295,91m²
 Parken: LxB (m) = 119,66' x 5,25' = 628,24m²
 Gehwegüberfahrt: LxB (m) = 8,00' x 2,65' = 21,20m²

Windmühlenstraße:
 Gehweg: LxB (m) = 83,79' x 5,58' = 467,55m²
 Radweg: LxB (m) = 83,79' x 2,36' = 197,74m²
 Parken: LxB (m) = 83,79' x 2,06' = 173,02m²
 Gehwegüberfahrten: LxB (m) = 8,00' x 8,00' = 64m²

- LEGENDE**
- Grundstücksgrenze
 - Bauzaun
 - Bodenplatte
 - Hochbord Bestand
 - Hochbord in Magerbeton neu
 - Mischwasserkanal
 - Schutzstreifen Mischwasserkanal
 - Gully Bestand
 - Gully Umsetzung durch Baumaßnahme erforderlich
 - Gully neu
 - Rampe Baugrube
 - Ausbohren Baugrund oberhalb Citytunnel
 - Verbau
 - BE-Fläche asphaltiert
 - BE-Fläche aufgeschottert
 - lastfreier Streifen
 - Nutzungsende durch BE
 - Schleppkurven LKW
 - Bauaufzug
 - Baugrube (Böschung)
 - Obendreherkran, Reichweite 55m, Unterwagen 4,6x4,6m, Fundament gem.TWP 4x4m
 - Autokran
 - Mastleuchten Straßenbeleuchtung Windmühlenstraße, mit Oberleitung Straßenbahn

Die Straßenbäume wurden vom Vermessungsbüro Schindler eingemessen.

Projekt
**IFL - Neubau Leibniz-Institut
 für Länderkunde Leipzig**

Bauherr
 Leibniz-Institut für Länderkunde e.V.
 Schongauer Straße 9
 04328 Leipzig

Planung
 Henchion Reuter Architekten
 Kaiserdamm 12
 14057 Berlin

+4.000 ± ± 114,58 m ü. NN

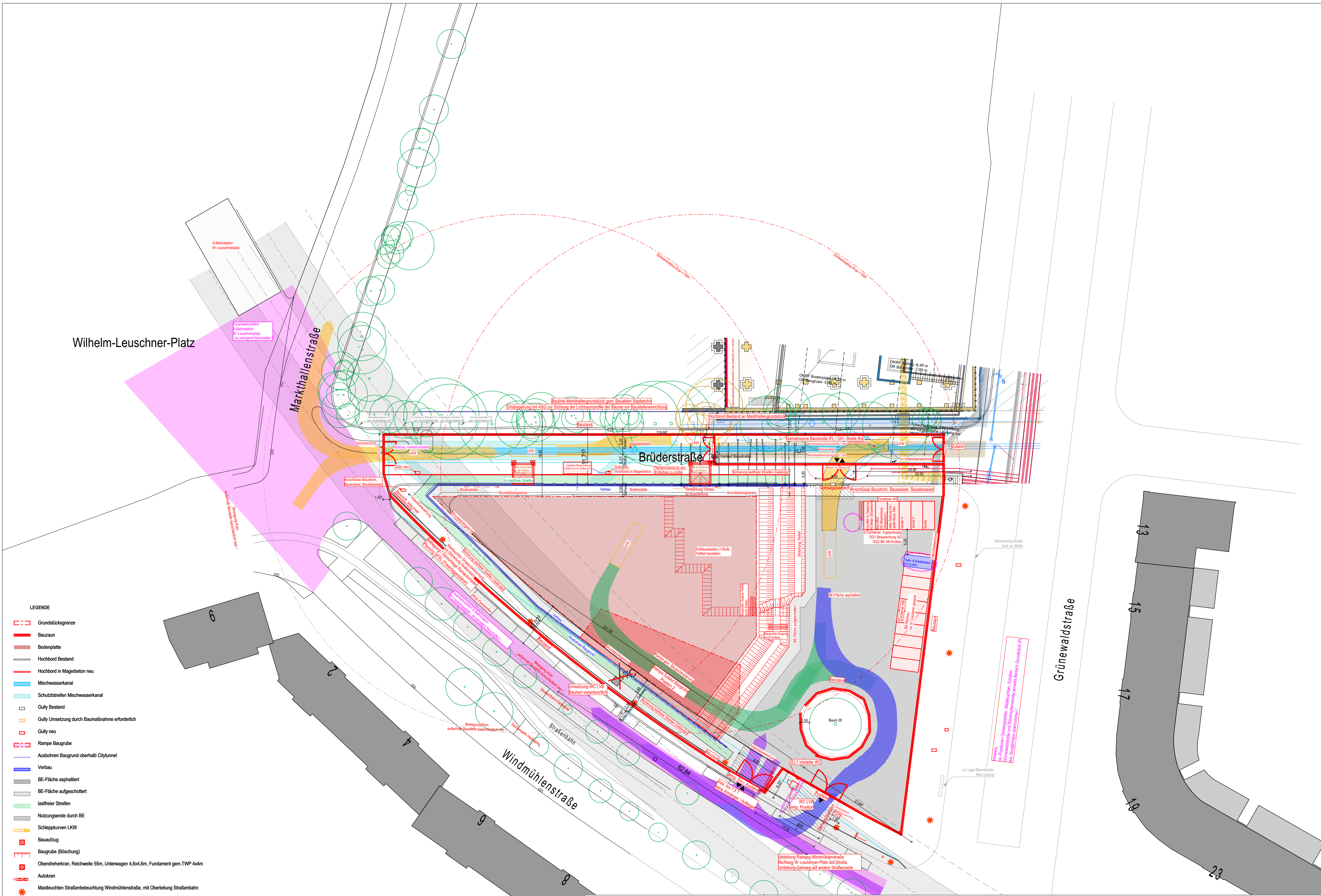
Änderungen	Datum	Gez.	Index	Status
Anpassung Trafo, Pförtner	05.09.2023	KH	00_F	
				VORABZUG
	Datum	05.09.2023		
	Gez.	KH		
	Plangröße	870x710		

Inhalt:
**Baustelleneinrichtungsplan
 Ausbaurbeiten**

Maßstab
 1:500

Plannummer:
 IFL_5_ARC_BE_050_500_00_F

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS, DER FACHINGENIEURE UND FACHFIRMEN SOWIE DEN ZUGEHÖRIGEN LEITDETAILS. INHALTS- UND MASSDIFFERENZEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT ARCHITEKT / BAULEITUNG ABZUSTIMMEN SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VERBINDLICH ZU PRÜFEN!



Die Straßenbäume wurden vom Vermessungsbüro Schindler eingemessen.

Projekt
IFL - Neubau Leibniz-Institut
für Länderkunde Leipzig

Bauherr
Leibniz-Institut für Länderkunde e.V.
Schongauer Straße 9
04328 Leipzig

Planung
Henchion Reuter Architekten
Kaiserdamm 12
14057 Berlin

+4.00 ± ± 114.58 m ü. NN

Änderungen	Datum	Gez.	Index	Status
Anpassung Trafo, Pflörtner	05.09.2023	KH	00_F	
				VORABZUG
	Datum	05.09.2023		
	Gez.	KH		
	Plangröße	870x710		

Inhalt:	
Baustelleneinrichtungsplan Rohbauarbeiten bis Verfüllen EG	
Maßstab	Plannummer:
1:500	IFL_5_ARC_BE_020_500_00_F