



FAKS Frankfurter Antennen- und  
Kommunikationsservice GmbH

Stadt Frankfurt Oder  
Dezernat II  
Tief- Straßenbau und Grünflächen  
Frau Borchardt  
Goepelstraße 38  
15234 Frankfurt Oder

Frankfurt (Oder), 07.07.2016  
Ansprechpartner: Herr Tomaschefskey-Kalisch  
Tel.-Nr. 387178 - 118 / Fax: - 135  
e-mail: frank.tomaschefskey-kalisch@faks.tv

### **Bestandsabfrage: Bereich Oderufer Stadtgebiet in Frankfurt Oder**

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei senden wir Ihnen die vervollständigten Unterlagen zu o.g. Bauvorhaben zurück. Der vorhandene Leitungsbestand ist eingetragen.

Die Leitungen ( Koaxialkabel und Lichtwellenleiterkabel ) sind in Betrieb und zur Aufrechterhaltung der Dienste der FAKS GmbH erforderlich. Es ist immer davon auszugehen das Unterbrechungen und Beschädigungen Auswirkungen haben.

#### **Die Tiefe der Verlegung ist nicht bekannt.**

Die Kabellagen können abweichen. Eine genaue Lage der Trassen muss bei tiefer ausgeführten Arbeiten durch Suchschachtungen festgestellt werden. Überbauungen der vorhandenen Kabelanlagen sind auszuschließen.

#### **Es sind ausreichende Maßnahmen zum Schutz der Kabellagen zu treffen!**

Für alle zu Schadenersatz verpflichtende Ereignisse, die aus der Vorbereitung, der Bauausführung und auf das Bauvorhaben abgeleitet werden können und sich auf Betrieb der Anlagen der FAKS GmbH auswirken, haftet der Antragsteller oder der Bauherr. Eine Beschädigung ist unverzüglich mitzuteilen.

Die zur Information dienenden Unterlagen bleiben Eigentum der FAKS GmbH und sind vertraulich. Sie dürfen weder an Dritte weitergeleitet noch vervielfältigt werden und sind nur für Planungszwecke zu verwenden. Sämtliche Unterlagen sind nach Abschluss der Arbeiten zu vernichten.

Mit freundlichen Grüßen

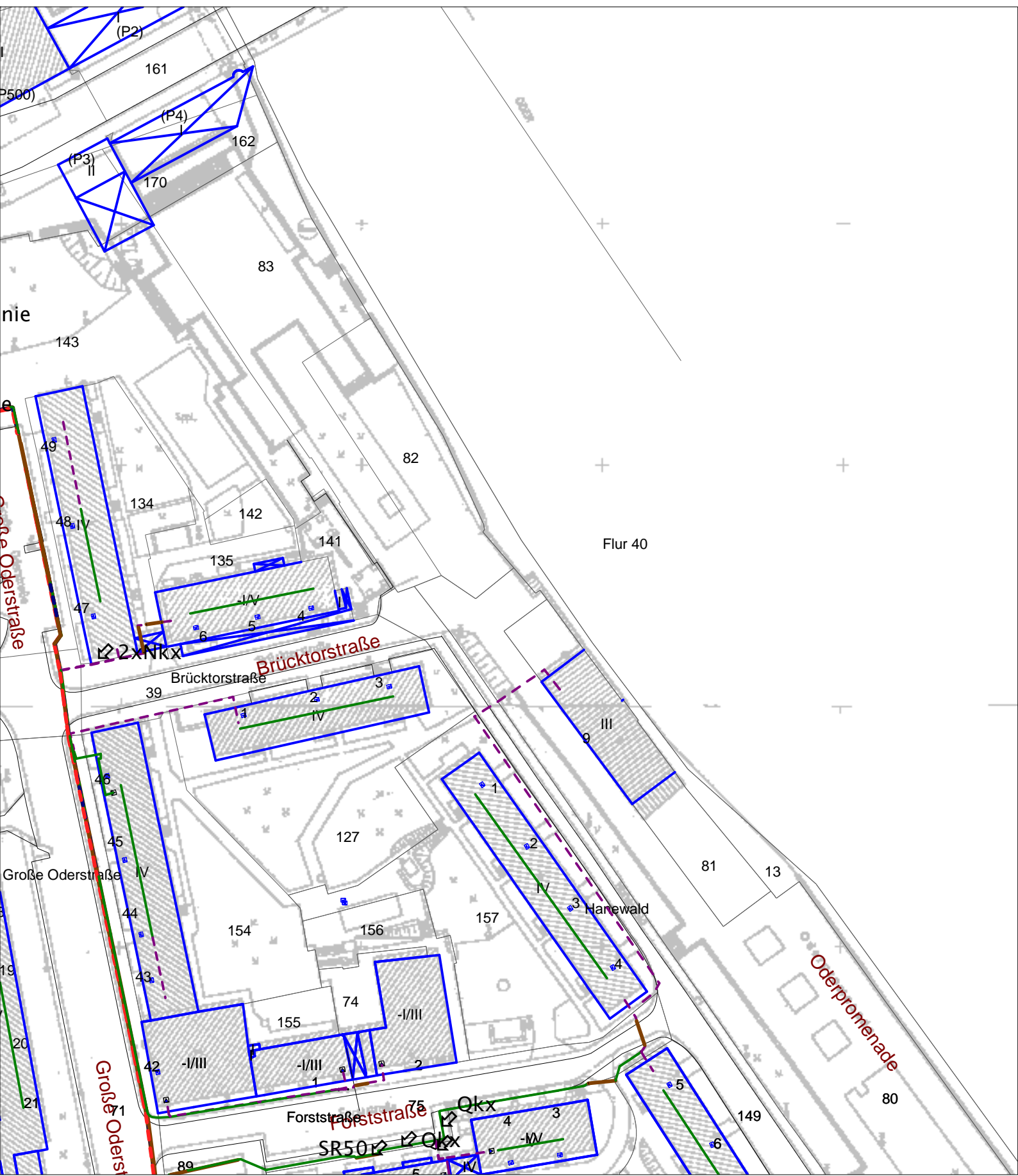
i.A. Frank Tomaschefskey-Kalisch

Anlagen: Übersichtsplan 3x PDF

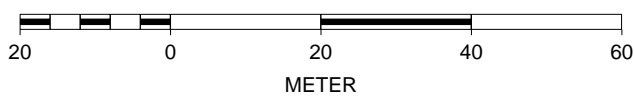
Schreiben ohne Unterschrift versendet!



FAKS Frankfurter Antennen- und  
Kommunikationsservice GmbH

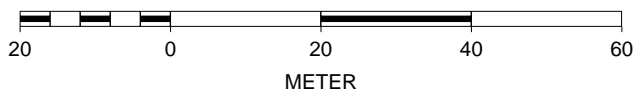


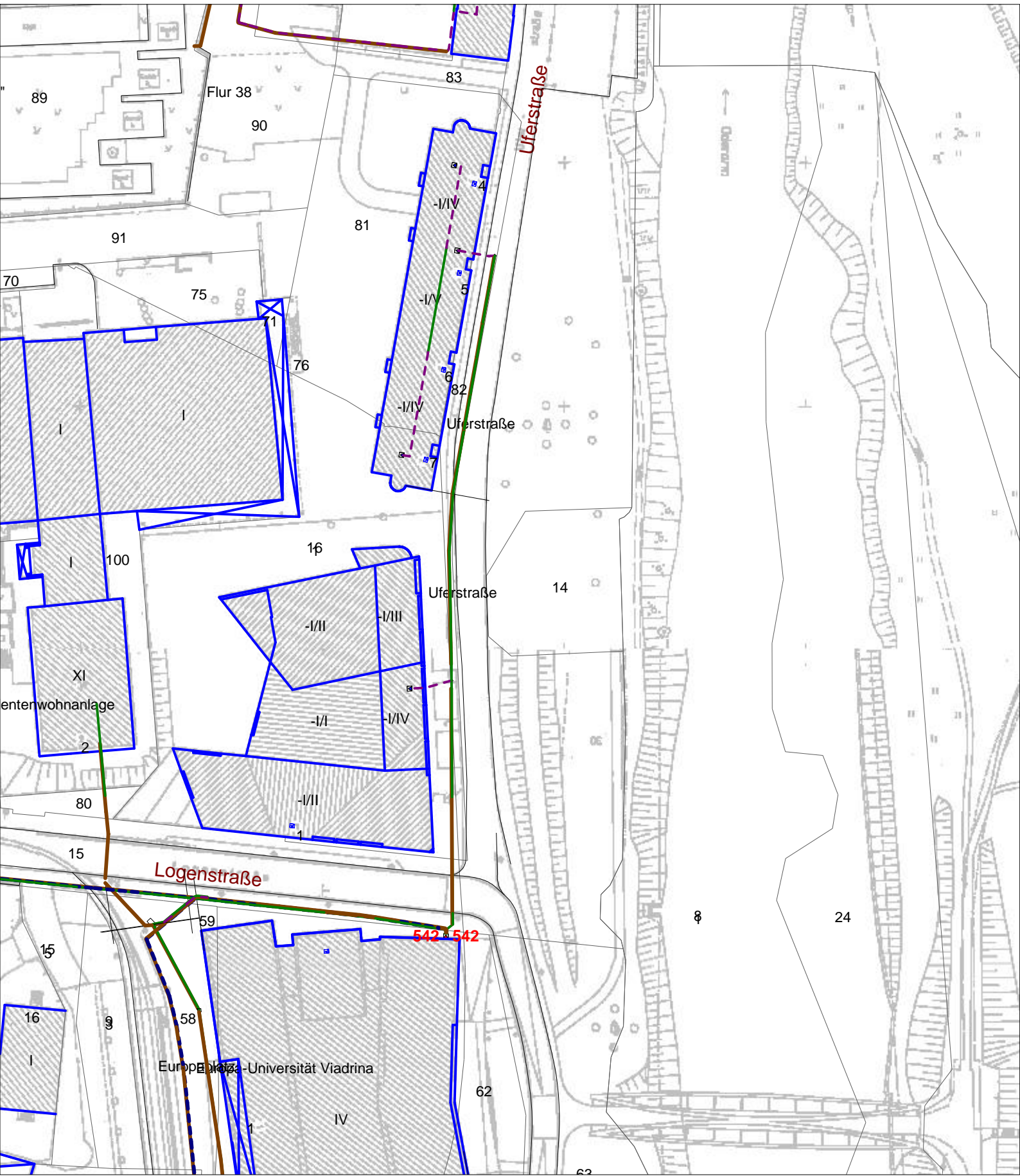
MASSTAB 1 : 1.000





MASSTAB 1 : 1.000





MASSTAB 1 : 1.000

