

<b>Stadtentwicklungsamt - Fachbereich Vermessung und Geoinformation</b> .....	2
<b>Anschrift</b> .....	2
<b>Postanschrift</b> .....	2
<b>Kontakt</b> .....	2
<b>Hinweise zur Anschrift des Standorts</b> .....	2
<b>Barrierefreie Zugänge</b> .....	2
<b>Öffnungszeiten</b> .....	2
<b>Hinweise zu geänderten Öffnungszeiten</b> .....	2
<b>Verkehrsanbindungen</b> .....	2
<b>Zahlungsmöglichkeiten</b> .....	3

# Stadtentwicklungsamt - Fachbereich Vermessung und Geoinformation

Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg

## **Anschrift**

John-F.-Kennedy-Platz 1  
10825 Berlin

## **Postanschrift**

## **Kontakt**

Telefon: (030) 90277-6504

Fax: (030) 90277-7822

Internet:

<https://www.berlin.de/ba-tempelhof-schoeneberg/politik-und-verwaltung/aemter/stadtentwicklungsamt/vermessung/>

E-Mail: [post.vermessung@ba-ts.berlin.de](mailto:post.vermessung@ba-ts.berlin.de)

## **Hinweise zur Anschrift des Standorts**

Postanschrift:  
10820 Berlin

## **Barrierefreie Zugänge**



Ein ebenerdiger Zugang ist nur über den Eingang Freiherr-vom-Stein-Straße möglich.

[Erläuterung der Symbole \(https://service.berlin.de/hinweise/artikel.2699.php\)](https://service.berlin.de/hinweise/artikel.2699.php)

## **Öffnungszeiten**

Montag: 09:00 bis 15:00 Uhr

Dienstag: 09:00 bis 15:00 Uhr

Mittwoch: 09:00 bis 15:00 Uhr

Donnerstag: 09:00 bis 15:00 Uhr

Freitag: 09:00 bis 14:00 Uhr

## **Hinweise zu geänderten Öffnungszeiten**

Sowie nach telefonischer Vereinbarung

## **Verkehrsanbindungen**

 S-Bahn

0.8km [S Schöneberg](#)

S46, S41, S42, S1

0.8km [S+U Innsbrucker Platz](#)

S46, S41, S42

## U-Bahn

0.3km [U Rathaus Schöneberg](#)

U4

0.4km [U Bayerischer Platz](#)

U7, U4

0.6km [U Eisenacher Str.](#)

U7

0.7km [S+U Innsbrucker Platz](#)

U4

1km [U Berliner Str.](#)

U7, U9

## Bus

0km [Rathaus Schöneberg](#)

M46, N7X, 143, M43

0.4km [Grunewaldstr.](#)

M46, N7

0.4km [U Bayerischer Platz](#)

N7

0.4km [Berlin, Dominicusstr./Hauptstr.](#)

187, M48, M85, M43, 248, M46, N7X

0.5km [Heylstr.](#)

143

## Zahlungsmöglichkeiten

Girocard (mit PIN)