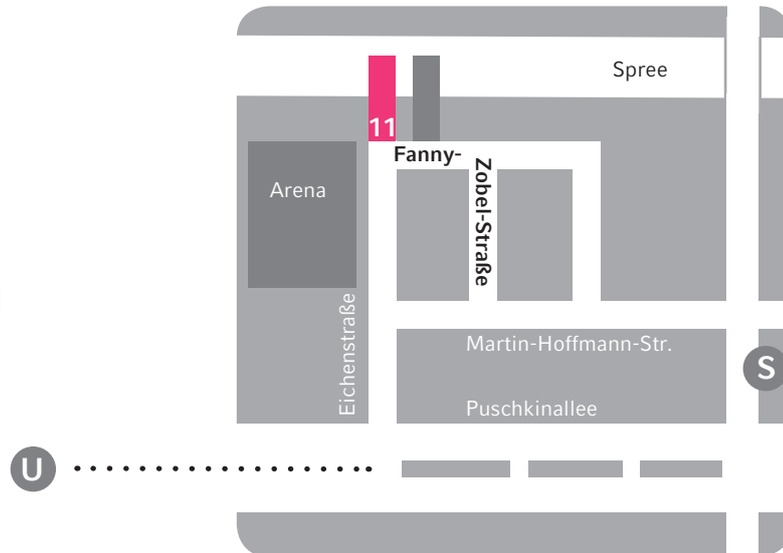


Anfahrtsskizze Fanny-Zobel-Str. 11 12435 Berlin



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie meine Kanzlei über den **S-Bahnhof Treptower Park** (Ringbahn S-41 & S-42), den **U-Bahnhof Schlesisches Tor** (U-Bahnlinie 1) oder die Bushaltestellen Eichenstraße / Puschkinallee (Linie 265) oder Treptower Park (Linien 104, 166, 167 und 194).

Anfahrt mit dem PKW

Von Süden und Westen über die Stadtautobahn A 100

Folgen Sie der A-100 bis zum Übergang auf die A-113. Nehmen Sie dann die Ausfahrt 100 Richtung Grenzallee. Folgen Sie Grenzallee und Dammweg ca. 3 km bis Köpeniker Landstraße (B96a). Biegen Sie bitte links ab und folgen Sie der B96a bis zur Kreuzung Elsenstraße. Folgen Sie nun geradeaus der Puschkinallee. Nach etwa 500 Metern biegen Sie rechts in die Eichenstraße ein. An deren Ende finden Sie die Fanny-Zobelstr-Straße. Mein Büro liegt in dem Gebäude direkt am Wendehammer zur Eichenstraße.

Von Norden über den Berliner Ring A 10

Folgen Sie dem Berliner Ring bis Zum Autobahnkreuz 35 – Dreieck Pankow und wechseln dort auf A 114 Richtung Berlin-Zentrum/Berlin-Pankow. Folgen Sie der A 114, die zur B 109 wird. An der Kreuzung Danziger Straße biegen Sie bitte rechts auf die B96a Richtung Friedrichshain und Treptow und folgen der Straße bis zur Oberbaumbrücke. Überqueren Sie die Oberbaumbrücke und biegen Sie am Schlesischen Tor links in die Schlesische Straße. Nach etwa 900 Metern biegen Sie links in die Eichenstraße ein. An deren Ende finden Sie die Fanny-Zobelstr-Straße. Mein Büro liegt in dem Gebäude direkt am Wendehammer zur Eichenstraße.

Von Osten über B 1

Folgen Sie der B 1 bis zum Frankfurter Tor. Biegen Sie links in die Warschauer Straße und folgen dieser bis über die Oberbaumbrücke. Biegen Sie am Schlesischen Tor bitte links in die Schlesische Straße. Nach etwa 900 Metern biegen Sie links in die Eichenstraße ein. An deren Ende finden Sie die Fanny-Zobelstr-Straße. Mein Büro liegt in dem Gebäude direkt am Wendehammer zur Eichenstraße.