

Wegbeschreibung

Aus dem Norden und Osten

- A 3 (A4) bis Autobahnkreuz Köln-Ost
- A 4 Richtung Richtung Köln Zentrum, Köln Deutz
- Nach Tunnelunterführung 2. Abfahrt = **Köln Arena, Polizeipräsidium**
- Geradeaus bis T-Kreuzung, hier links
- 2. Ampel (nach Kalker Post, vor Kaufhof) **rechts = Rolshover Straße**
- 1. Ampel **links = Dillenburger Straße**
- Dillenburger Straße bis fast zum Ende entlang (nach Halle Kalk),
- kurz vor dem 2.Kreisverkehr links = Parkplatz
- Backsteingebäude (**Technikhof**)= Dillenburger Straße 95
- Eingang mit blauem Container = 95L

Aus dem Süden und Westen

- A 4 bis zum Autobahnkreuz Gremberg
- Richtung Köln-Deutz, Königswinter, Flughafen Köln/Bonn
- A559 Richtung Köln-Deutz, Zentrum
- **Abfahrt Köln-Kalk, Köln-Poll**
- rechts abfahren Richtung Kalk, Gremberg
- 4. Ampel rechts (**nach der Unterführung 1.Ampel**) = Dillenburger Straße
- Dillenburger Straße bis fast zum Ende entlang (nach Halle Kalk),
- kurz vor dem 2.Kreisverkehr links = Parkplatz
- Backsteingebäude (**Technikhof**)= Dillenburger Straße 95
- Eingang mit blauem Container = 95L

Vom Stadtzentrum

- Severinsbrücke Richtung Autobahn
- über die Brücke
- Richtung Porz, Vingst, Poll, Flughafen
- Abfahrt Kalk, Poll
- Autobahnunterführung
- links Richtung Kalk, Gremberg
- 4. Ampel rechts (nach der Zugbrücke 1.Ampel) = Dillenburger Straße
- Dillenburger Straße bis fast zum Ende entlang (nach Halle Kalk),
- kurz vor dem 2.Kreisverkehr links = Parkplatz
- Backsteingebäude (Technikhof)= Dillenburger Straße 95
- Eingang mit blauem Container = 95L

U-Bahn

- Haltestelle Kalk Kapelle
- Wiersbergstraß (durch Tor) bis zum Ende
- Links in die Dillenburger Straße
- Nach ca. 30m links in den Technikhof Kalk
- Gleich rechts in die Passage mit bunten Container
- Eingang mit blauem Container = 95L
- Linie 1 und 9

S-Bahn

- Haltestelle Trimbbornstraße
- Ausgang = Ecke Dillenburger Straße
- Dillenburger Straße bis fast zum Ende (nach Halle Kalk, vor 2.Kreisverkehr)
- Backsteingebäude links (Technikhof)= Dillenburger Straße 95
- Eingang mit blauem Container = 95L