



ZUKUNFTSZENTRUMZOLLVEREIN
TRIPLE Z



Willkommen im ZukunftszentrumZollverein – Triple Z

Eine Übersicht über alle ansässigen Unternehmen finden Sie mit Kontaktangaben und Lageplan auf www.triple-z.de/unternehmen-im-triple-z

Anreise mit der Straßenbahn

Ab Hauptbahnhof Essen oder Gelsenkirchen mit der Linie 107 (10-Minuten-Takt) bis zur Haltestelle „Triple Z“ (vor der Türe) oder „Schleife Hanielstraße“ (Endstation/300 m)

Anreise mit dem Pkw

Adresse für das Navi:
Triple Z – ZukunftszentrumZollverein
Katernberger Straße 107
45327 Essen





Aus Richtung Norden:

Anfahrt über die A 42, an der Abfahrt Gelsenkirchen-Hessler (Abfahrt 15) Autobahn verlassen und der Schalker Straße ca. einen Kilometer Richtung Essen-Katernberg folgen.

Aus Richtung Essener Innenstadt:

Richtung Essen-Katernberg fahren und der Beschilderung „Weltkulturerbe Zollverein“ folgen). An der Zeche Zollverein (Schacht 12) vorbeifahren und dem Straßenverlauf ca. zwei Kilometer folgen. An der Kreuzung Zollverein-/Schalker Straße (hinter der Shell-Tankstelle) rechts und nach 50 m links auf das Gelände der Triple Z AG abbiegen.

Parken:

Auf dem Zentrumsgelände folgen Besucher dem Parkplatzschild „TagesBesucher“, das zum Parkplatz mit 80 Stellplätzen leitet. Der Tagesparkplatz liegt hinter Gebäude 9.

- 80 Stellplätze mit 2,80 m Breite
- 60 Minuten kostenfrei, danach 1€ pro Stunde bis max. 5€ (Tagestarif)
- Kassenautomat nur vor dem Eingangsbereich der Triple Z-Verwaltung (Gebäude 1): Erst bezahlen, dann zum Auto gehen
- Einfahrt täglich von 6-22 Uhr, das Ausfahren ist jederzeit möglich
- Der Tagestarif gilt auch bei Verlust des Tickets

Kurzzeitbesucher, die maximal 60 Minuten bleiben möchten, können auf dem Kurzzeitbesucher-Parkplatz direkt hinter der Geländeeinfahrt parken.

Öffentliche E-Ladesäule

Am BesucherParkplatz finden Sie eine E-Ladesäule mit zwei Ladeplätzen.

- Jederzeit zugänglich, sofern kein anderes Auto lädt
- Mit allen gängigen Ladekarten nutzbar
- Stromabrechnung entsprechend Tarif Ihres Elektromobilitäts-Serviceanbieters
- Bis zu 22 kW Ladegeschwindigkeit (fahrzeug- und belegungsabhängig); Typ 2-Stecker erforderlich

