

## Der Weg zu uns



### Kraftwerk Altbach/Deizisau Infocenter



EnBW  
Energie Baden-Württemberg AG

Industriestraße 11  
73776 Altbach

Tel.: 07153 602-55605

Fax: 07153 602-55500

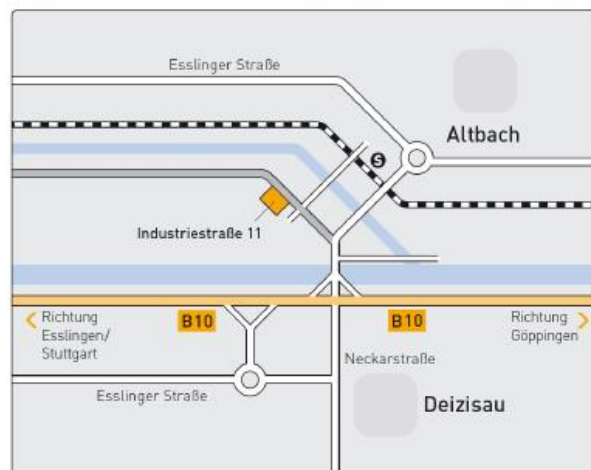
info@enbw.com

www.enbw.com

Besichtigungen: 0721 72586-251

besichtigungen@enbw.com

### Anfahrt



#### Ab Autobahn A8 Stuttgart-München:

Sie fahren auf der Autobahn A8 Stuttgart - München. Verlassen Sie die A8 an der Ausfahrt Wendlingen und fahren Sie weiter auf der B313 Richtung Plochingen. Wechseln Sie am Plochinger Dreieck auf die B10 Richtung Esslingen. Verlassen Sie die B10 an der Ausfahrt (Altbach, Deizisau). Biegen Sie rechts ab auf die Neckarbrücke. Biegen Sie nach ca. 300 m nach links in die Industriestraße (Gewerbegebiet Neckarinsel) ein. Nach ca. 500 m befindet sich auf der linken Seite das Kraftwerk.

#### Ab Stuttgart:

Fahren Sie auf der B10 Stuttgart Richtung Plochingen. Verlassen Sie die B10 an der Ausfahrt Deizisau/West. Den Kreisverkehr an der dritten Ausfahrt verlassen und an der Ampel links auf die Neckarbrücke abbiegen. Biegen Sie nach ca. 500 m nach links in die Industriestraße (Gewerbegebiet Neckarinsel) ein. Nach ca. 500 m befindet sich auf der linken Seite das Kraftwerk.

Parkplätze sind vorhanden



S-Bahn S1 Richtung: Plochingen bis Altbach, dann ca. 10 Minuten Fußweg: Den Bahnhof und Neckar im Rücken wenden Sie sich nach links, gehen am Supermarktparkplatz und die Bahngleise entlang (Amselweg) bis zu einer Unterführung. Durch die Unterführung gelangen Sie in den Heinrich-Mayer-Park und nach weiteren 150 m an die Kraftwerksforte.



#### Ab Flughafen Stuttgart:

Sie fahren mit der S-Bahn S2 oder S3 bis Stuttgart Hauptbahnhof. Umsteigen in die S-Bahn S1 Richtung Plochingen bis Altbach. Von dort ca. 10 Minuten Fußweg: Den Bahnhof und Neckar im Rücken wenden Sie sich nach links, gehen am Supermarktparkplatz und die Bahngleise entlang (Amselweg) bis zu einer Unterführung. Durch die Unterführung gelangen Sie in den Heinrich-Mayer-Park und nach weiteren 150 m an die Kraftwerksforte.