



1. Vom Ruhrgebiet

BAB 31 aus Richtung Dorsten bis Abfahrt Heek (Nr. 31) auf die B 70 links in Richtung Heek, nach ca. 1 km am Kreisverkehr abbiegen in Richtung Epe, ca. 6 km weiter auf der L 574 in Richtung Epe bis zur Ampelkreuzung mit der B 474, links auf die B 474 in Richtung Coesfeld/Borken fahren, hinter Epe über den Bahnübergang fahren (S-Kurve), nach ca. 1,1 km rechts abbiegen (Hinweisschild "E.ON Gas Storage"), an der nächsten Gabelung rechts halten. 200 m hinter der nächsten Kreuzung befindet sich die Station Epe.

2. Von Dortmund/Münster

BAB 1 aus Richtung Dortmund bis Abfahrt Münster Nord (Nr. 77) dort auf die B 54 in Richtung Gronau abbiegen und bis zur Abfahrt Gronau/Ost. Dann links Richtung Epe auf die Steinfurter Strasse. In Epe 2 Straßen hinter dem Friedhof links in die Wilhelmstraße, die Oststraße kreuzen und auf der B 474 in Richtung Ahaus fahren. Hinter Epe über den Bahnübergang (S-Kurve), nach ca. 1,1 km rechts abbiegen (Hinweisschild "E.ON Gas Storage"), an der nächsten Gabelung rechts halten. 200 m hinter der nächsten Kreuzung befindet sich die Station Epe.

3. Von Osnabrück

BAB 1 bis zum Autobahnkreuz Lotte/Osnabrück (Nr. 72/14) dort auf die BAB 30 in Richtung Rheine/Amsterdam fahren am Kreuz Schüttorf auf die BAB 31 Richtung Oberhausen. An der Ausfahrt Gronau/Ochtrup (Nr. 30) rechts auf die B 54 Richtung Enschede bis zur Abfahrt Gronau/Ost. Dann links Richtung Epe auf die Steinfurter Strasse. In Epe 2 Straßen hinter dem Friedhof links in die Wilhelmstraße, die Oststraße kreuzen und auf der B 474 in Richtung Ahaus fahren. Hinter Epe über den Bahnübergang (S-Kurve), nach ca. 1,1 km rechts abbiegen (Hinweisschild "E.ON Gas Storage"), an der nächsten Gabelung rechts halten. 200 m hinter der nächsten Kreuzung befindet sich die Station Epe.