

SO FINDEN SIE UNS:

Sie erreichen uns leicht über die A 45.

Von **Dortmund** kommend nehmen Sie die Abfahrt 16 Meinerzhagen. Von dort geht es ca. 20 km über die L 539 bis Attendorn.

Von **Frankfurt** aus verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt 18 Olpe. Fahren Sie kurz über die B 55, dann auf die L 512. Nach ca. 17 km erreichen Sie Attendorn.

Von **Köln** kommend fahren Sie auf der A 4 bis zum Kreuz Olpe/Süd. Dort wechseln Sie auf die A 45 in Richtung Dortmund/Olpe. Nehmen Sie die Abfahrt 18 Olpe und fahren Sie die B 55/L 512 am Biggensee entlang nach Attendorn.

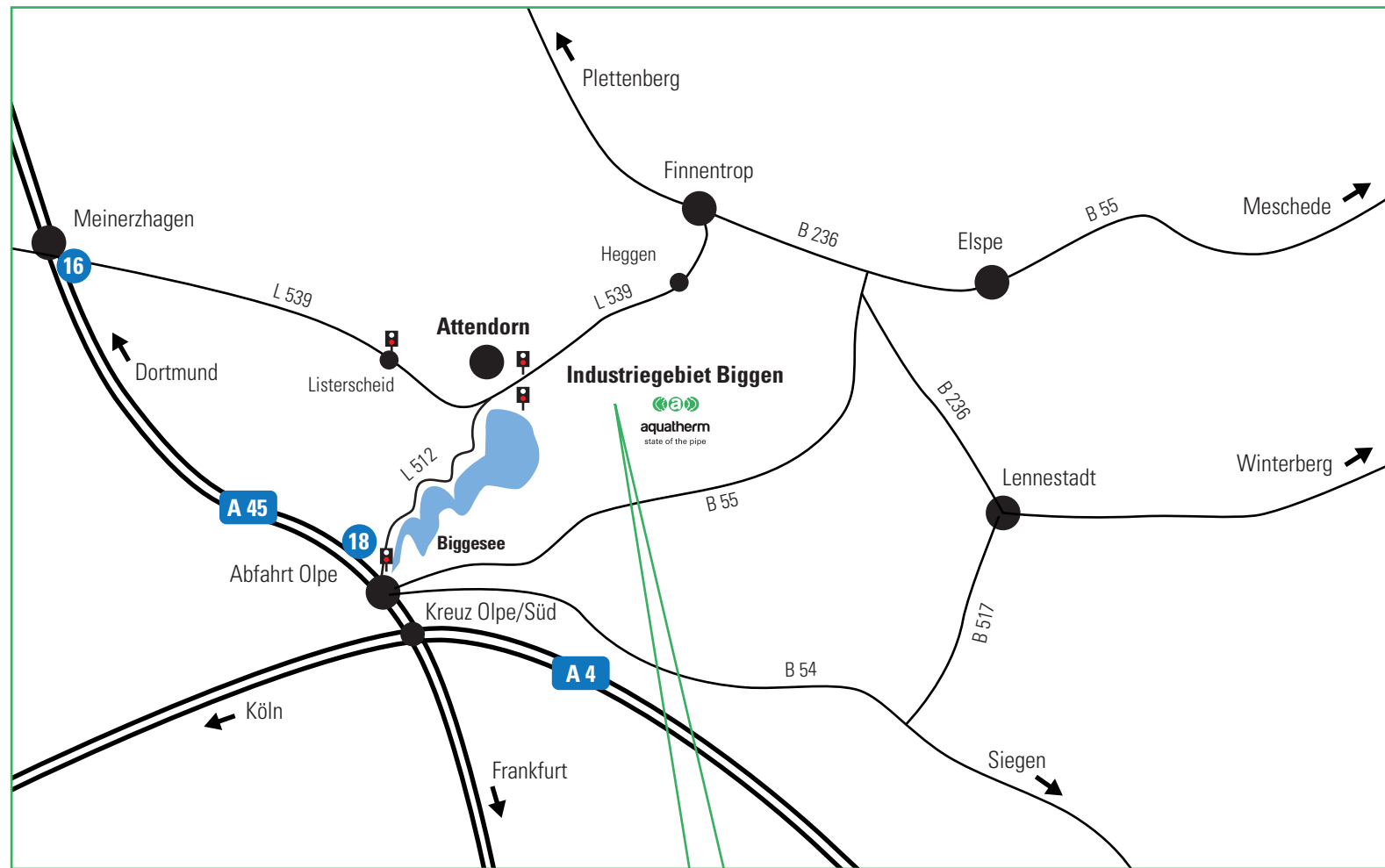
IN ATTENDORN:

Nach dem Passieren des Ortsschildes fahren Sie weiter geradeaus Richtung Finnentrop.

Sie lassen das Stadtzentrum von Attendorn links liegen und orientieren sich an der Zahl der Ampelanlagen. An der fünften Ampel biegen Sie rechts in das Industriegebiet Biggen ab.

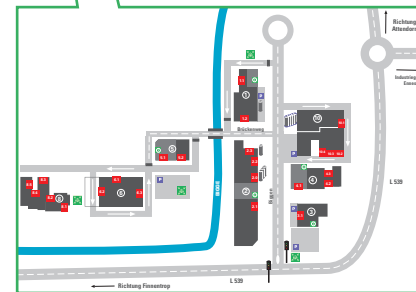
Ihren Bestimmungsort finden Sie über den Lageplan auf der zweiten Seite.

HERZLICH WILLKOMMEN!



WICHTIGE ZUSATZINFORMATION:




 Geschwindigkeitsüberwachung



aquatherm GmbH
Biggen 5 • 57439 Attendorn
Tel.: 02722/950-0 • Fax: 02722/950-100
info@aquatherm.de • www.aquatherm.de



aquatherm
state of the pipe

-  Information/Empfang
-  Tore
-  Sammelplatz

GEBÄUDE 1

- > Vertrieb DE/AT
- > Vertrieb International
- > Marketing
- > Versorgungstechnik
- > Spritzguss

GEBÄUDE 2

- > Betriebsleitung
- > Einkauf
- > Compoundierung
- > Arbeitsvorbereitung

GEBÄUDE 3

- > Schulungszentrum
- > Konstruktion
- > Werkzeugbau

GEBÄUDE 4

- > Finanzen und Personal
- > Anlageninstandhaltung
- > Isolierung

GEBÄUDE 5

- > Forschung und Entwicklung
- > Labor und Qualitätssicherung
- > Gästebereich und Cafeteria
- > Montage und Verpackung
- > Vorfertigung

GEBÄUDE 6

- > Logistikzentrum
- > IT

GEBÄUDE 8

- > Fertigung und Showroom
aquatherm black system
- > Messebau

GEBÄUDE 10

- > Extrusion



aquatherm GmbH
Biggen 5 • 57439 Attendorf
Tel.: 02722/950-0 • Fax: 02722/950-100
info@aquatherm.de • www.aquatherm.de



aquatherm
state of the pipe