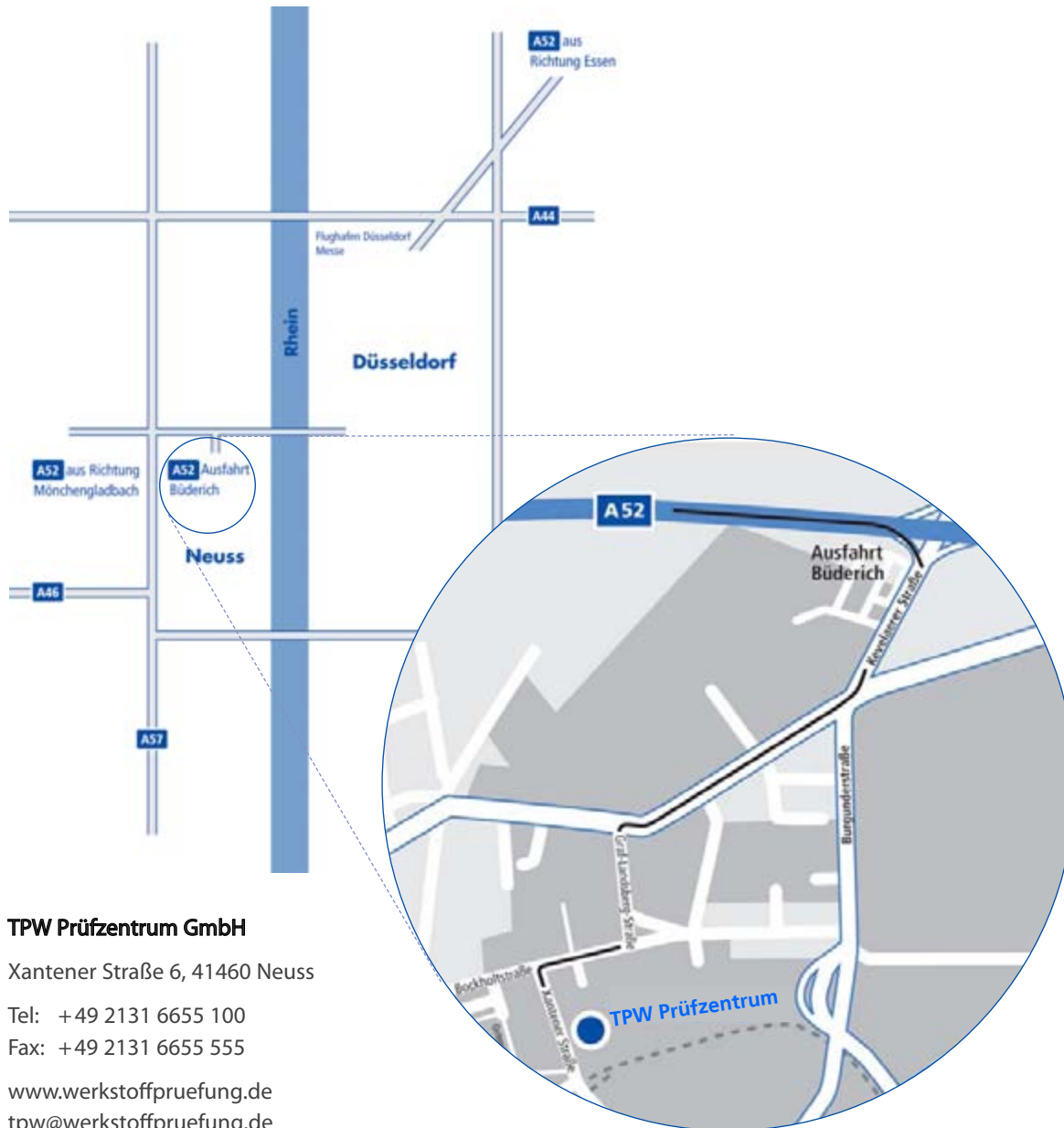


# TPW Prüfzentrum



## TPW Prüfzentrum GmbH

Xantener Straße 6, 41460 Neuss

Tel: +49 2131 6655 100

Fax: +49 2131 6655 555

[www.werkstoffpruefung.de](http://www.werkstoffpruefung.de)

[tpw@werkstoffpruefung.de](mailto:tpw@werkstoffpruefung.de)

Das Ziel im Blick: TPW Prüfzentrum.

A 3

Im Kreuz Ratingen Ost (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 44 Richtung Mönchengladbach. Im Kreuz Meerbusch (Ausfahrt Nr. 27) fahren Sie auf die A 57 Richtung Köln. Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

A 52 aus Essen Richtung Düsseldorf

Im Kreuz Düsseldorf-Nord (Ausfahrt Nr. 22) fahren Sie auf die A 44 Richtung Mönchengladbach. Im Kreuz Meerbusch (Ausfahrt Nr. 27) fahren Sie auf die A 57 Richtung Köln. Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

Flughafen Düsseldorf oder Messe Düsseldorf

Fahren Sie auf die A 44 Richtung Mönchengladbach.

Im Kreuz Meerbusch (Ausfahrt Nr. 27) fahren Sie auf die A 57 Richtung Köln.

Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

A 44

Im Kreuz Meerbusch (Ausfahrt Nr. 27) fahren Sie auf die A 57 Richtung Köln.

Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

A 46

Im Kreuz Neuss-Süd (Ausfahrt Nr. 21) bzw. im Kreuz Neuss-West (Ausfahrt Nr. 20)

fahren Sie auf die A 57 Richtung Krefeld. Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

A 57

Im Kreuz Kaarst (Ausfahrt Nr. 17) fahren Sie auf die A 52 Richtung Düsseldorf.

A 52 aus Mönchengladbach Richtung Düsseldorf

Folgen Sie der Autobahn Richtung Düsseldorf.

Ab der A 52:

Verlassen Sie die A 52 in der Ausfahrt Büderich (Ausfahrt Nr. 14), und biegen rechts auf die Kevelaerer Str. an der zweiten Möglichkeit biegen Sie rechts ab auf die Eupener Str., anschließend bei der dritten Möglichkeit links in die Graf-Landsberg- Straße. Am Ende der Graf-Landsberg-Straße biegen Sie rechts auf die Bockholtstraße. Die erste Möglichkeit links ist die Xantener Straße.