

Wegbeschreibung Papenburg

Aus Richtung Süden

Variante A

Sie befahren die A31 bis zur Abfahrt "Dörpen" (17). Hier verlassen Sie die A31 und wechseln auf die B 401 in Richtung Oldenburg. Nach ca. 18 km verlassen Sie an der zweiten Ampelkreuzung die B401 und biegen links in Richtung Papenburg in die Straße "Splitting" ein. Dieser folgen Sie bis zur nächst größeren Ampelkreuzung ("Splitting/Johann-Bunte-Str.") und biegen rechts in die "Johann-Bunte-Str." ein. Folgen Sie dem Straßenverlauf, bis Sie auf der rechten Seite das Prüfgelände vorfinden.

Variante B

Sie befahren die A1 bis zur Abfahrt "Cloppenburg" (63). Hier verlassen Sie die A1 und wechseln auf die B72 in Richtung "Cloppenburg/ Friesoythe". Hinter Friesoythe wechseln Sie auf die B401 Richtung "Papenburg", die Sie an der Ausfahrt "Rhauderfehn/Bockhorst" wieder verlassen. Sie folgen dem Straßenverlauf und biegen hinter der Ortschaft Burlage am Hinweisschild "Prüfgelände" links ab in Richtung "Aschendorf" und folgen dem Straßenverlauf ca. 3 km, bis Sie das Prüfgelände auf der linken Seite vorfinden.

Aus Richtung Norden

Sie befahren die A28/A31 bis zur Abfahrt "Papenburg" (15). Hier verlassen Sie die A31 und wechseln auf die K 158 ("Rheiderlandstraße") in Richtung Papenburg. Die K 158 befahren Sie bis zum Straßenende und biegen dann rechts ab (Splitting). Nach ca. 2 km biegen Sie an der Ampelkreuzung links in die "Johann-Bunte-Straße".

Aus Richtung Osten, d.h. Hannover; Hamburg; Bremen

Sie befahren die A 28 bis zur Abfahrt "OL-Eversten" (13). Hier verlassen Sie die A 28 und wechseln auf die B401 in Richtung Papenburg/Dörpen. Nach ca.50 km verlassen Sie die B 401 an der Abfahrt "Rhauderfehn/Bockhorst" Sie folgen dem Straßenverlauf und biegen hinter der Ortschaft Burlage am Hinweisschild "Prüfgelände" links ab in Richtung "Aschendorf" und folgen dem Straßenverlauf ca. 3 km, bis Sie das Prüfgelände auf der linken Seite vorfinden.

Aus Richtung Niederlande

Amsterdam A 7 über Groningen bis BAB-Kreuz Bunde, dann BAB 31 bis Abfahrt Papenburg

