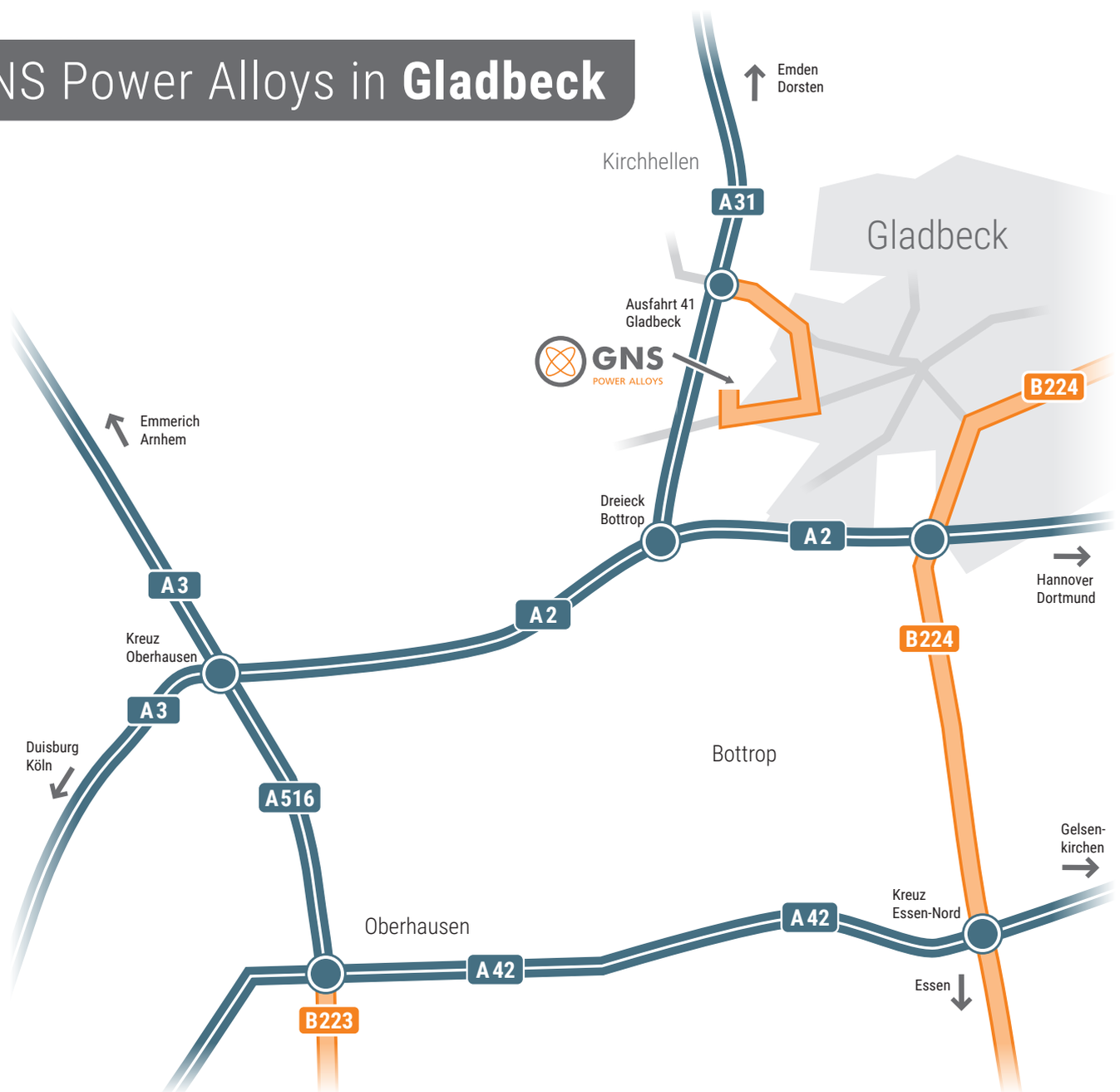


GNS Power Alloys in Gladbeck



Aus Richtung Norden (A31)

Ausfahrt 41 Gladbeck
abbiegen auf Kirchhellener Straße Richtung Gladbeck
nach ca. 1,2 km rechts abbiegen auf Josefstraße
nach ca. 650 m rechts abbiegen auf Hegestraße
nach ca. 1,3 km rechts abbiegen auf Am Wiesenbusch
nach ca. 300 m rechts abbiegen auf das Gelände
des IWG Innovationszentrum Wiesenbusch

Aus Richtung Süden (A2)

von A2 abbiegen auf A31 Richtung Emden
dann weiter, wie aus Richtung Norden beschrieben

Öffentliche Verkehrsmittel

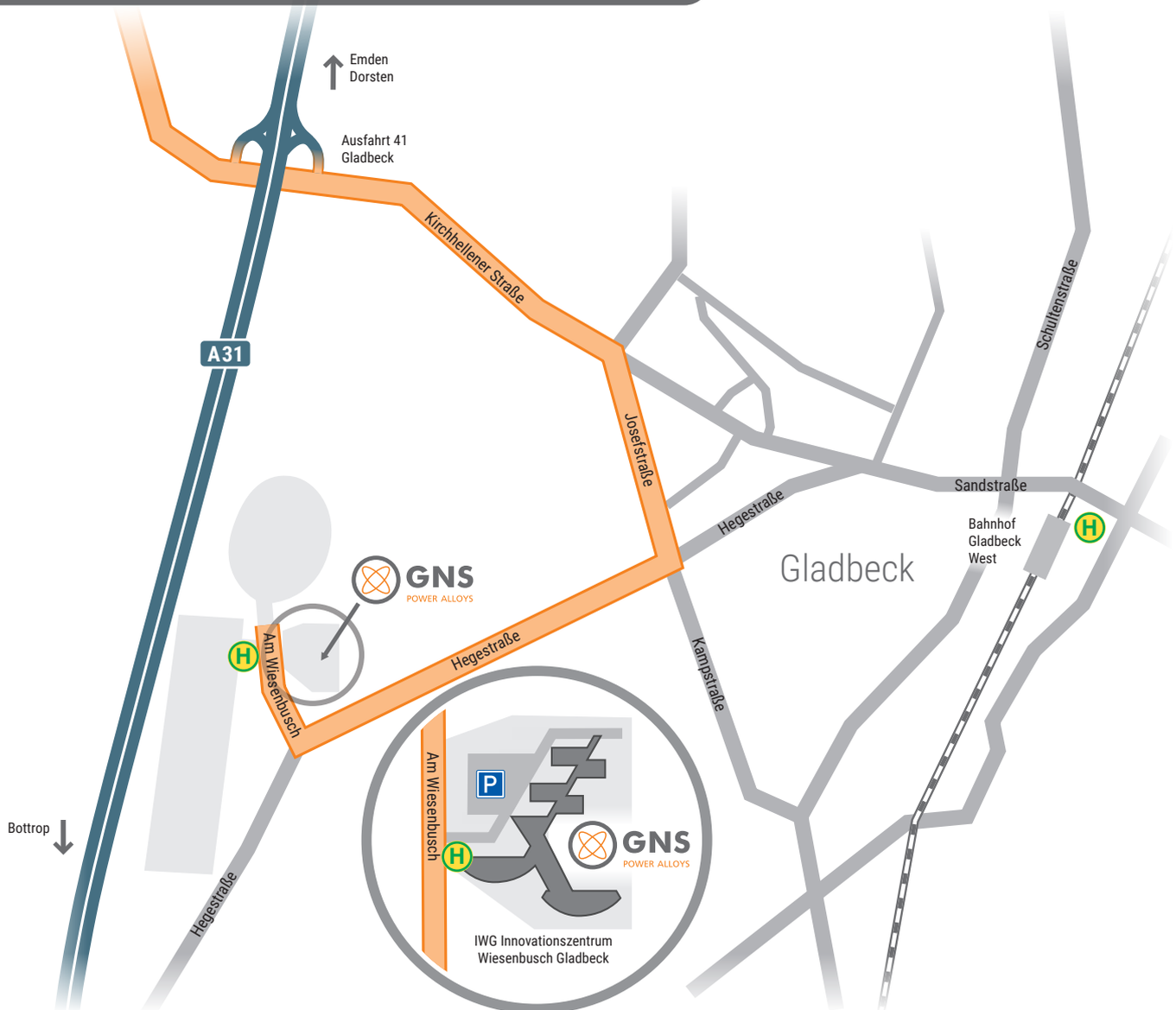
von Bahnhof Gladbeck West mit Buslinie 258
Richtung Gewerbebepark Wiesenbusch
bis zur Haltestelle „Innovationszentrum Wiesenbusch“
(Fahrzeit 15 Min.)
ca. 3.4 km Fußweg vom Bahnhof Gladbeck West
über Sandstraße, Hegestraße zum IWG Innovationszentrum
Wiesenbusch (ca. 45 Minuten)

Excellence for Nuclear.

GNS Power Alloys GmbH
Am Wiesenbusch 2 · 45966 Gladbeck
Telefon 02043 944465 · info@gns-power-alloys.com · www.gns-power-alloys.com



GNS Power Alloys in Gladbeck



03/2025

Aus Richtung Norden (A31)

Ausfahrt 41 Gladbeck
abbiegen auf Kirchhellener Straße Richtung Gladbeck
nach ca. 1,2 km rechts abbiegen auf Josefstraße
nach ca. 650 m rechts abbiegen auf Hegestraße
nach ca. 1,3 km rechts abbiegen auf Am Wiesenbusch
nach ca. 300 m rechts abbiegen auf das Gelände
des IWG Innovationszentrum Wiesenbusch

Aus Richtung Süden (A2)

von A2 abbiegen auf A31 Richtung Emden
dann weiter, wie aus Richtung Norden beschrieben

Öffentliche Verkehrsmittel

von Bahnhof Gladbeck West mit Buslinie 258
Richtung Gewerbetank Wiesenbusch
bis zur Haltestelle „Innovationszentrum Wiesenbusch“
(Fahrzeit 15 Min.)
ca. 3.4 km Fußweg vom Bahnhof Gladbeck West
über Sandstraße, Hegestraße zum IWG Innovationszentrum
Wiesenbusch (ca. 45 Minuten)

Excellence for Nuclear.

GNS Power Alloys GmbH
Am Wiesenbusch 2 · 45966 Gladbeck
Telefon 02043 944465 · info@gns-power-alloys.com · www.gns-power-alloys.com

