

Anreise und Routenplanung

Anschrift:

Helmholtz-Zentrum Geesthacht
Max-Planck-Straße 1
21502 Geesthacht

Eine Anmeldung am Haupteingang ist erforderlich!

Anreise mit dem PKW

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis für Ihr Navigationsgerät:

In den meisten Routenplanern führt die Eingabe von "Max-Planck-Straße" zu einer fehlerhaften Routenführung. Geben Sie deshalb als Zielort "Geesthacht / Grüner Jäger" ein.

Anfahrt von Geesthacht:

Über die B5 in Richtung Lauenburg folgen Sie dem Straßenverlauf noch 300 Meter und biegen rechts in die Max-Planck-Straße ein.

Anfahrt von Lauenburg:

Folgen Sie bitte 300 Meter vor "Grüner Jäger" der Beschilderung

Anreise mit dem Öffentlichen Personen-Nahverkehr

Ob vom Hamburger Hauptbahnhof oder vom Flughafen Hamburg-Fuhlsbüttel: Mit dem öffentlichen Personen-Nahverkehr erreichen Sie uns über verschiedene Wege.

Wenn Sie mit dem Bus anreisen, steigen Sie bitte an der Haltestelle "Geesthacht, Helmholtz-Zentrum (Eingang)" aus und melden Sie sich dort bei den Kollegen, die Sie dann gerne weiterleiten.

Bitte beachten Sie: Für die HZG-Personenschleuse "Tesperhude" angemeldete Besucher können mit dem Bus bis zur Haltestelle "Tesperhude, Strandweg" fahren und von dort circa fünf Minuten zu Fuß zur Schleuse in der Reaktorstraße laufen. Nutzen Sie dafür bitte unseren Lageplan.

Bitte informieren Sie sich auch unter folgendem Link über Verkehrsverbindungen zum Helmholtz-Zentrum Geesthacht.

<http://www.geofox.de/jsf/home.seam>

Anreise mit dem Taxi

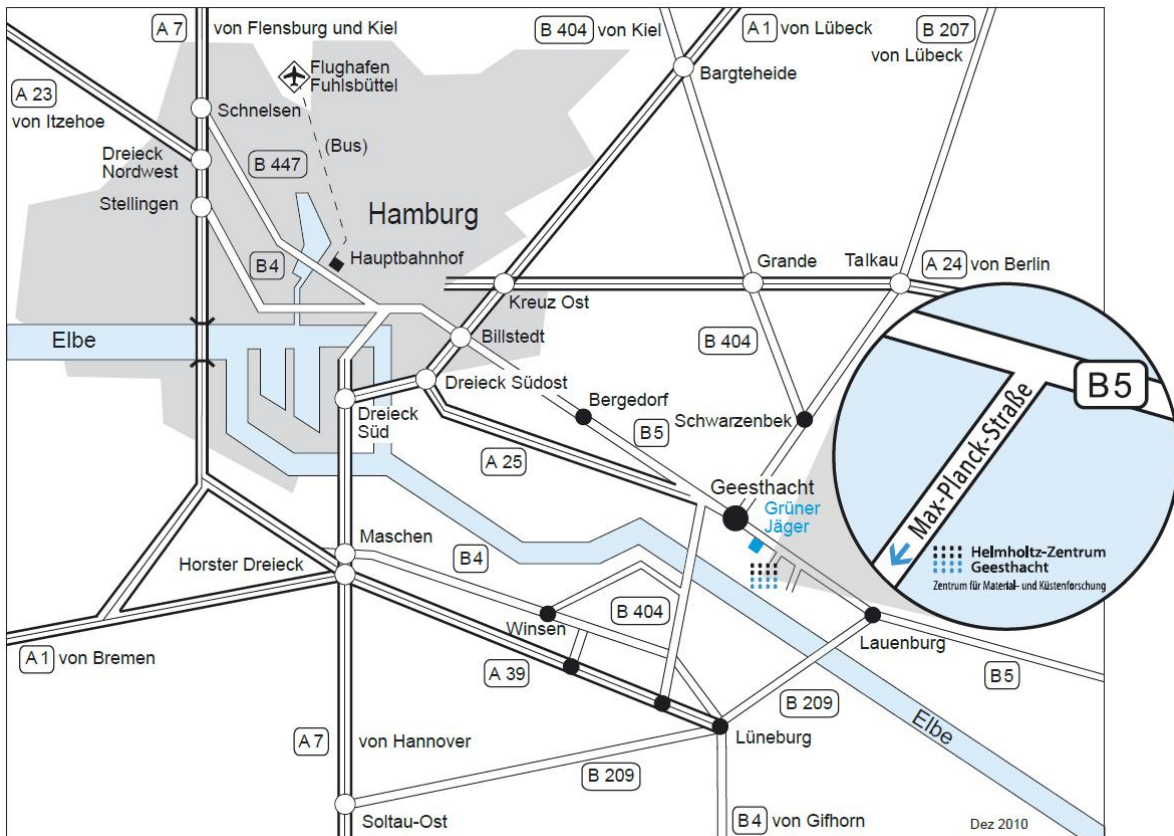
Ungefähre Fahrtdauer und Kosten:

- vom Flughafen etwa 60 Minuten/56 Euro
 - von Hamburg Hbf etwa 45 Minuten/40 Euro
 - von Geesthacht/Marktplatz und Geesthacht/ZOB etwa 10 Minuten/10 Euro
-

Weitere Informationen

https://www.hzg.de/about_us/visit_us/lageplan/geesthacht/index.php.de

Lageplan



Geländeplan


Helmholtz-Zentrum Geesthacht
 Zentrum für Material- und Küstenforschung

Um uns zu erreichen, geben Sie bitte als Zielort „Geesthacht/Grüner Jäger“ in Ihr Navi ein und folgen Sie auf der B5 der Beschilderung.

