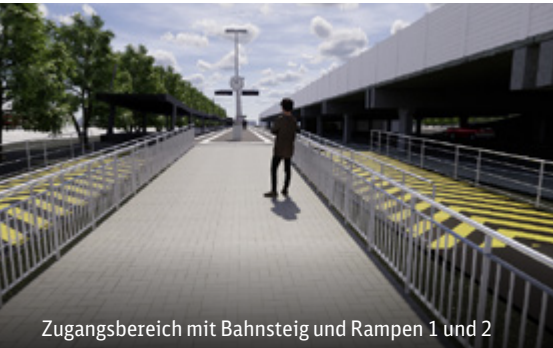


# Neue Autoreisezuganlage

## Hamburg-Eidelstedt



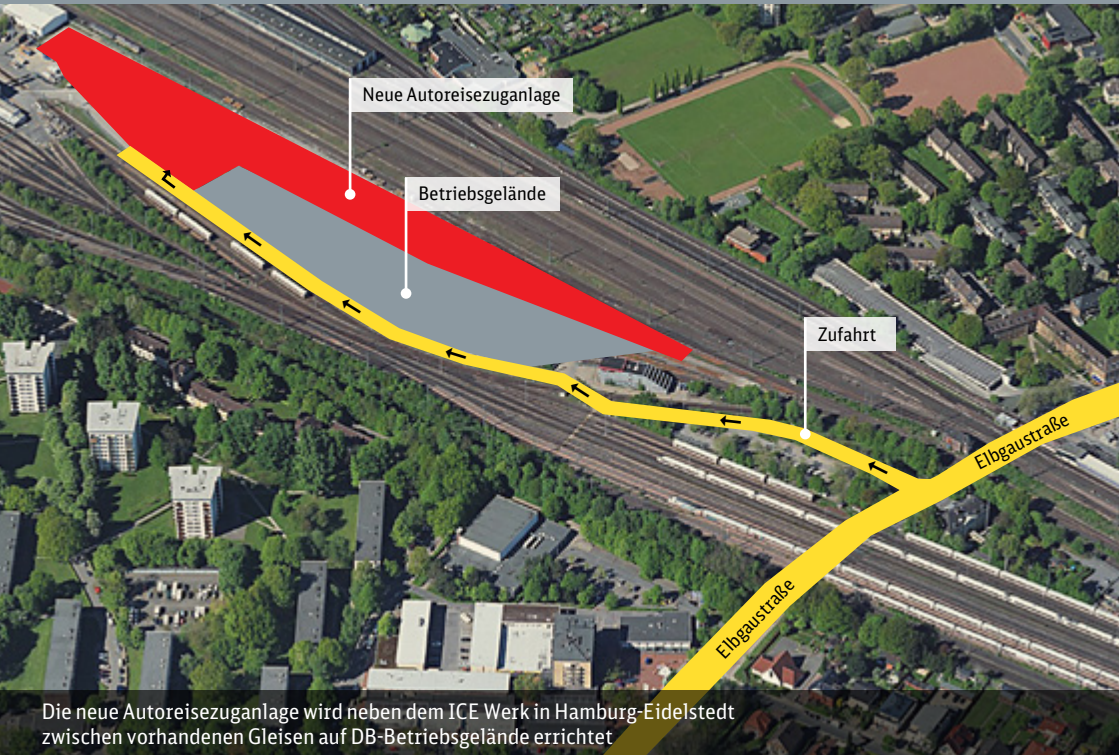
Zugangsbereich mit Bahnsteig und Rampen 1 und 2



Bahnsteig und Rampen 3 und 4

## Gut für die Umwelt: Die neue Autoreisezuganlage wird auf bestehendem Bahngelände errichtet

Die Kunden können die neue Autoreisezuganlage bequem über die Elbgastraße anfahren



Neue Autoreisezuganlage

Betriebsgelände

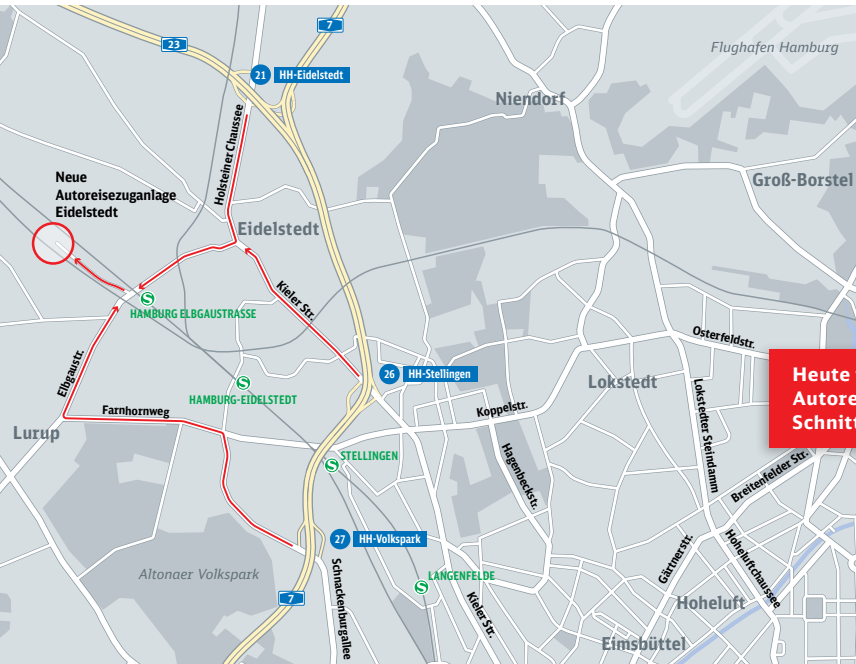
Zufahrt

Elbgastraße

Elbgastraße

Die neue Autoreisezuganlage wird neben dem ICE Werk in Hamburg-Eidelstedt zwischen vorhandenen Gleisen auf DB-Betriebsgelände errichtet

## Die neue Autoreisezuganlage ist gut an das vorhandene Straßennetz angebunden



Heute transportieren die Autoreisezüge ab Hamburg im Schnitt rund 40 Pkw pro Tag

Die neue Autoreisezuganlage ist rund 4 Kilometer von der A7 entfernt

### Es gibt viele gute Gründe für die neue zukunftsfähige Autoreisezuganlage am Standort Eidelstedt

- Eine einfache Anreise über die Autobahn sowie das Hamburger Straßennetz ist möglich.
- Es besteht eine gute Erreichbarkeit über den nahegelegenen S-Bahnhof Elbgastrasse.
- Das moderne Servicegebäude stellt einen bestmöglichen Kundenservice sicher, Gastronomie und Einkaufsmöglichkeiten befinden sich im direkten Umfeld.
- Mit der Nutzung des vorhandenen Betriebsgeländes wird die Umwelt geschont.
- Mithilfe mehrerer Schallschutzmaßnahmen im Umfeld der neuen Autoreisezuganlage werden die Grenz- und Richtwerte zum Teil deutlich unterschritten.
- Die neue Autoreisezuganlage steht ausschließlich dem Autoreisezugverkehr zur Verfügung und ist für zukünftige Nachfragesteigerungen ausgelegt.
- Der Fern- und Regionalbahnhof Hamburg-Altona und der Straßenverkehr in Altona werden entlastet.
- Die nördliche Lage gewährleistet eine gute Anbindung an alle Hamburger Fernbahnhöfe und die Zug-Abstellanlage.



Innenansicht Servicegebäude



Zugangsbereich Servicegebäude

---

### Imprint

Herausgeber:  
DB Netz AG  
Hammerbrookstraße 44  
20097 Hamburg

E-Mail: [altona@deutschebahn.com](mailto:altona@deutschebahn.com)  
[www.bahnprojekt-hamburg-altona.de](http://www.bahnprojekt-hamburg-altona.de)

Abbildungen:  
DB Engineering & Consulting  
(Titel, S. 2 o. und S. 4),  
[geoportal-hamburg.de/geoportal/  
geo-online/](http://geoportal-hamburg.de/geoportal/geo-online/) (S. 2 u.)

Änderungen vorbehalten  
Einzelangaben ohne Gewähr

Stand November 2019