

LADEINFRASTRUKTUR FÜR NUTZFAHRZEUGE



Ladeszenarien für schwere Nutzfahrzeuge

1
Eigenes Betriebsgelände
z. B. Depot, Werkverkehr



2
Fremdes Betriebsgelände
z. B. Be- oder Entladeort bei Kunden, Kooperation zwischen Unternehmen



3
Mobile Ladepunkte
z. B. für Baustellenfahrzeuge



4
Umschlagpunkte
z. B. Güterverteilzentrum

ÖFFENTLICH ZUGÄNGLICH

5 **Lade-Hub in Gewerbegebieten**



5
Lade-Hub in Gewerbegebieten
z. B. Lieferantenpark, Straßenrand, öffentliche Parkfläche auf Speditionsgebäude

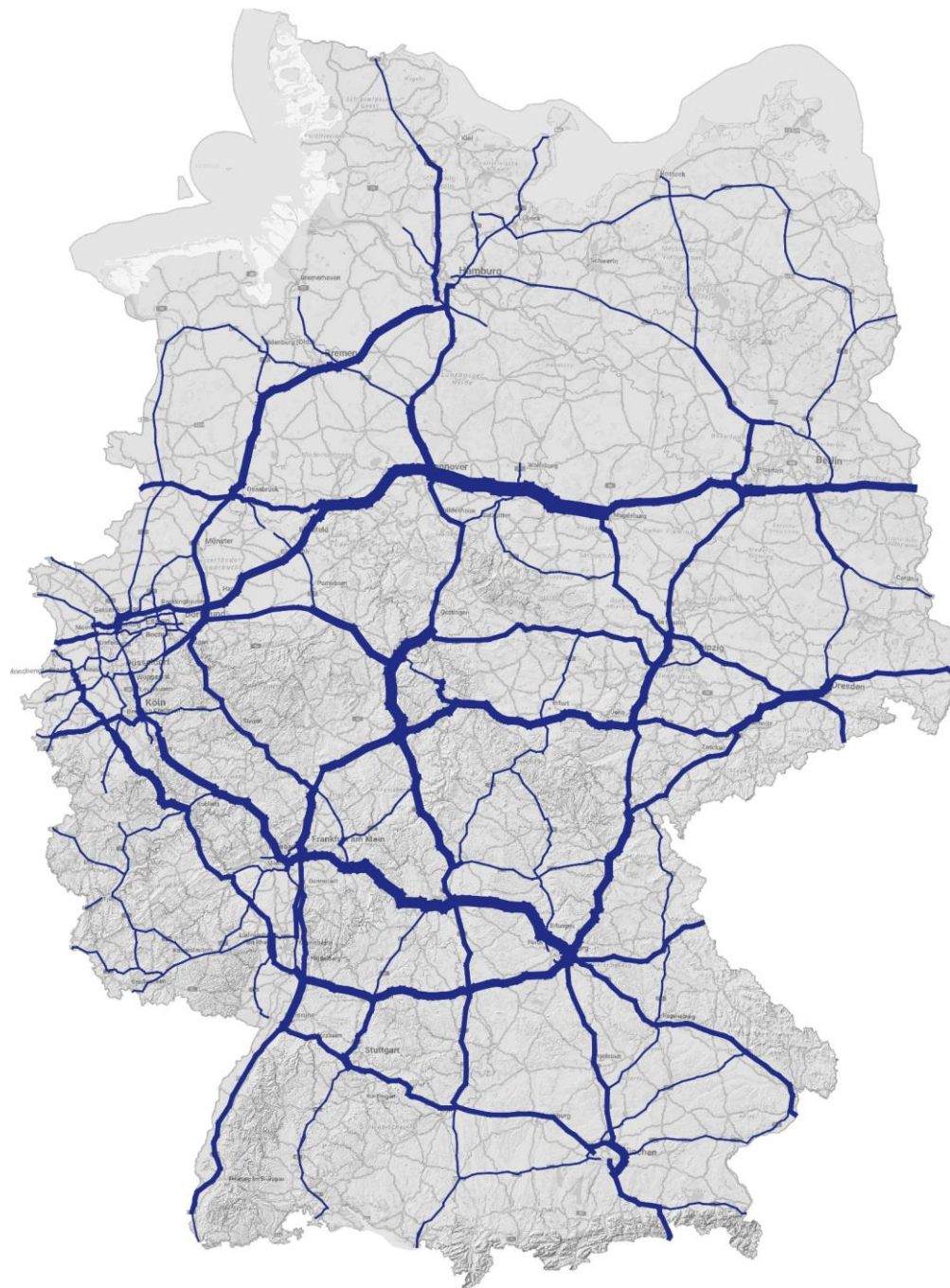
6 7 **Lade-Hub an Achsen**

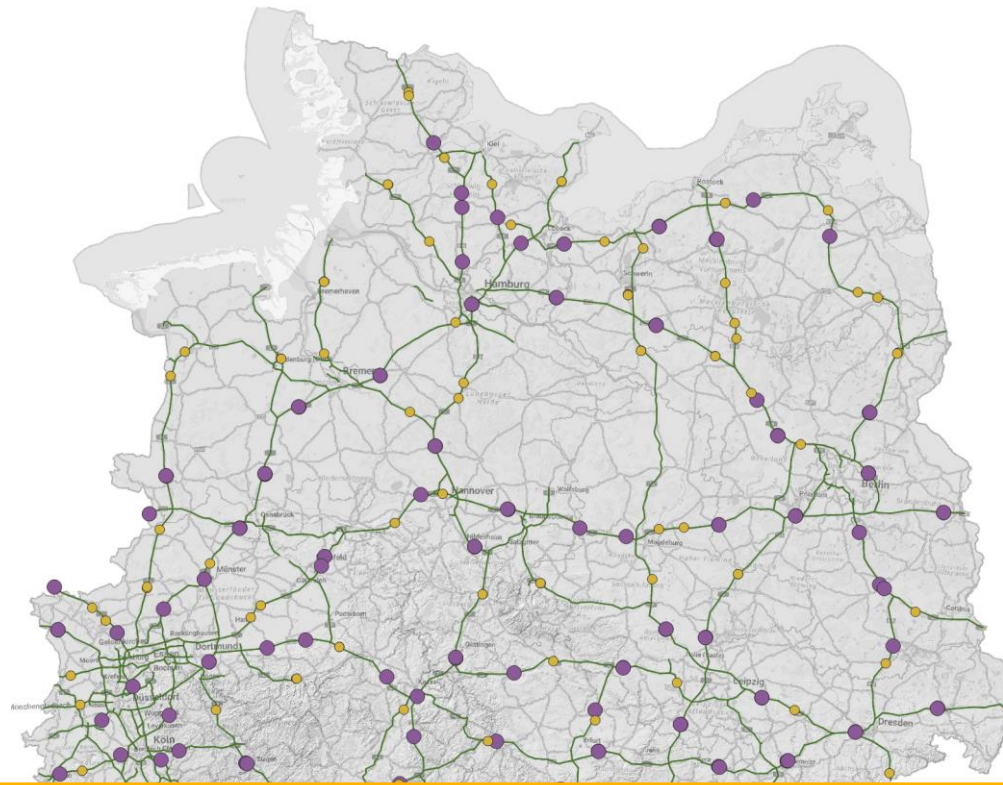


6
Lade-Hub an Achsen
Nachtladen/längere Pausen

7
Lade-Hub an Achsen
Zwischenladen/Lenkpausen







351 Standorte
30.000 Ladevorgänge am Tag



Netzanschlüsse für alle Standorte zu Jahresbeginn 2024 bestellen

**Förderung und Koordinierung von Ladeinfrastruktur in Depots nötig,
ansonsten wächst der Druck auf die öffentliche Ladeinfrastruktur**

An illustration of a brown truck with a large brown cargo box being lifted by a crane. The crane has two thick blue cables and a yellow hook. The truck is on a dark blue surface. In the background, there are dark blue hills and a yellow and white charging station with a red cable. The text "Einfach Laden." is written in white, sans-serif font across the middle of the image.

Einfach Laden.

Daran arbeiten wir!