

Wie der bedarfsgerechte Ausbau von Ladeinfrastruktur für Nutzfahrzeuge gelingt

Johannes Pallasch

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

Nationale
LEITSTELLE
Ladeinfrastruktur



Förderansatz je Ladeszenario

Depot-
förderung

NICHT-ÖFFENTLICH ZUGÄNLICH

Eigenes Betriebsgelände



Fremdes Betriebsgelände



Umschlagpunkte

ÖFFENTLICH ZUGÄNLICH

Lade-Hub in Gewerbegebieten



Lade-Hub an Achsen



Förderung
öffentliche
Lkw-LIS

Masterplan Ladeinfrastruktur 2030

Entwurf des Bundesministeriums für Verkehr



Bundesministerium
für Verkehr





Kaskade zur schnellen Realisierung von Netzanschlüssen





PWC Himmelsteiche West

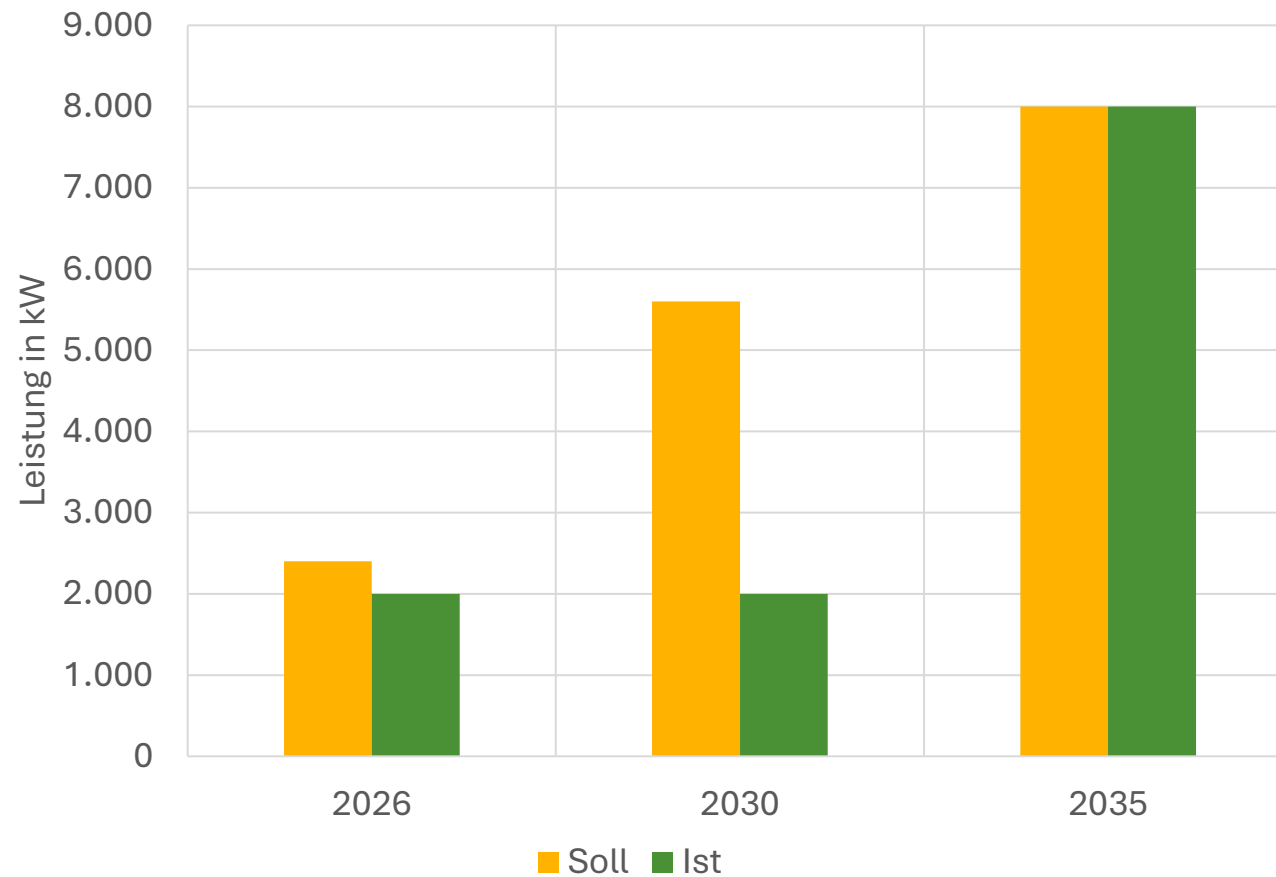
WC / Toiletten, A9-West

PWC Himmelsteiche Ost

Google Maps

Positive Beispielprojekte

Standort: PWC Himmelsteiche Ost





P Parkplatz Wispelt

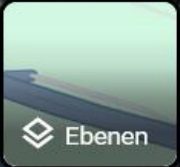
3

3

3

3

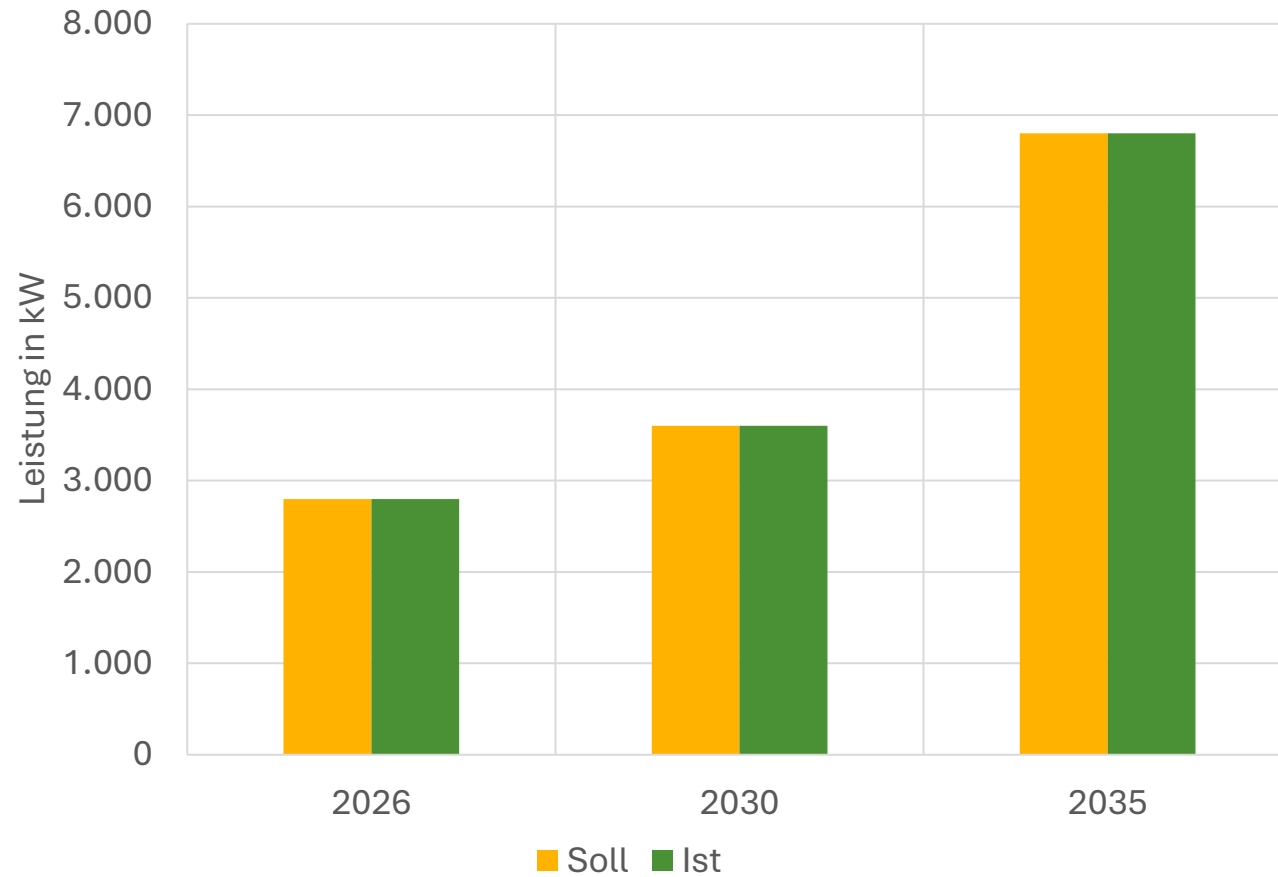
3

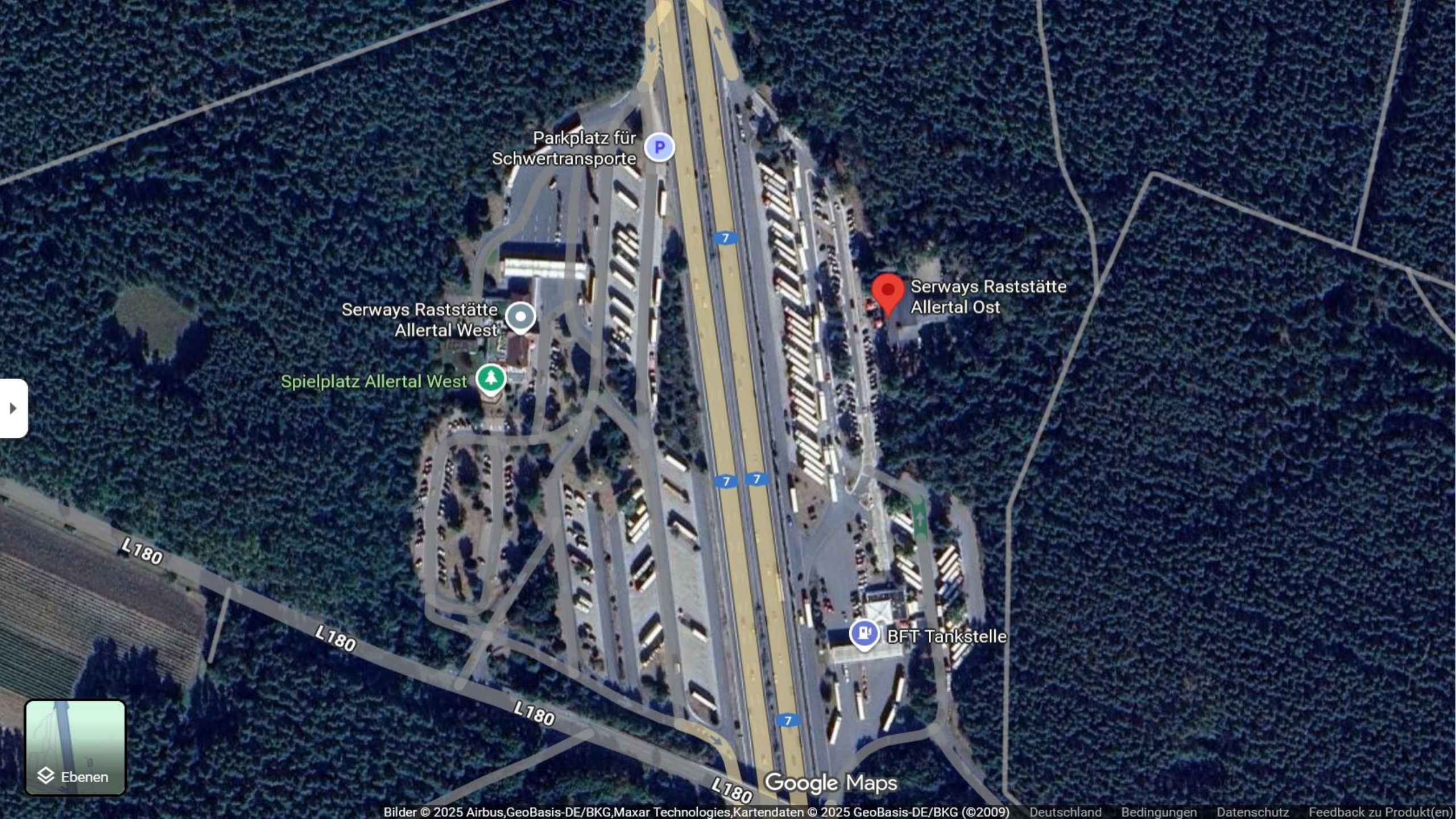


Google Maps

Positive Beispielprojekte

Standort: Wispelt





Parkplatz für Schwertransporte



Serways Raststätte Allertal West



Spielplatz Allertal West



Serways Raststätte Allertal Ost



BFT Tankstelle



L180

L180

L180

L180

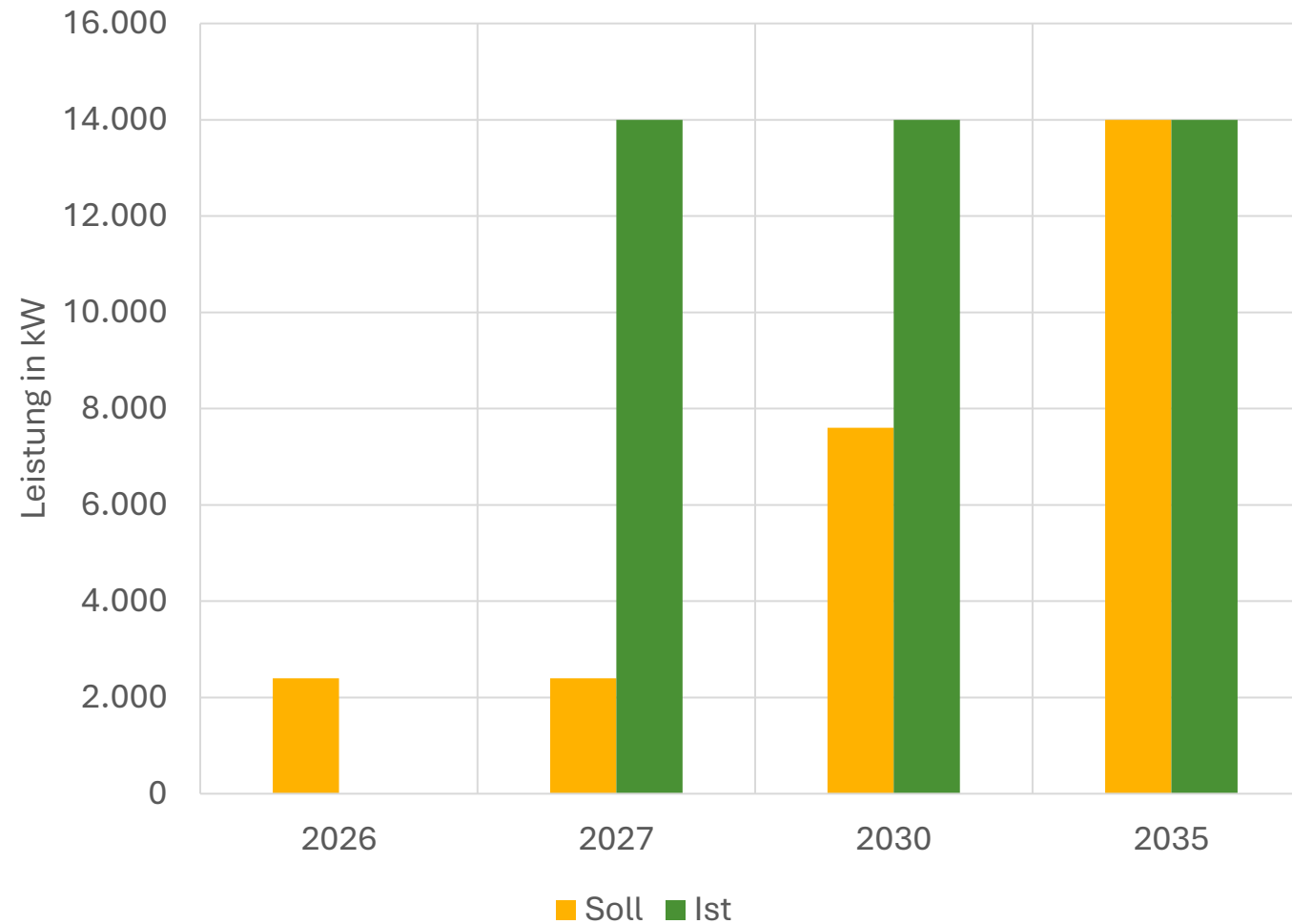
Google Maps



Ebenen

Positive Beispielprojekte

Standort: Allertal Ost





The background is a dark blue, stylized illustration. On the left, a white truck is partially visible. In the center, a worker wearing a brown safety vest and a dark cap is shown in profile, talking on a mobile phone. To the right, there is a charging station with a yellow cable. The overall scene suggests a modern, efficient work environment.

Einfach Laden.
Daran arbeiten wir!



Nationale
LEITSTELLE
Ladeinfrastruktur