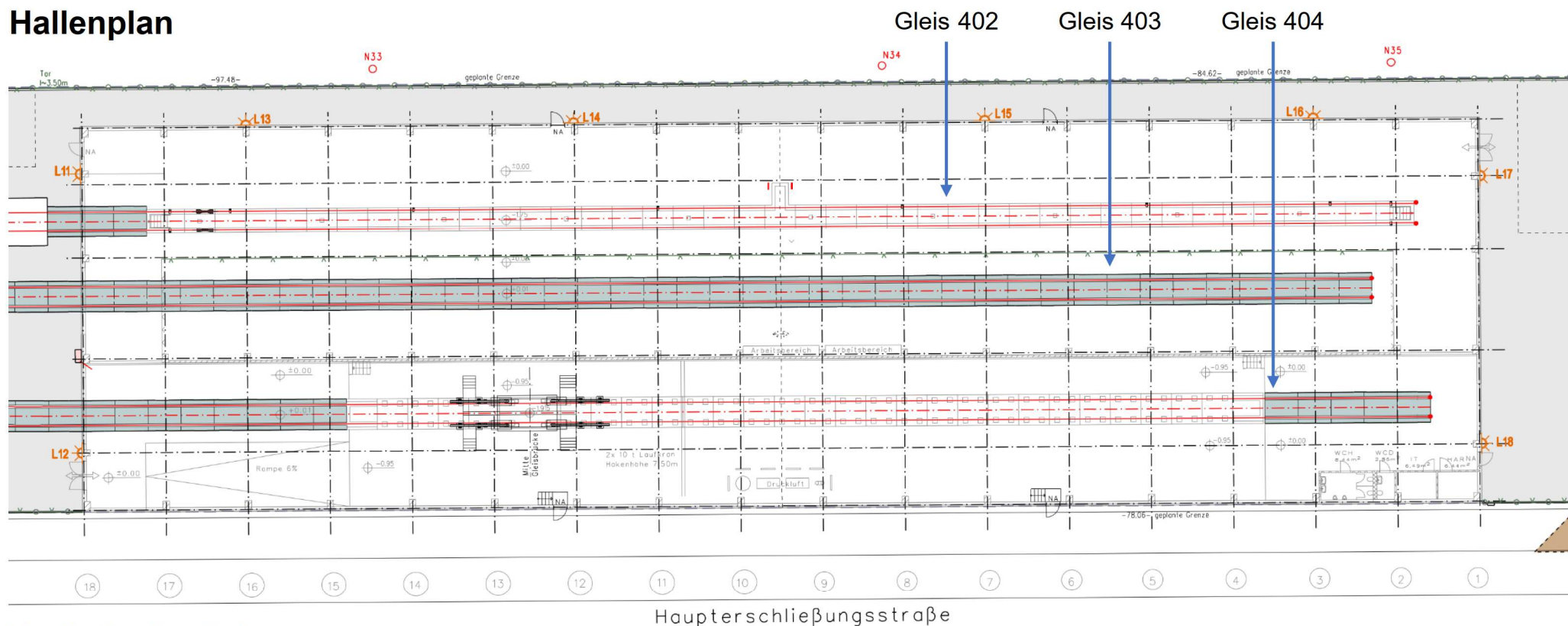


Infrastruktur

Hallenplan



Technische Anlagen

Gleis 402 (Gleis mit Grube)

- Abwasser- und Trinkwasseranlage
- Außenreinigungssystem und Kadaverentsorgung
- Berieselungsanlage für Dichtigkeitsprüfungen
- Druckluftanlage 10 bar
- Elektranten für 600 V / 750 V DC
- Elektranten für UIC Spannungen
- Nullgleis mit Gleiswaage
- Sicherheitseinrichtung für Dacharbeiten

Gleis 403 (Prüffeldgleis)

- Deckenstromschiene 15 kV, 16 2/3 Hz
- Druckluftanlage 10 bar
- Elektranten für 600 V / 750 V DC
- Elektranten für UIC Spannungen
- Verteilung 3 x 400 V, 50 Hz, bis 63 A CEE
- Test- und Ladesystem für Lithium-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen

Gleis 404 (Ständergleis)

- Druckluftanlage 10 bar
- Elektranten für 600 V / 750 V DC
- Elektranten für UIC Spannungen
- Verteilung 3 x 400 V, 50 Hz, bis 63 A CEE
- Krananlage 2 x 10 t
- Radsatzwechselanlage
- Sicherheitseinrichtung für Dacharbeiten
- Dacharbeitsplatz (30 m)

Infrastruktur

Anbindung vom Standort Wustermark

Anbindung zur DB AG

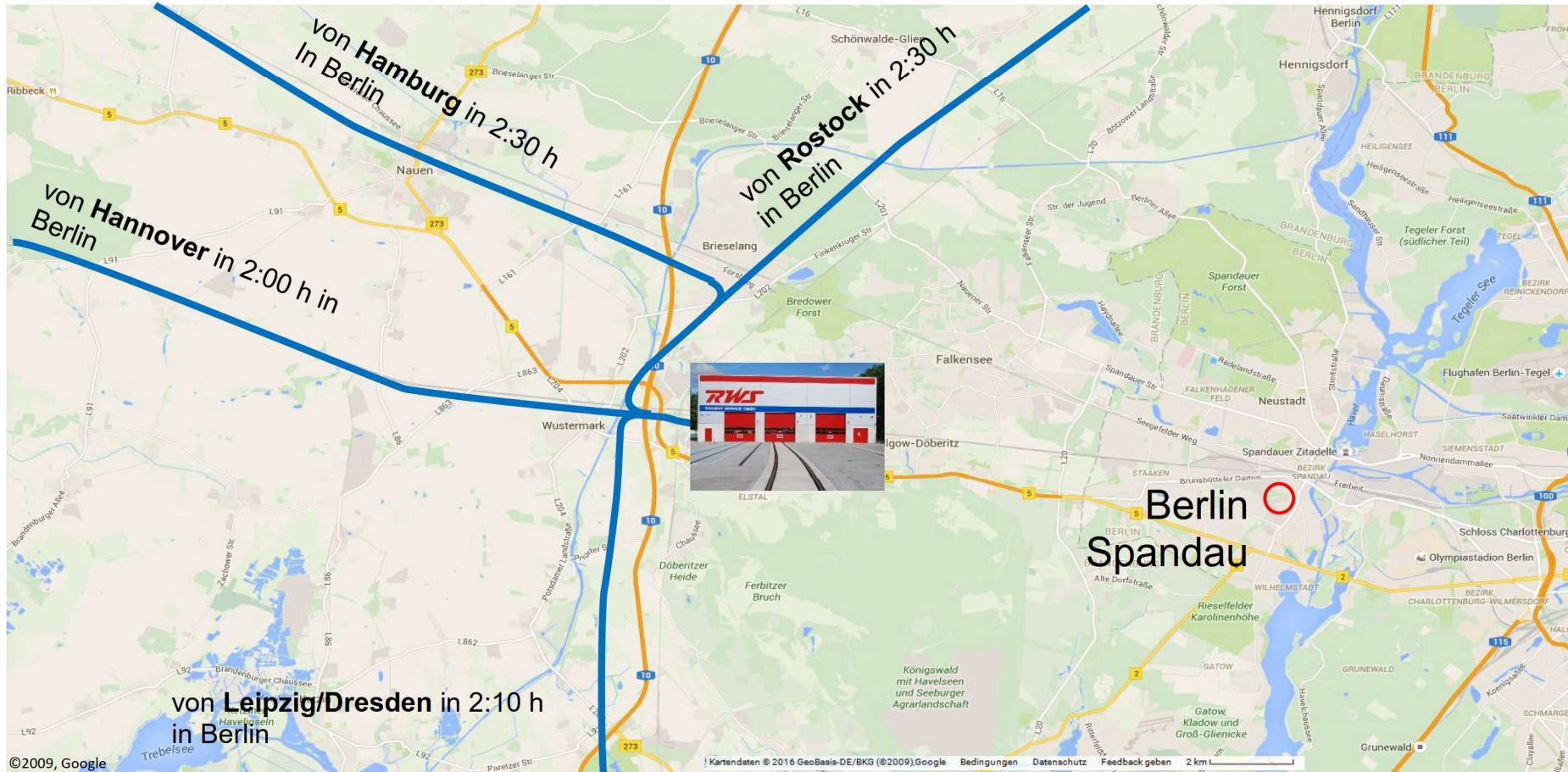
Hauptbahnhof und Bahnhof Spandau



Infrastruktur

Anbindung vom Standort Wustermark

Anbindung an die Hauptstrecken
Hannover, Hamburg, Rostock



Infrastruktur

Anbindung vom Standort Wustermark

Anbindung zur
STADLER Deutschland GmbH



Infrastruktur

Anbindung vom Standort Wustermark

Anbindung zur
S-Bahn Berlin GmbH

