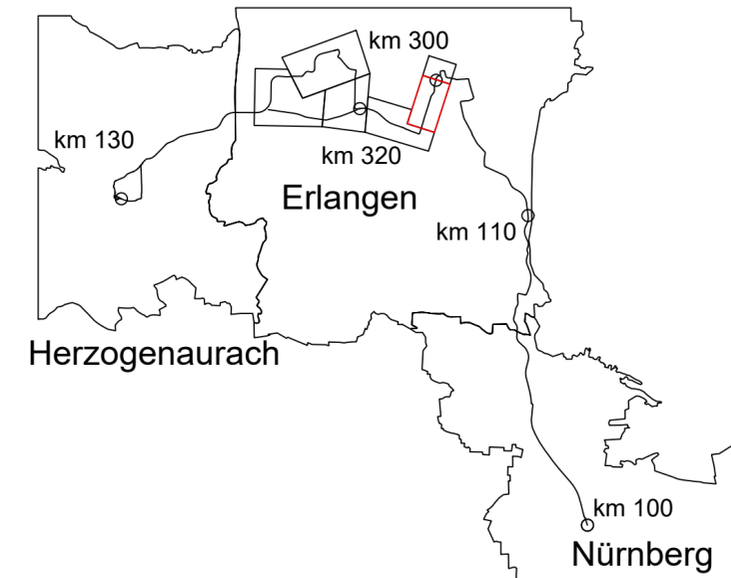


### Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
  - Dammböschung
  - Versickerungsmulde
  - Fahrbahn
  - Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
  - Straßennebenflächen
  - Gehweg
  - Radweg
  - gemeinsamer Geh- und Radweg
  - Bahnkörper in Rasengleis
  - Bahnkörper mit Schotteroberbau
  - eingedeckter Bahnkörper, für MIV gesperrt
  - eingedeckter Bahnkörper, befahrbar
- Haltestelle
- Stützwand (Ing BW)
- lichtsinalgeregeltete Knotenpunkte
- Brücke
- Unterführung
- Hektometrierung rechtes Gleis

- Abkürzungen Trassierung StUB**
- IU = Länge des Übergangsbogens
  - NW = Höhe Neigungswechsel
  - r = Radius
  - lg = Länge einer Geraden
  - lb = Länge eines Bogens
  - ra = Ausrundungshalbmesser
  - lt = Tangentenlänge
  - a = Stichmaß

- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
05	Einarbeitung Anmerkungen ZV	27.11.2023	S. Crespel
04	Einarbeitung Anmerkungen ZV	22.11.2023	S. Crespel
03	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	S. Crespel

## Machbarkeitsstudie

<b>Auftraggeber:</b>	Anlage / Blatt-Nr.: 2 / BI-Nr. 11-1
<b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG - ERLANGEN - HERZOGENAUACH	Maßstab: 1 : 1000 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
Erlangen, den	

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Lageplan Münchener Str. - Äußere Brucker Str. Variante Überleitverbindung (Rampe)

Plannummer: 014_-2A92E-SBT-2-LAG-001	Index: 05
<b>Auftragnehmer:</b>	<b>Ingenieurgemeinschaft</b> <b>OBERMEYER</b> Stadt-Umland-Bahn

Erstellt durch:	Datum	Name
<b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	27.11.2023	S. Crespel
bearbeitet:	27.11.2023	Wanek
gezeichnet:	27.11.2023	Jensen
geprüft:	27.11.2023	Jensen