



Legende:

- Geländeoberkante
- Schienenoberkante
- Kilometer
- Höhe Neigungswechsel
- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Ausrundungsanfang / -ende
- Tiefpunkt / Hochpunkt

Unterlage 04.01.04

Übersichtsskizze

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger: DB Netz AG

Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG

Planzeichen: 04.01.04

Projekt-Nr.: 15567

Datum: 11.2020

Name: XSH

bezt.: 11.2020

XSH/SWK

gepr.: 11.2020

Bon

Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main

Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main

Höhenystem: DHN 92

Koordinatensystem: DB Ref

Ursprungsplan: -

Blattgröße: 375 x 1200

Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000

Vorhaben: Knoten Frankfurt Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Höhenplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief Planungsstufe 1 Variante: S1-O-T2-1_MK_NM