



**Legende**

- Hauptgleis: Bestand (black line), Rückbau (red line), Planung (orange line)
- Nebengleis: Bestand (black line), Rückbau (red line), Planung (orange line)
- Gleisabschluss (red line with cross-ticks)
- Bediensteg (red line with cross-ticks)
- Grenze Betriebsanlage (red line with cross-ticks)
- Neigungswechsel der Gradiente (red line with cross-ticks)
- Nord-Südsmüller mit Schacht und Fließrichtung (nachrichtlich) (orange line with cross-ticks)
- Tunnel Riederwald (black line with cross-ticks)

**PLANÄNDERUNG**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: **Schüler-Plan** Ingenieurgesellschaft mbH  
 Lindendstraße 11, 60314 Frankfurt am Main, Tel: 069-98 88 57-0, Fax: 069-98 88 57-99

Gezeichnet: 08.2017  
 Geprüft: 08.2017

**Grontmij** Grontmij GmbH  
 Hanauer Landstraße 135-137, 60314 Frankfurt am Main, Tel: 069-98 88 57-0, Fax: 069-98 88 57-204

geplant: 11.09.2017  
 Bon

**Hessen Mobil** Straßen- und Verkehrsmanagement  
 HESSEN

Unterlage Nr.: 15.1  
 Blatt Nr.: 03  
 Hessen ID: 03712

Datum:      Zeichen:     

Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz  
 Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau  
 Teilabschnitt: Tunnel Riederwald anach: AD Erlenbruch und AS Bornigallee  
 Beginn: zsw NK 5818 119 u NK 5818 126 zsw NK  
 Ende: zsw NK 5818 096

Geprüft: Wiesbaden, den 24.10.2017  
 Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung -

Gezeichnet:      gezeichnet:      geprüft:     

**Stadtbahn Bauzustand**  
 Lageplan  
 Stab: 1,0+00 - 1,5+03  
 Maßstab: 1:500

I.A. gez. Dr. Thomas Nowotny  
 Dezernent

Nachrichtlich Planfestgestellte Unterlage zum **Planfeststellungsbeschluss** vom 18.12.2019  
 Gz. VSt 1-014/04 # 2 2542  
 Wiesbaden, den 19.12.2019  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen  
 in Auftrag  
 Vincent, Bauverträge

Geprüft: Wiesbaden, den 30.10.2017  
 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -

I.A. gez. Dr. Thomas Nowotny  
 Dezernent

I.A. gez. Jürgen Semmler  
 Dezernent

Daten: L:\088\088-041\_05\_A0503\A1.dwg  
 Datum: 11.07.2017 10:00:00  
 Autor: J. Semmler  
 Projekt: Tunnel Riederwald

Maßstab 1:500

Lagestatus: 120 Mobil  
 Höhenstatus: NHN  
 Bestandsvermessung: Hessen Mobil (Stand 06/2016)  
 Kataster: HVBG (Stand 05/2017)