



Darstellung der Topografie auf Basis der Topografischen Karte 1 : 25.000 von und mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Darstellung der Raumplanung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Regionalverbandes FrankfurtRheinMain

### Zeichenerklärung

<b>Planung</b>	Baumaßnahme	<b>Straßennetz</b>	vorhanden
	Baumaßnahme außerhalb Planänderungsgrenze	Bundesautobahn	Bundesstraße
<b>Sonstiges</b>	Fahrradrouten	Landesstraße	Kreisstraße
<b>Verwaltung</b>	Kreisgrenze	sonstige Straße	
<b>Gebiete und Flächen</b>	<b>vorhanden</b>	<b>geplant</b>	
	Wohnbaufläche	Wohnbaufläche	
	gemischte Baufläche	gemischte Baufläche	
	gewerbliche Baufläche	gewerbliche Baufläche	
	Sonderbaufläche	Sonderbaufläche	
	Gemeinbedarf	Großflächiger Einzelhandel	
		Schule / Bildungseinrichtung	
		Friedhof	
<b>Schutzgebiete</b>	FFH-Gebiet	Vorranggebiet Landwirtschaft	
<b>Natur, Landschaft, Wasser</b>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Vorranggebiet Natur und Landschaft	
	Landschaftsschutzgebiet	Vorranggebiet Natur und Landschaft	
	geschützter Landschaftsbestandteil	Vorranggebiet Natur und Landschaft	
	Überschwemmungsgebiet	Vorranggebiet Natur und Landschaft	
	Regionalpark	Deponie	
	Flächen für die Landwirtschaft	Fläche für Abwasserbeseitigung	
		Umspannwerk	

## PLANÄNDERUNG

Nr.:	Art der Änderung	Datum:	Zeichen:
------	------------------	--------	----------

---

Entwurfsbearbeitung: Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindstraße 11 60374 Frankfurt am Main Tel.: 069-98 98 57-10 Fax.: 069-98 98 57-40	Grontmij Ingenieurbüro GmbH Hanauer Landstraße 135-137 60374 Frankfurt am Main Tel.: 069-959 21-0 Fax.: 069-959 21-204	Projekt-Nr.: bearbeitet: Sept. 2017 hg gezeichnet: Sept. 2017 tk geprüft: Sept. 2017 Fenger
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Hessen Mobil HESSEN Straßen- und Verkehrsmanagement	Unterlage Nr.: 3 Blatt Nr.: 1a Hessen ID: 03712
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

---

Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau Teilschnitt: Tunnel Riederwald einschl. AD Erlenbruch und AS Borsigallee Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Ende: zw. NK u. NK 5818 056	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Sept. 2017 Wll
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

---

Aufgestellt: Fulda Hess. - Dez.	Geprüft: Wiesbaden, den 24.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung - I.A. gez. Dr. Thomas Novotny Dezernat
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Unterlage Nr. 5 zum <b>Planfeststellungsbeschluss</b> vom 18.12.2019 Gz. VII-1 - 61-4-04 # 2.054g Wiesbaden, den 19.12.2019 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen im Auftrag  Vincenzi, Baudirektor	Genehmigt: Frankfurt, den 30.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel - I.A. gez. Jürgen Semmler Dezernat
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------