



Land Hessen
Kreis Groß-Gerau
Stadt Groß-Gerau
Gemarkung Dornheim

Zeichenerklärung

- für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
- für Dritte zu erwerbende Fläche
- für landschaftsplanerische Maßnahmen zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- geplanter Gebäudeabbruch
- Gebäude bereits abgebrochen
- lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
2 Nr. des Grunderwerbsplanes
34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
1 Teilfläche eines Flurstückes
- Zusammengehörigkeitspfeil
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
- Flurstücksnummer

116
12

1 2 3 4 4a 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

1. Planänderung Feststellungsentwurf

A	Überarbeitung entsprechend Planänderung 1	24.03.2017 MW
Nr.:	Art der Änderung:	

Entwurfsbearbeitung:

Schüller-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main
Tel. 069 / 968857-0
Fax. 069 / 968857-99

Unterlage Nr. 10.1 Bl. 4a-A zum **Planfeststellungsbeschluss** vom 20.09.2022
Az. VI 1-C-091-k-06R2.169
Wiesbaden, den 10.10.2022
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
im Auftrag
Robe
Angestellter

Datengrundlage:
Hessen Mobil, Standort Darmstadt
Hessische Verwaltung für Bodenmanagement

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage nr.: 10.1
Blatt Nr.: 4a-A
Hessen ID: 18732

B 44 OU Dornheim	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	
Straße: B 44	Grunderwerbsplan B 44n, WiWeg zur K157 (Ost)	
Beginn: zw. NK 6116018 u. NK 6016078 km 1+354,000	Bau-km 1+600 bis Bau-km 1+950	
Ende: zw. NK 6116028 u. NK 6116029 km 1+517,000	Maßstab: 1 : 1000	

Aufgestellt: Darmstadt, den 31.07.2013 Hessen Mobil - Dezernat Planung Südhessen / BAB Süd -	Geprüft: Wiesbaden, den 09.08.2013 Hessen Mobil - Zentrale -
gez. i.A. M.Schmitt (Name, Amtsbezeichnung)	gez. i.A. Eidner (Name, Amtsbezeichnung)

	Genehmigt: Wiesbaden, den 09.08.2013 Hessen Mobil - Zentrale -
	gez. i.A. Brückner (Ltd. BD'in) (Name, Amtsbezeichnung)