



Zeichenerklärung:

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- bereits im Besitz der BRD
- dauernd zu belastende Fläche

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
 lfd. Nr. / Größe der Teilfläche
 1 = Nr. des Grunderwerbsplanes
 35 = lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
 1 = Teilfläche eines Flurstückes

Flurstücksnummer
 Zusammengehörigkeitspeil
 Landesgrenze
 Gemeindegrenze
 Flurstücksgrenzen innerhalb/außerhalb des Baufeldes
 Baufeldgrenze

WEIMANN • INGENIEURE
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Am Bach 1 | Tel. 09324 / 9819-0
 97337 Detelbach | Fax. 09324 / 9819-100
 E-Mail: info@weimann-ingenieure.de

Datum: Nov. 2020
 Name: Dellmann
 bearbeitet: Nov. 2020
 gezeichnet: Nov. 2020
 geprüft: Wanner
 27. November 2020

Autobahndirektion Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55
 90402 Nürnberg
 Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de

bearbeitet: Dez. 2020
 gezeichnet: Dez. 2020
 geprüft: Meier
 PSP Nr.: 6025 ABA0046 00.00
 Projekt: Mainbrücke Mainflingen/BW 253+300 bis 254+020
 Datum: Lagerplan, Grundriß

Diese Unterlage wird mit der Planänderung 1 vom 04.05.2022 ersetzt durch Unterlage 10.1 / 1 P1

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Nordbayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A45 / 160 / 1.016

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 1
 Lageplan
 Grunderwerb
 Maßstab: 1 : 1000

BAB A45 Gießen - Aschaffenburg
 AS Kleinostheim - AS Mainhausen
 Erneuerung der Mainbrücke Mainflingen, BW 253
 von Bau-km 253+300 bis 254+020

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Nürnberg, den 28.12.2020
 Stadler, Bauingenieur

LAND HESSEN
 Regierungsbezirk Darmstadt
 Landkreis Offenbach
 Gemeinde Mainhausen
 Gemarkung Mainflingen

LAND HESSEN
 Regierungsbezirk Darmstadt
 Landkreis Offenbach
 Gemeinde Mainhausen
 Gemarkung Mainflingen

FREISTAAT BAYERN
 Regierungsbezirk Unterfranken
 Landkreis Aschaffenburg
 Gemeinde Kleinostheim
 Gemarkung Kleinostheim

FREISTAAT BAYERN
 Regierungsbezirk Unterfranken
 Landkreis Aschaffenburg
 Gemeinde Kleinostheim
 Gemarkung Kleinostheim

Beginn der Anpassungsstrecke
 Bau-km 253+221.000

Beginn der Baustrecke
 Bau-km 253+300.000

Ende der Baustrecke
 Bau-km 254+020.000

Ende der Anpassungsstrecke
 Bau-km 254+096.000

$R = \infty$
 $A = 1500,897/253+484,228$

$A = 1200,254+109,024$
 $R = \infty$
 Bau-km 254+096.000

Zul 12310 / BA69