

Y 32510197.060  
X 5559191.376

Y 32510197.065  
X 5559673.184

Kreis Main-Kinzig  
Gemeinde Gelnhausen  
Gemarkung Meerholz  
Flur 11

Kreis Main-Kinzig  
Gemeinde Gelnhausen  
Gemarkung Meerholz  
Flur 10

Kreis Main-Kinzig  
Gemeinde Gelnhausen  
Gemarkung Meerholz  
Flur 22

Kreis Main-Kinzig  
Gemeinde Gelnhausen  
Gemarkung Hailer  
Flur 15

Kreis Main-Kinzig  
Gemeinde Gelnhausen  
Gemarkung Hailer  
Flur 4

Y 32510596.900  
X 5559191.372

Y 32510596.905  
X 5559673.180

### Zeichenerklärung

- Grunderwerb:**
  - zu erwerbende Fläche / dauerhaft in Anspruch zu nehmende Fläche des Vorhabenträgers
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
  - dauernd zu belastende Fläche
- Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
- St. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche  
2 Nr. des Grunderwerbsplanes  
94 St. Nr. des betroffenen Flurstückes  
1 Teilfläche eines Flurstückes
- Landesgrenze (Bundesland)
- Regierungsgrenze, Kreis-, Gemeindegrenze
- Flur- / Flurstücksgrenze
- Flurstück - Flurstücksgrenze
- Flurstückennummer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Auftrag 45 35382 Gießen Telefon: 0641-832161-0	Datum	Zeichen
		bearbeitet:	01/23 Scf
		gezeichnet:	01/23 Scf
		geprüft:	01/23 Ja

	Strassen- und Verkehrsmanagement	Datum	Zeichen
		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

**Straße: K 904**      Untertage / Blat-Nr.: 10 / 1  
**Bahnübergangsbeseitigung in Gelnhausen/Hailer - Meerholz**      Grunderwerbsplan  
 von Bau-km 0+007.313 bis Bau-km 0+875.000

K 904 zw. NK 5820 019 u. NK 5720 086 Stat. 0,000 - 0,855  
 K 904 zw. NK 5820 044 u. NK 5820 019 Stat. 0,867 - 0,886  
 und zw. NK 5820 019 u. NK 5820 084 Stat. 0,000 - 0,055  
 Hessen-ID: 25434      Maßstab: 1:500

Aufgestellt:  
 Gelnhausen, den 25.04.2023  
 Hessian Mobil  
 Fachdezernat Planung Mittelhessen-

L.A.                 
 Fachdezernatsleitung

Die Katasterdarstellung wurde auf der Grundlage  
 digitaler Daten des hessischen Liegenschaftskatasters  
 (ALKIS-Daten der HVBG vom 26.10.2022) vorgenommen.  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM32

