



Legende

- Allgemein**
- Modellgrenze
 - Innere Ränder
 - Trassenverlauf
- Gewässer**
- Stationierung Lahn (Gewässer-km)
 - Gewässerverlauf Lahn
 - Furkation (Planung)
 - Dammerhöhung auf 263,50 m ü. NN

Geländehöhe [m ü. NN]

252.30	255.75	259.20	262.65	266.10	269.55
253.45	256.90	260.35	263.80	267.25	270.70
254.60	258.05	261.50	264.95	268.40	

Datengrundlage

- Vermessungsdaten als Grundlage zur DGM-Erstellung (Hessen Mobil, Marburg)
- Luftbilder, Laserscandaten (DGM 1), Katasterpläne (Hessen Mobil, Marburg)
- Anordnung der Brückenpfeiler (Hessen Mobil, Marburg)
- Trassendaten (Büro Emich-Berger, Weimar)
- Abflüsse und Querschnittsdaten des Retentionskatasters Hessen (HLUG, Wiesbaden)
- Bestehender Leitungsbestand wird in gesonderten Plänen dargestellt
- Stationierung der Lahn in Anlehnung an GESIS-Stationierung
- Alle Daten im UTM-Koordinatensystem



UNGER
ingenieure
Ingagement seit 1948

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Efze)
Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Walbmuthshäuser Straße 36
34576 Homburg (Efze)
hr@unger-ingenieure.de
www.unger-ingenieure.de
Telefon 05681 7702-0

Nr.	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

FESTSTELLUNGSENTWURF

		Unterlage Nr.: 18
		Blatt Nr.: 1
Hessen ID: 03552		Datum: 11.02.2016
bearbeitet: 11.02.2016		Zeichen: Pa
gezeichnet: 11.02.2016		Pa
geprüft: 11.02.2016		Pe
Ortsumgebung Biedenkopf/Eckelshausen im Zuge der B62		
Straße: B62		Geländehöhen
Beginn: Ende:		
Maßstab: 1:5.000		
Aufgestellt: 10.03.2017		
Marburg, den		
Hessen Mobil		
- Dezernat Planung Westhessen -		
i.A. <u>Hartwig</u> (Dezernent)		
Nachrichtliche Unterlage Nr. 18.2.1 zum Planfeststellungsbeschluss vom 16. März 2021 Az. VI 1-E-061-k-04#2.189 Wiesbaden, den 25.03.2021 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen Abt. VI Im Auftrag <i>[Signature]</i> Regierungsberrätin		