



Bauwerk 04
Stützwand Rampe
Hainstraße

Bauwerk 04.1 Stützwand nördlich
Bau-km von 0+140,000 bis 0+141,383
Länge = 59,43m
Höhe = 4,50m

Bauwerk 04.2 Stützwand südlich
Bau-km von 0+140,895 bis 0+141,383
Länge = 72,53m
Höhe = 4,80m

- Legende:**
- Planung Neubau
 - Bestand
 - Abbruch
 - Baubehelfe / Baugruben
 - Baufeldgrenze
- Legende Leitungen:**
- Stromleitung
 - Gasleitung
 - Telekom, Vodafone, Unitymedia
 - Trinkwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung
 - Regenwasserleitung

Datengrundlage: ALKIS-Daten des Hessischen Landesamt für Bodennutzung und Geoformation (HLBG) - 02/2009
Stand Kataster: 09/2021

Grundlagenevermessung	Hessen Maß / EBS	06/2010	Lagebezug	LS 489 (ETRS 89 - UTM2)
gelesen:	EBS	04/2019	Höhenplan	HS 179 (DIN 4716)
Geplant erstellt:	EBS	04/2019		

1cm = 1m
0m 5m

1cm = 2.5m
0m 12.5m

FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfüberholung

Schüler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main
Telefon (069) 968857-0

bearbeitet: 05/2021 FH
gezeichnet: 05/2021 AI
geprüft: [Signature]
Rev.-Nr.: [Signature]

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon (030) 202 43 - 0
Telefax (030) 202 43 - 291
www.deges.de

HESSEN
Im Auftrag des Landes Hessen

Unterlage Nr.: 153
Blatt Nr.: 1
VK: C 341

Datum: [Signature]
Zeichen: [Signature]

B 324 - Bad Hersfeld
UF Stadtstraße und DB "Peterstor"

Bauwerksplan
Stützwände Rampe Hainstraße
Maßstab: 1:250, 1:100

Aufgestellt: 14. Okt. 2021
Bearbeitet: [Signature]
Geprüft: [Signature]

Nachrichtliche Unterlage Nr. 153 Bl. 1
zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 08.10.2021
Az. WStB-14-08-21-19003
Weesbaden, den 08.10.2021
Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und ländlichen Raum
Auftrag
Baurat