

### Zeichenerklärung

**Planung**

- Dammböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Straßennebenflächen
- Radweg (Grundhafter Ausbau/Teilausbau)
- Gehweg (Grundhafter Ausbau/Teilausbau)
- gemeinsamer Geh- und Radweg (Grundhafter Ausbau/Anpassung)
- Zufahrt (Grundhafter Ausbau/Anpassung)
- Fahrbahnteiler/ Insel
- Parkflächen
- Deckensanierung/ Anpassung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwall
- Geländer Bestand/Planung
- Bordföhrung
- Bordabsenkung

**Sonstiges**

- Baufeldgrenze
- Bestand Fußgängerunterführung
- Rückbaufläche
- Rückbau Stützwall
- Rückbau Stützen
- Baumfällung
- Rückbau Leitungen

**Verwaltung**

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

**Versorgungseinrichtung**

- Lichtsignalanlage Planung
- geplante Beleuchtung/ Standard Brücke

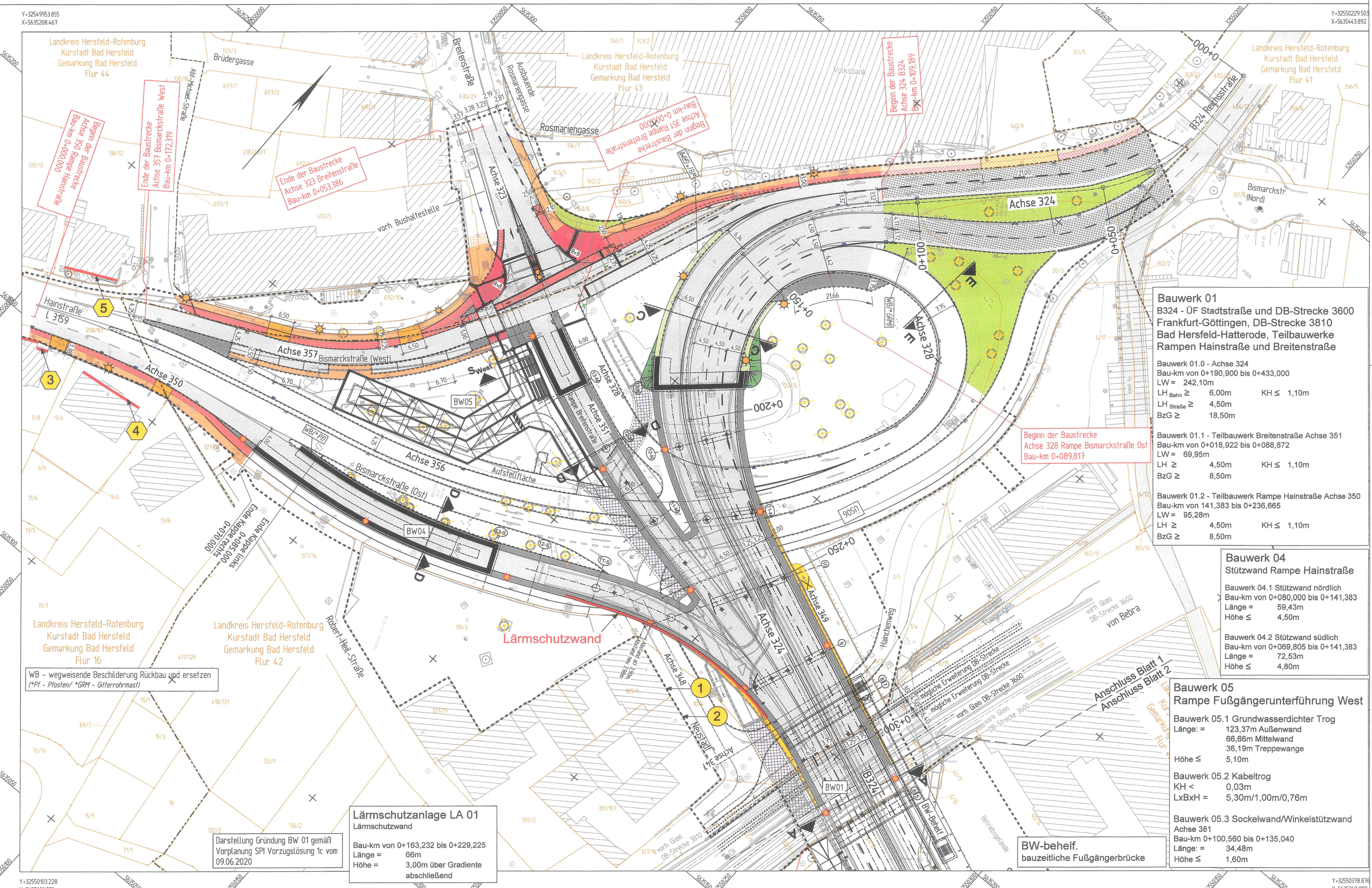
**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand
- Objekt-Nr. ohne / mit Überschreitung der Auslösewerte der Lärmsanierung
- Gebäudeseiten mit Überschreitung der Auslösewerte der Lärmsanierung

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

Angaben zu Schutzgebieten siehe Übersichtslageplan

Gewässer verrohrt Geis/ Fliegengels



**Bauwerk 01**  
B324 - ÜF Stadtstraße und DB-Strecke 3600 Frankfurt-Göttingen, DB-Strecke 3810 Bad Hersfeld-Hatterode, Teilbauwerke Rampen Hainstraße und Breitenstraße

**Bauwerk 01.0 - Achse 324**  
Bau-km von 0+190,900 bis 0+433,000  
LW = 242,10m  
LH Bahn ≥ 6,00m KH ≤ 1,10m  
LH Straße ≥ 4,50m  
BzG ≥ 18,50m

**Bauwerk 01.1 - Teilbauwerk Breitenstraße Achse 351**  
Bau-km von 0+018,922 bis 0+088,872  
LW = 69,95m  
LH ≥ 4,50m KH ≤ 1,10m  
BzG ≥ 8,50m

**Bauwerk 01.2 - Teilbauwerk Rampe Hainstraße Achse 350**  
Bau-km von 141,383 bis 0+236,665  
LW = 95,28m  
LH ≥ 4,50m KH ≤ 1,10m  
BzG ≥ 8,50m

**Bauwerk 04**  
Stützwall Rampe Hainstraße

**Bauwerk 04.1 Stützwall nördlich**  
Bau-km von 0+080,000 bis 0+141,383  
Länge = 59,43m  
Höhe ≤ 4,50m

**Bauwerk 04.2 Stützwall südlich**  
Bau-km von 0+069,805 bis 0+141,383  
Länge = 72,53m  
Höhe ≤ 4,80m

**Bauwerk 05**  
Rampe Fußgängerunterführung West

**Bauwerk 05.1 Grundwasserdichter Trog**  
Länge = 123,37m Außenwand  
66,66m Mittelwand  
36,19m Treppewange  
Höhe ≤ 5,10m

**Bauwerk 05.2 Kabeltrog**  
KH < 0,03m  
LxBxH = 5,30m/1,00m/0,76m

**Bauwerk 05.3 Sockelwand/Winkelstützwand Achse 381**  
Bau-km 0+100,560 bis 0+135,040  
Länge = 34,48m  
Höhe ≤ 1,60m

**Lärmschutzwand LA 01**  
Lärmschutzwand

Bau-km von 0+163,232 bis 0+229,225  
Länge = 66m  
Höhe = 3,00m über Gradientenabschließend

Darstellung Gründung BW 01 gemäß Vorplanung SPI Vorzugslösung 1c vom 09.06.2020

Datengrundlage: ALKIS-Daten des Hessischen Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) - 02/2009  
Stand Kataster: 01/2021

Grundlagenvermessung	Hessen Mobil / EBS	06/2018
gemessen	EBS	04/2019
bearbeitet	EBS	04/2019
Grundplan erstellt	EBS	04/2019

Lagebezug: LS 489 (ETRS 89 - UTM32)  
Höheplan: HS 170 (DHN 2016)

1cm = 5m

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung <b>BATTENBERG &amp; KOCH GbR</b> W. und S. Battenberg, T. Brechtel	Planungs- und Bauleistungsbüro <b>VERKEHRSSYSTEME UND WASSERBAU</b> Neumarkt 11 38251 Bad Hersfeld Tel: 05621 / 7964810 Fax: 05621 / 7964819	Datum 05/2021	Zeichen Künzel
		gezeichnet 05/2021	Menzel
		geprüft 09/2021	
		Rev.-Nr.: 0821018 / 4.7.11/A	

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

Im Auftrag des Landes Hessen  
**HESSEN**

Unterlage Nr.: 7  
Blatt Nr.: 1  
VKE: C 341

**B 324 - Bad Hersfeld**  
ÜF Stadtstraße und DB "Peterstor"

bearbeitet: 14. Okt. 2021  
gezeichnet: J.A. Wulf  
geprüft: J.A. Wulf

Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen  
Maßstab 1: 500

Aufgestellt: 14. Okt. 2021  
Birt, des DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und bau GmbH  
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin  
Name: J.A. Wulf

Unterlage zum **Planfeststellungsbeschluss**  
vom 08.10.2020  
Az. VI-0614-06-22128003  
Wesbaden, den 10.10.2024  
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum  
Abt. VI  
Im Auftrag  
Baurat

C:\Strassen\0821018\1\PH4\LL5\_Lageplan\Grundlagenplan\0821018.dwg