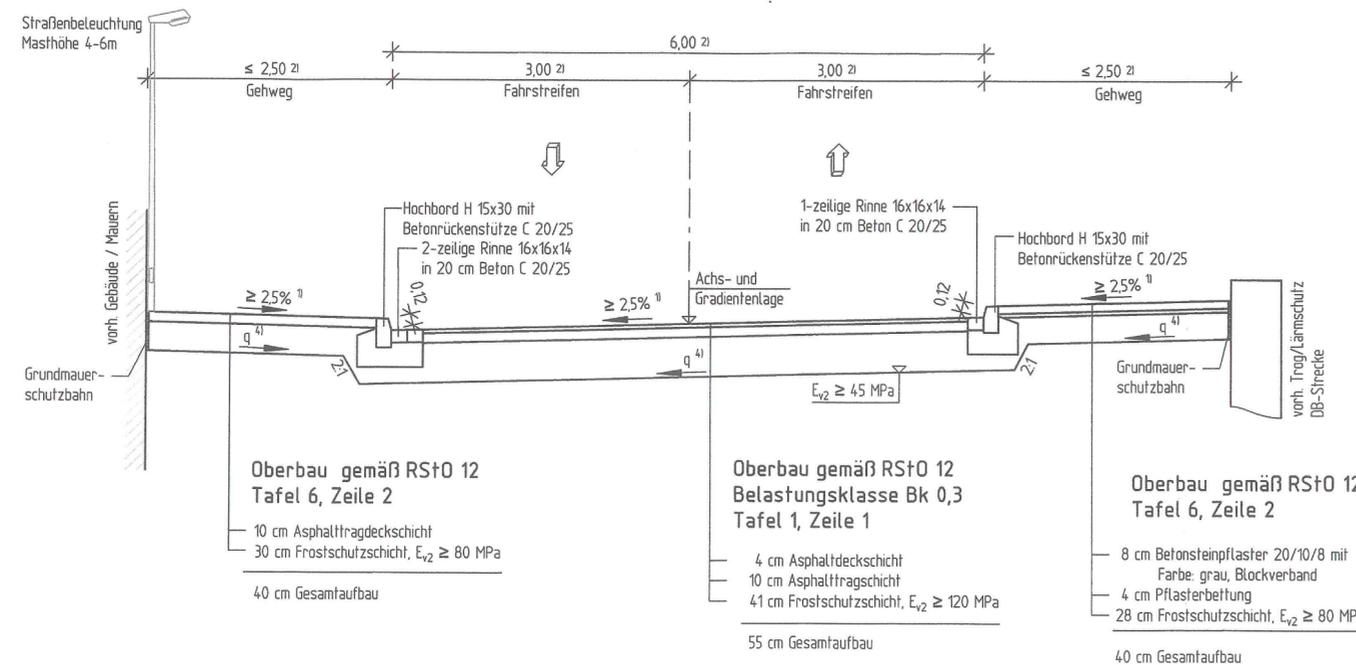


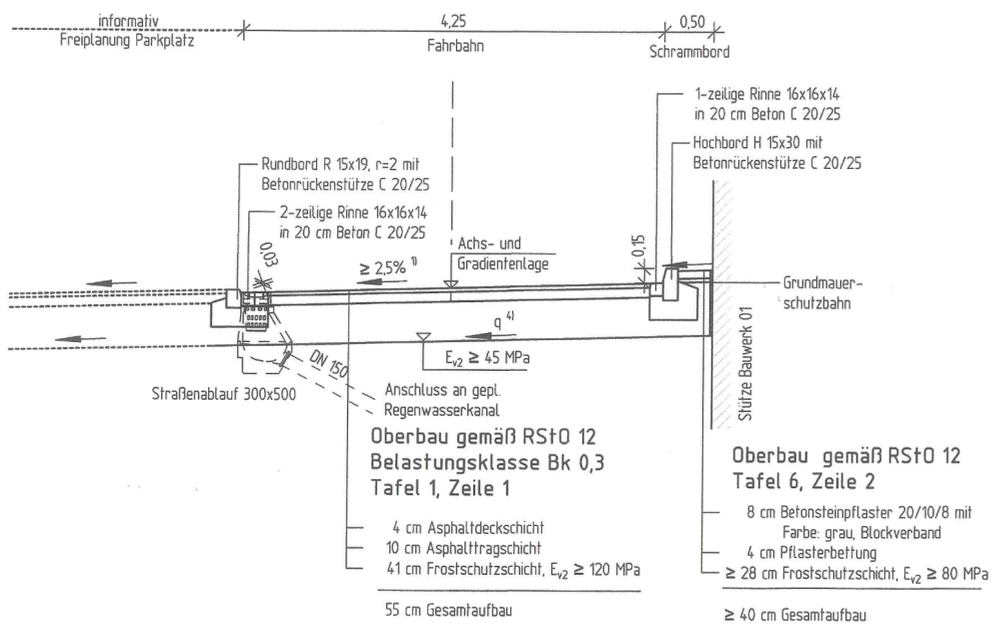
Straßenquerschnitt "Hainchenweg/Neustadt"
von Bau-km 0+009,089 bis Bau-km 0+032,098 (Achse 348)



- 1) Querneigung siehe Lageplan, Unterlage 5
- 2) Breiten siehe Lageplan, Unterlage 5
- 3) Parkplatz Bau-km 0+018,643 bis Bau-km 0+036,143
- 4) Querneigung Planum > 2,5% bzw. gemäß Querneigung Fahrbahn/-streifen bei Pflasterbauweise $\geq 4\%$

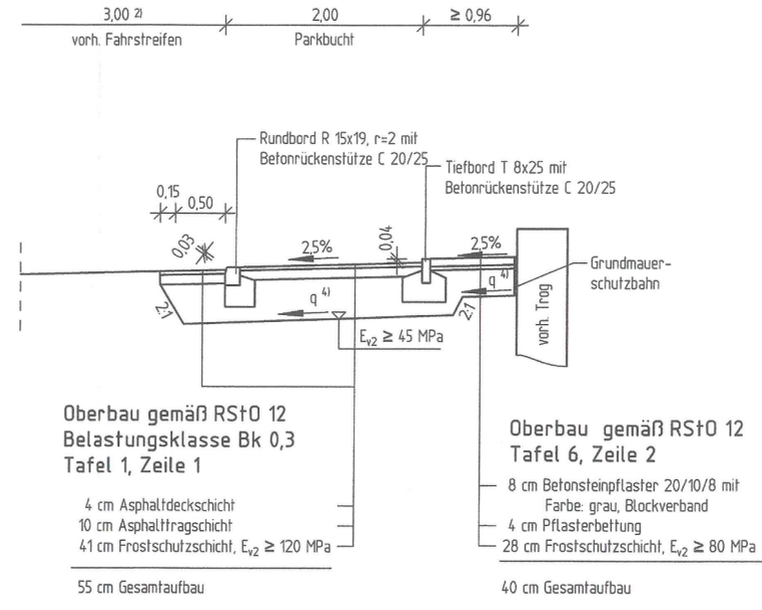
Parkplatz "Hainchenweg"

von Bau-km 0+011,297 bis Bau-km 0+051,726 (Achse 347)



Detail Parkbucht rechts Neustadt

von Bau-km 0+043,380 bis Bau-km 0+060,480 (Achse 348)



Lagebezug: LS 489 (ETRS 89 - UTM32)
Höhenplan: HS 170 (DHHN 2016)

FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung Battenberg & Koch GbR W. und S. Battenberg, T. Brechtel Neumarkt 11 36251 Bad Hersfeld Tel.: 06621 / 7964810 Fax: 06621 / 7964819	Planungs- und Bauleitungsbüro VERKEHRS-, TIEF- UND WASSERBAU Neumarkt 11 36251 Bad Hersfeld Tel.: 06621 / 7964810 Fax: 06621 / 7964819	Datum 04/2021 Zeichen Künzel
	bearbeitet: 04/2021 gezeichnet: 04/2021 geprüft: 09/2021	Datum 04/2021 Zeichen Menzel
	Rev.-Nr.: 0821018 / 4 / 14.2 / 8 / 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.: 14.2 Blatt Nr.: 8 VKE: C 341
Datum Zeichen		

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

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: 10/2021 i.A. W. M. H. P.

Straßenquerschnitt
Neustadt (Achse 347/349)
Maßstab: 1:50

Aufgestellt: 14. Okt. 2021

Berlin, den 08.10.2024
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und bau GmbH
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin

i.A. W. M. H. P.
(Name, Amtsbezeichnung)

Unterlage Nr. 14.2 Bl. 8
zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 08.10.2024
Az. VI-061-K-06-2212#003
Wiesbaden, den 10.10.2024
Hessisches Ministerium
Wirtschaft, Energie, Verkehr,
Wohnen und ländlichen Raum
Abt. VI
Im Auftrag

Baurat

G:\Straßen\0821018\PH\3\14.2_Straßenquerschnitt\14.2_Straßenquerschnitt