



Parkstandbefestigung Bus:
 Bk 3.2 nach RSIO 12, Tafel 3
 8 cm Pflasterdecke
 4 cm Pflasterbett
 25 cm Schottertragschicht
 33 cm Frostschuttschicht
 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Gehwegbefestigung:
 nach RSIO 12, Tafel 4
 8 cm Pflasterdecke
 3 cm Pflasterbett
 29 cm Frostschuttschicht
 40 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Fahrgassenbefestigung:
 Bk 10 nach RSIO 12, Tafel 1
 12 cm Asphaltdecke
 14 cm Asphalttragschicht
 54 cm Frostschuttschicht
 80 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Parkstandbefestigung Pkw:
 Bk 0.3 nach RSIO 12, Tafel 3
 8 cm Pflasterdecke
 4 cm Pflasterbett
 15 cm Schottertragschicht
 33 cm Frostschuttschicht
 60 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:
INVER *hiden*
 INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
 Beratende Ingenieure
 Maximilian-Welsch-Straße 2a Telefon 0361/22 38-0
 99084 Erfurt Telefax 0361/22 38-101

bearbeitet: Dez. 2018 Lig
 gezeichnet: Dez. 2018 Sti
 geprüft: Feb. 2019 Bgt

12061

Hessen Mobil
 Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

bearbeitet: Datum
 gezeichnet: Zeichen
 geprüft: Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: BAB A 7 Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3
 STRAßENQUERSCHNITT
 BUS-PKW-PARKFLÄCHE

Beginn: zw. NK 5524/049 u. NK 5624/009 Station 8+020
 Ende: zw. NK 5524/049 u. NK 5624/009 Station 8+780
 Hessen ID: 17740 Maßstab: 1 : 50

BAB A 7 - Erweiterung der TR-Anlage
 Ultrichshausen - West
 Gemeinde Kalbach
 (BAB-km 579,060 bis 579,820)

Aufgestellt:
 Fulda, den 30. August 2019
 Hessen Mobil
 -Dezernat Planung Osthessen-

gez. i.A. Houser
 Dezernent

Planfestgestellte Unterlage
 Nr. 14.3
 zum
Planfeststellungsbeschluss
 vom 11. Januar 2024 Gz.VI 6-C-061-k-
 04-2.204#001
 Wiesbaden, den 18. Januar 2024
 Hessisches Ministerium
 für Wirtschaft, Energie, Verkehr
 und Wohnen
 Abt. VI
 Im Auftrag
 Regierungsrat