



Stadt Hofheim
Gemarkung Hofheim

Wegfall der Insel nur bei 15.00 m Bus oder 18.00 m Gelenkbus

vorh. Stromzapfsäule versetzen
versenkbare Glascontainer versetzen

Planzbeet ggf. umgestalten (Radverkehr)

6-7 vorh. Parkplätze entfallen, Parkscheinautomat versetzen

2 Haltestellen für 12.00 m Bus

2 Buswarteplätze für 12.00 m Bus

ca. 15 vorh. Pkw-Stellplätze entfallen

Rückschnitt und teilw. Rodung auch wegen geringer Baumhöhe!

2 Haltestellen (a 15.00 m Länge inkl. Absenkesteinen) für 12.00 m Bus

Ersatzpflanzung wegen Schäden im Straßenbaukörper

LSA der FG-Querung als "Bus-Pförtner" (Funkankörung)

4-5 vorh. Pkw-Stellplätze entfallen

1 Haltestelle für 12.00 m Bus (ggf. 18.00 m Gelenkbus)

gesicherte Querungsstelle für Fußgänger und Radverkehr denkbar

Schwarzbach

optionaler Standort

LSA der FG-Querung als "Bus-Pförtner" (Funkankörung)

füßläufige Verbindungen?

Geländer offen (rd. 2.90 m)

Geländer

Bike+Ride oder Kiosk (optionaler Standort)

Busspur um rd. 70 cm auf 3.00 m verbreitern, Schrammrand ggf. mit ESP, ca. 100 m Ausbaulänge

Sitzbank und Infotafel

neues Brückenbauwerk

Verbreiterung Gehweg über Gewässer (auskragend) ca. 50 m²

Umbau/Absenkung der Fahr- und Gehflächen (lichte Höhe ≥ 2.50 m) Freigabe für Radverkehr

Flur 53

6 vorh. Stellplätze ("Kiss")

behindertengerechter Übergang (kein Bord)

Zugangsrampe zu den Gleisanlagen

Taxispur (Liefer-/Ladeverkehr frei)

Bäume und Poller teilweise entfernen

taktile Maßnahmen Unbehinderte Mobilität? (Sehbehinderte)

höhengleicher Ausbau (kein Bord)

Fahrradboxen (E-Bikes/E-Mobilität)

Rampe versetzen

c					
b					
a					
Nr.		Art der Änderungen		Datum	
Projekt-Nr.:		16 / 2747			
Planbezeichnung:		Lageplan - Vorzugsvariante 1A.1			
Datum:		August 2017			
Projektierer:		ZH INGENIEURE			
Leistungsbereich:		05 / 1A.1			
Übertragungs-Nr.:		05 / 1A.1			
Vermessung:		Ing-Büro Zick-Hesler			
Mafstab:		ohne			
Mafstab:		Mai 2016 / April 2017			
<p>Stadt Hofheim Barrierefreie Umgestaltung des zentralen Busbahnhofs (ZOB) in Hofheim am Taunus</p>					
Planverfasser:		Ingenieurin: Zick-Hesler Schulstraße 30 • 35435 Vellberg Telefon: 06406 / 9100 0 info@zick-hesler.de www.zick-hesler.de			
Auftraggeber:					