



Straßenablauf verschieben und erneuern

Mast zum Gehweg versetzen

Straßenablauf verschieben und erneuern

Straßenablauf verschieben und erneuern

Straßenablauf verschieben und erneuern

Straßenablauf verschieben und erneuern

1-reihige Entwässerungsrinne neu einbauen

Schränk

LEGENDE Darstellung Bestand überwiegend in blau

- — — HB $\frac{15}{30}$ Auftritt 12 cm, Übergangsstein, RB $\frac{15}{22}$ Auftritt 2 cm
- Abschlussbahn 16/24/14 cm
- gepl. Gehweg, Pflaster Längsverband
- gepl. Gehweg, Pflaster Ellbogenverband
- Bordrinne 1-reihig mit gepl. Ablauf $\frac{300}{500}$ erneuern
vorh. Ablauf 500/500
- gepl. Beleuchtung
- vorh. Beleuchtung
- Bemessung Ausbau
- Bemessung Bestand

Gehweg auf 2,0 m verbreitert, in Längsverband bzw. Ellbogenverband im Zu-/Überfahrtsbereich pflastern

Mind. 5,20 m Fahrbahnbreite einhalten

Bordsteinerneuerung mit Hochbord / Rundbord: neue Lage i.M. 30 cm zur Fahrbahn;

1-reihige Entwässerungsrinne im 3. Abschnitt einbauen

Neue Beleuchtungsmasten einrichten

Team Straßenbau und Ingenieurbauwerke			
Fachbereich Bauen		Hademarsplatz 44, 58675 Hemer	
Berliner Straße Abschnitt Ost Gehwegverbreiterung im Zuge der Verlegungsarbeiten der Stadtwerke Hemer		Entwurf	
		Maßstab 1: 200 i.O.	
		Lageplan	
		Hemer, den	
bearbeitet:	24.06.2021	Brasil	
gezeichnet:	09.02.2021	Brasil	
geprüft:	-		
		Fachdienstleiter	