

Legende Bestand :

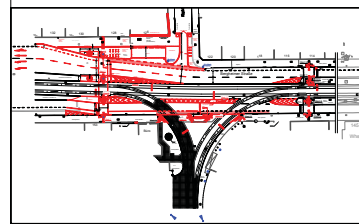
- Verkehrsstrahl
- Signalmast
- Beleuchtungsmast
- Kabelschacht
- Straßenleuchte
- Signalmast (mit Pfeil)
- Pole-Rund
- Pole-Eckig
- Beton-Verbundpflaster
- Betonpflaster 30x30
- Betonpflaster mit Spillnutz (Vfrost)
- Fahrbahnoberfläche
- Grünfläche
- Bordstein (für neue Abkürzungen)
- best. Straßenrinne (RP15 oder RP30)
- vorh. Markierung (bleibt bestehen)
- vorh. Markierung entfällt
- Blindenindikatoren (Hopperprofil)
- Blindenindikatoren (Rillenprofil)

Legende Planung:

- neue Rinnenplatten (15x30cm)
- Bordstein (Bezeichnung + Abkürzungen)
- Rundbord mit Absteighöhe
- Übergangstein von Rundbord auf Hochbord
- Tiefbord / Kantenstein
- Signalmast
- kombinierter Signal-/Fahrlängungsmast
- Blindenindikatoren (Hopperprofil)
- Blindenindikatoren (Rillenprofil)
- Multirinne kompakt (Rillenprofil)
- Randbefassung (Bord) abbrechen
- Rinnenplatten abbrechen
- Randbefassung (Bord) an Bestand anschließen
- Rinnenplatten an Bestand anschließen
- neue Fahrbahnmarkierung
- Fahrlängungsmast
- Fahrlängungsmast
- Kabelschacht
- Straßenleuchte
- Straßenleuchte
- Regenleuchte
- Regenleuchte entfällt
- Fahrradbügel

allgemeine Angaben u. Abkürzungen

- HB - Hochbord (15/18/30)
- RB - Rundbord (15/22)
- TB - Tiefbord (10/30)
- UZ - Übergangstein (L=1,5m) von HB nach RB auf HB
- UG - Übergangstein (L=0,5m) von RB nach RB auf RB
- RP15 - Rinnenplatten 15x30cm
- RP30 - Rinnenplatten 30x30cm



Planung			
<b>h+h ingenieure</b>			
Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH 69723 Schwetzingen, Carl-Benz-Straße 5 Tel. 06202 937140 Fax 06202 937195			
Planungsdatum:	22.08.16	Beauftragter:	Schmitt
Gezeichnet:	Schmitt	Geprüft:	Schoch
Titel:	Struktur	Abteilung:	
Blatt:		Blatt:	

**Heidelberg** Amt für Verkehrsmanagement  
Gaisbergstraße 11  
69115 Heidelberg

Lichtsignalanlage K213  
Bergheimer Str./Karl-Metz-Straße, Heidelberg  
Busbeschleunigung  
Lageplan: Straßenbau

Ausführungsplanung		
Heidelberg, den	Maßstab	Projektnummer:
Amt für Verkehrsmanagement	1 : 200	0653411400
Gez.	Bl. 1	Zeichnungs-Nr.:
Beauftragter: Dr. Krieger	AZ	
Blattgröße: 594 / 1189		