



Zeichenerklärung

	geplante Fahrbahn und Einfahrten		bestehende Mauer/Einfriedigung
	geplanter Gehweg-Pflasterfläche		bestehender Straßeneinlauf
	geplanter Gehweg-Asphaltfläche		bestehende Einfahrt/Eingang
	geplanter Radweg-Asphaltfläche		bestehender Zaun/Sägelzaun
	geplante Grünfläche als Versickerungsmulde		bestehende Hecken
	geplante Grünfläche bepflanzt		bestehende Grünfläche
	geplanter Parkplatz		bestehende Straßenbeleuchtung
	Auffindestreifen		einfallender Bestand
	geplanter Richtungsfeld		einfallender Baum
	geplanter Baum		
	bestehender Baum, bleibt erhalten		
	Stahlfähre		
	gepl. Straßeneinlauf 50/50, 50/30 und Entwässerungsaufsatz für Busbordsteine		

Der Bauherr

geändert 21.03.2016, Pflanzbeete entfernt

Fertigung		Anlage Nr. 5.4	
Albrecht Ingenieurbüro GmbH			
Kanalisation • Straßenbau • Wasserbau • Städtebau • Allg. Ingenieurbau			
Im Buschgewann 25 69123 Heidelberg Telefon 06221/700305			
Datum:	Projekt:	Neugestaltung Rodauer Straße	
Lageplan250	- Ausführungsplanung -		
Datum:	10.02.2016	Gestaltungsplan 4	Bearbeiter: Al
Mastab:	1: 250	Station 0 + 550 - 0 + 707	Zeichner: Ba
Bauherr:	KMB Bensheim		Geprüft:

Blaßgröße: 6,97m x 0,297m = 0,20m²