



Zeichenerklärung

	geplante Fahrbahn und Einfahrten		bestehende Mauer/Einfriedigung
	geplanter Gehweg-Pflasterfläche		bestehende Straßeneinfahrt
	geplanter Gehweg-Asphaltfläche		bestehende Zaun/Jägerzaun
	geplanter Radweg-Asphaltfläche		bestehende Hecken
	geplante Grünfläche als Versickerungsmulde		bestehende Grünfläche
	geplante Grünfläche bepflanzt		bestehende Straßenbeleuchtung
	geplanter Parkplatz		entfallender Bestand
	Auffahrtschraffen		entfallender Baum
	geplantes Rollfeld		
	geplanter Rollbord		
	geplanter Baum		
	bestehender Baum, bleibt erhalten		
	Stationierung		
	gggl. Straßeneinfahrt 50/50, 50/50 und Entwässerungsaufsatz für Busbordsteine		

Fertigung		Anlage Nr. 5.1	
Albrecht Ingenieurbüro GmbH			
Kanalisation • Straßenbau • Wasserbau • Städtebau • Allg. Ingenieurbau Im Buschgewann 25 69123 Heidelberg Telefon 06221/700305			
Datum:	Lageplan/250	Projekt: Neugestaltung Rodauer Straße	
Datum:	10.02.2016	- Ausführungsplanung -	
Hohmaß:	1: 250	Gestaltungsplan 1	
		Station 0 + 000 - 0 + 150	
		Bearbeiter:	AL
		Zeichner:	St
		Bauherr:	KMB Bensheim
		Gepflicht:	

Blattgröße: 0,97m x 0,297m = 0,29m²