



Zeichenerklärung LSA-Ausstattung

	Kfz-Signalgeber 3-feldig Ø 200 mm / Ø 300 mm		ÖPNV-Signalgeber
	Kfz-Signalgeber mit Kontrast- blende (Ø 200 mm / Ø 300 mm)		akustischer Signalgeber für Sehbehinderte
	Hilfssignalgeber 1-feldig Gelb- blinken (Ø 200 mm / Ø 300 mm)		Anforderungstaster
	Kfz-Signalgeber 2-feldig rot/gelb		Anforderungstaster für Sehbehinderte
	Kfz-Signalgeber 1-feldig grün		Steuergerät
	Kfz-Signalgeber mit Pfeilblende		Induktionsschleifen
	Springlicht		Videoschleife
	2-feldig Gelbblinken		Kamera für Videoschleifen
	Radfahrersignalgeber		Infrarotdetektor
	3-feldig Ø 110 mm		
	Fußgänger-Signalgeber		
	kombinierter Signalgeber für Fußgänger und Radfahrer		
	LSA-Signale Bestand / Neu / Entfernen / Provisorium		



KARAJAN-INGENIEURE
Berater + Planen
Ingenieurgesellschaft mbH

Stadt Göppingen

Signallageplan

Knotenpunkt: Stuttgarter / Haupt- / Willi-Bleicher- / Lorcher Str.		Projekt Nr.:	GP59
LSA		Knotenpunkt Nr.:	301
		Maßstab:	1:500
Bemerkungen		Datum	Name
Endzustand	bearb.	20.02.2013	H. Naumann
	gepr.		
	gez.	20.02.2013	H. Naumann
Änderung		Datum	Name