



LSA 2310

LSA 2891

Blindengerät in 3 Kammer-Signalgeber:
BG = Orientierungs- und Blindenfreigabebeton
BFG = Blindenfreigabebeton

Anforderungstaster
(Fa. RTB, Typ C+PiT)
mit vibrierendem Richtungspfeil
mit Blindensymbol

- 1) Detektorumsetzung an LSA 2311
2) Detektorumsetzung an LSA 2310

- #) Ø100 mm
*) Signalgeber mit Doppel LED-Einsatz
(IV: Leuchtfelder Rot und Gelb)
(Straba: Leuchtfeld Gesperrt)
+) Mastaufsetzer für Kamera RNV

LED-Signalgeber 40V, 7W

Erneuerung nach Umbau	Mü.	03.09.2019	10.05.2019
Änderung	gez.	Datum	gültig

	STADT MANNHEIM Fachbereich Tiefbau 68.2.4 Verkehrssignaltechnik	Signallageplan - Kabeltrassen -
--	--	--

LSA 2311					
Lindenhofplatz					
Planung	Bearbeitet	24.01.2018	Di.	Inbetriebnahmedatum 21.09.1995	
	Gezeichnet	24.01.2018	Di.		
Bau	Gezeichnet	03.09.2019	Mü.	Die Lage der Kabeltrassen ist örtlich zu prüfen!	
	Geprüft	10.10.19			
	Planfreigabe	29.10.19		UTM	M 1:500