



BFG = Blindenfreigabegerät 40V
BPG = Blindenpilotgerät

Blindengerät
(Fa. Urich, Typ Nürnberg)
Frontplatte festgestellt
mit Blindentaster
mit Vibrationsplatte und Richtungspfeil
mit Blindenstocksymbols vorne und seitlich

Blindengerät
(Fa. Urich, Typ Nürnberg)
Frontplatte festgestellt
mit Blindentaster
mit Vibrationsplatte und
Richtungspfeil mit punktförmiger
Erhebung
mit Blindenstocksymbols vorne und seitlich

Blindengerät
(fa. Urich, Typ Nürnberg)
Frontplatte festgestellt
mit Vibrationsplatte und Richtungspfeil
mit Blindenstocksymbols vorne und seitlich

LED Signalgeber 40V, 7W

*) Signale 5/5a, 29/29a abgedeckt
*) BG 29/29a außer Betrieb

Signale 91 und 92 Ø 300mm	Mü.	08.03.17	27.02.17
Signale 5/5a, 29/29a abgedeckt,	Mü.	28.06.16	24.06.16
BG 29/29a außer Betrieb			
Änderung	gez.	Datum	gültig



STADT MANNHEIM
Fachbereich Tiefbau
68.2.4 Verkehrssignaltechnik

Signallageplan

LSA 302

Landteilstraße / John-Deere-Straße

Planung	Bearbeitet	04.02.13	Be	Inbetriebnahmedatum
	Gezeichnet	28.03.13	Merk.	11.07.13
Bau	Bearbeitet	05.06.14	Ritz	Übereinstimmung mit der Örtlichkeit geprüft
	Gezeichnet	05.06.14	Mü.	
	Geprüft	31.07.14	Maßstab	M 1:500