



*) KD außer Betrieb

230 V LED-Signalgeber

W) Weichensignalmast der RNV

- 1) Detektorumsetzung im Netzgerät der LSA 875
- 2) Detektorumsetzung im Netzgerät der LSA 221
- 3) Detektorumsetzung im Netzgerät der LSA 876
- 5) Detektorauswertung im SAM-Auswertegerät der RNV
- 6) Vom Weichengerät W350 der RNV
- 7) Vom Weichengerät W353 der RNV
- 8) Vom Weichengerät W355 der RNV

KD's durch MPe ersetzt. MP 91.1/ 91.3 neu	Me	03.09.14	10.12.14
Sig.49 zwei- anstatt dreifeldig	Me	06.05.10	19.04.10
WLV 350+355 durch HET ersetzt	Me	27.07.06	26.10.06
Änderung	gez.	Datum	gültig

STADT MANNHEIM
Fachbereich Tiefbau
68.2.4 Verkehrssignaltechnik

Signallageplan
- Kabeltrassen -

LSA 875				
Xaver-Fuhr-Straße / Bösfeldweg III				
Planung	Bearbeitet	14.07.05	Be/Wv	Inbetriebnahmedatum
	Gezeichnet	14.07.05	Merk.	19.09.05
Bau	Bearbeitet	14.10.05	Schmi./Reg.	Die Lage der Kabeltrassen ist örtlich zu prüfen!
	Gezeichnet	14.10.05	Mü.	
Geprüft	M.3.16.16			Maßstab M 1:500