


**LSA 507**

**LSA 586**

- LED - Signalgeber 40V, 7W
- °) Peitsche an Mast 3 um 1,2 m gekürzt
- #) Signalgeber 3b, 5, 41, 42 und 43 mit Doppel - LED  
(IV:Leuchtfeld Rot und Gelb)  
(Straba:Leuchtfeld gesperrt)
- 1) Detektorumsetzung im Netzgerät LSA 508  
2) Detektorumsetzung im Netzgerät LSA 507  
3) Detektorumsetzung im Netzgerät LSA 586

	Peitsche an Mast 3 um 1,2m gekürzt	Mü.	07.03.17	06.03.17
Änderung		gez.	Datum	gültig
<div><div><b>STADT MANNHEIM</b> <small>Fachbereich Tiefbau 68.2.4 Verkehrssignaltechnik</small></div><div><b>Signallageplan Kabeltrassen</b></div></div>				
<b>LSA 508</b>				
<b>Waldpforte / Alsenweg / Langer Schlag</b>				
Planung	Bearbeitet	27.01.15	Rudolf	Inbetriebnahmedatum
	Gezeichnet	27.01.15	Merk.	28.04.2016
Bau	Bearbeitet	19.05.16	Schmidt	<b>Die Lage der Kabeltrassen ist örtlich zu prüfen!</b>
	Gezeichnet	19.05.16	Müller	
	Geprüft	31.03.16	Twe	Maßstab <b>M 1:500</b>