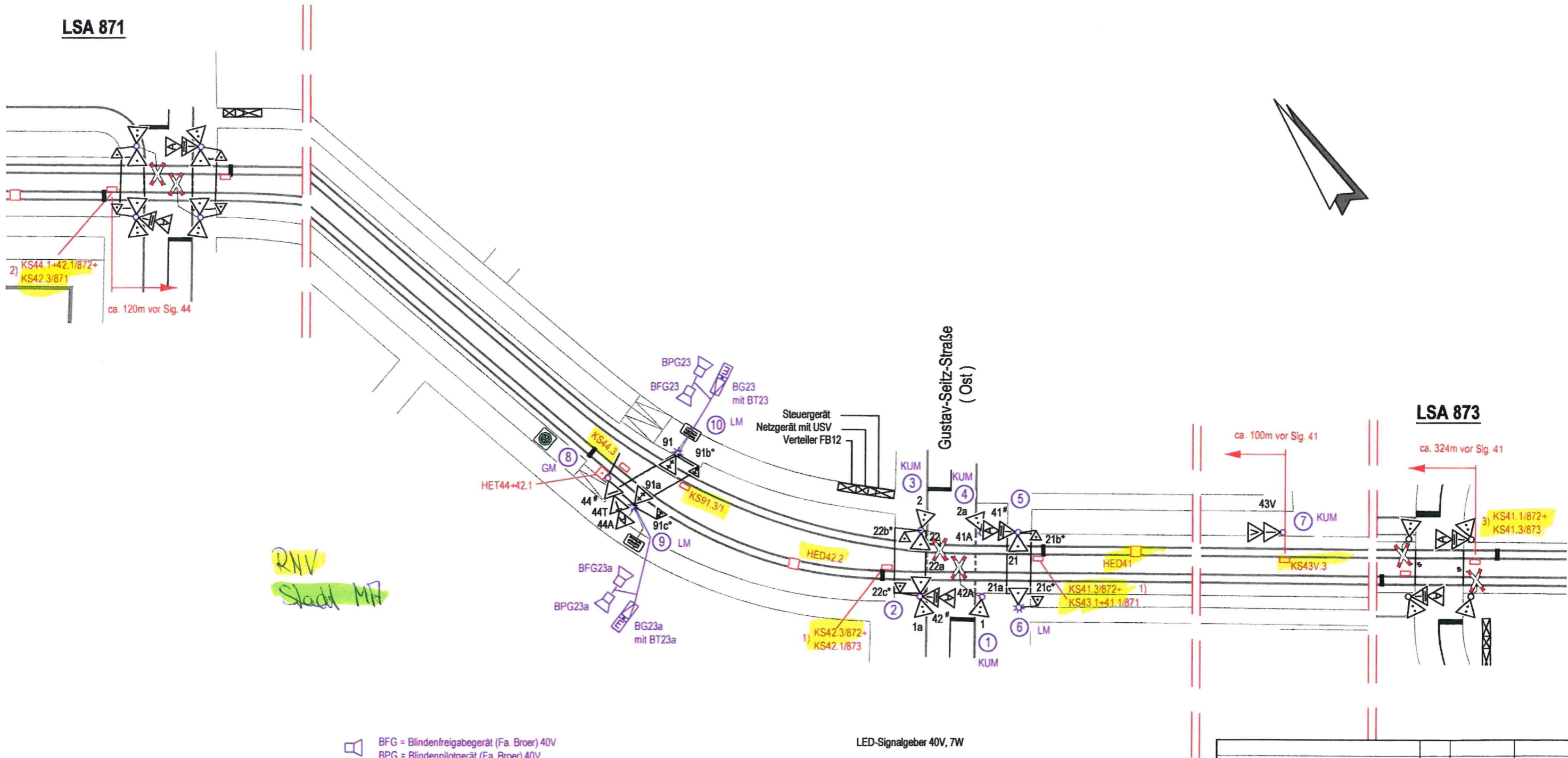


LSA 871



RNV
Stadt MH

BFG = Blindenfreigabegerät (Fa. Broer) 40V
BPG = Blindenpilotgerät (Fa. Broer) 40V

Blindengerät 40V
(Fa. Broer Typ C)
mit vibrierendem Richtungspfeil
einschließlich Anforderungstaste
mit Blindensymbol

1) Detektorumsetzung bei LSA 872
2) " " " " 871
3) " " " " 873

LED-Signalgeber 40V, 7W

- #) Signalgeber mit Doppel-LED-Einsatz, 7+7W
(Straba: Leuchtfeld Gespert)
- *) LED-Kleinsignalgeber 100Ø einfeldig Rot, 40V, 7W
Mitte ca. 1,20m hoch
- *) LED-Kleinsignalgeber 100Ø zweifeldig Gelb, 40V, 7+7W
Mitte ca. 1,20m hoch

Umrüstung 40V mit USV	Merkl.	30.04.08	02.12.08
Änderung	gez.	Datum	gültig

	STADT MANNHEIM Fachbereich Straßenbetrieb und Grünflächen 68.21 Verkehrssignalanlagen	Signallageplan
--	---	-----------------------

LSA 872				
Bahnübergang Gustav-Seitz-Straße Ost				
Planung	Bearbeitet	27.10.2006	Be/Wv	Inbetriebnahmedatum
	Gezeichnet	27.10.2006	Merkl.	25.10.2006
Bau	Bearbeitet	13.02.07	Reu. <i>Reu.</i>	Übereinstimmung mit der Örtlichkeit geprüft
	Gezeichnet	13.02.07	Mü.	
	Geprüft	<i>Kuiz</i>		Maßstab M 1:500