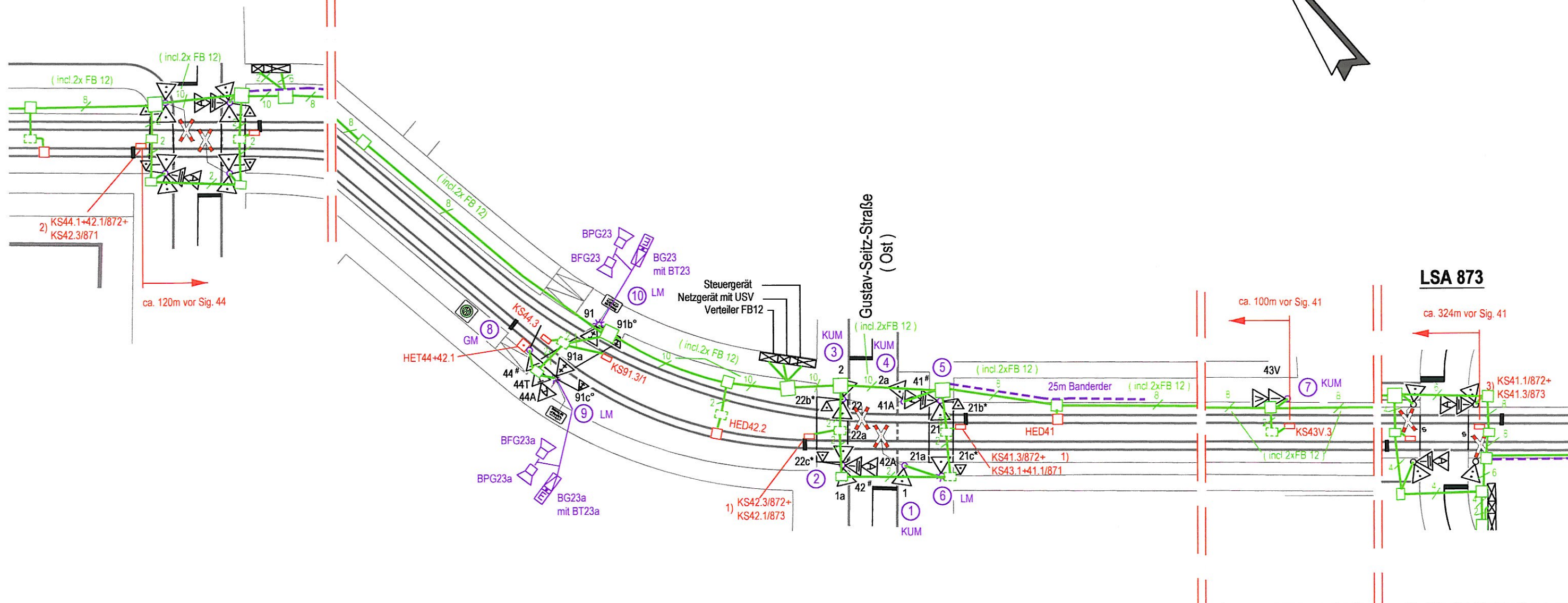


# LSA 871



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 Gesperrt)
- \* LED-Kleinsignalgeber 100Ø einfeldig Rot, 40V, 7+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  
- Kabeltrassen -**

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>	<b>Die Lage der Kabeltrassen ist örtlich zu prüfen!</b>	
	Gezeichnet	13.02.07	Mü.		
	Geprüft	<i>Gepr</i>		Maßstab	<b>M 1:500</b>