137 260 2 138 Bahnhofstraße Falltorstraße \bigcirc 476 94 **.** Tunnel 1 11 K:\Autocad_Daten\66_3\66_3_S3\Projekte_LSA\A_115\DA_A_115_L1.dwg 19.03.2014 48 97 Bahnhof 99 FI.3

A 115

<u>Le</u>

 \neg Signalmast mit Ausleger

Signalmast mit Nummer 100

Blindensignalgeber auf Anforderung

•

LS O Leuchtsäule

Verkehrsleitsäule VLS o

FG-Signalgeber 2-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig mit Pfeilsymbolik

ÖV = Signalgeber Q = Quittungssignal

D12

 \boxtimes Stg = Steuergerät

 \boxtimes

 \dashv Anforderungstaster FG + Blinde

Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration

	\vdash	3
Bahnhofs	straße /	Falltorstraße

g	e	n	d	e	

Blindensignalgeber

FG-Signalgeber 2-feldig mit FG/Rad-Symbolik

(5) Signalgruppenbezeichnung

Induktionsschleife

MP = Meldepunkt

→ ST Schlüsseltaster

Anforderungstaster für Blinde

Anforderungstaster für Blinde + Vibration

Anforderungstaster FG + Vibration

Anforderungstaster FG

Sigr grup	nal- ope	FV11							FG41							
	ROT GELB GRŪN				\$ \$\$	Ø 300	تحا	ROT GRŪN		ROT GRÜN ROT GRÜN		GELB	Ø 300	Ø 300	WEISS	S WEISS
·		LED	·				+ takti. Signal		LED		·					

Nr.	Ānderung	Datum	Name	
				Ш
				11
				1 [
				1 F
				11
				╽┟
				11

<u> </u>	Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt								
Ā	В	Bahnhofstraße / Falltorstraße							
Stlichwort FSA	A 115	M = 1:500	Datum 10.02.2012						
Genehmlgt		geändert							

Nr. 306

Nr. 205

Nr. 206

Nr. 267

Nr. 1022-10

Nr. 209-20

Nr. 220-10

Nr. 220-20

Nr. 1002-12

Nr. 1002-24

V

Ø frei