

K:\Autocad_Daten\66_3166_3_S3\Projekt\LSA_VA_103\DA_A_103_L2_Planung.dwg // 24.04.2017 Wecker



A 103

Donnersberggring / Zulassungsstelle

Legende

Signalmast mit Ausleger

Signalmast mit Nummer

Blindensignalgeber auf Anforderung

Blindensignalgeber

LS Leuchtsäule

VLS Verkehrsleitsäule

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

FG\R-Signalgeber 2-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig mit Pfeilsymbolik

ÖV = Signalgeber

Q = Quittungssignal

FG - bli.

Signalgruppenbezeichnung

Induktionsschleife

Stg = Steuergerät

MP = Meldepunkt

ST Schlüsseltaster

Anforderungstaster für Blinde

Anforderungstaster FG + Blinde

Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration

Anforderungstaster FG + Vibration

Anforderungstaster FG

Video-Erfassungsfeld

V1 Video-Detektor

RLK = Standort Rotlichtkamera

Signalgruppe																
	FV8															
	FV2									BA32		FG32				
ROT										akust. Freigabe		ROT				
GELB												GRÜN				
GRÜN										Ø 300		ROT				
												GRÜN				
	LED									+ takt. Signal		LED				

Nr.	Änderung	Datum	Name
1.	SG - LED	24.01.08	Hartmann
2.	Videodetektion ergänzt	10.02.16	Ha / HW

Wissenschaftsstadt Darmstadt
Straßenverkehrs- und Tiefbauamt

Donnersberggring / Zulassungsstelle

Sichwert	FSA A 103	M = 1:500	Datum	04.09.2008
Genehmigt		geändert		
Geprüft	Hartmann	Entworfen		Gezeichnet
				Machat / Wecker