

## A 33

## Dieburger Straße / Pützerstraße / Heinheimer Straße

## Legende

Signalmast mit Ausleger

O① Signalmast mit Nummer

Blindensignalgeber auf Anforderung

Blindensignalgeber

O LS Leuchtsäule

VLS Verkehrsleitsäule

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

FG-Signalgeber 2-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig

Kfz-Signalgeber 3-feldig mit Pfeilsymbolik

ÖV = Signalgeber Q = Quittungssignal

∭ FG - bli.

2 Signalgruppenbezeichnung

D21 Induktionsschleife

Stg = Steuergerät

MP = Meldepunkt

Anforderungstaster für Blinde

Anforderungstaster für Blinde + Vibration

→ Vibration

Anforderungstaster FG + Blinde

Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration

Anforderungstaster FG + Vibration

Anforderungstaster FG

 $[\sqrt{2}1]$  Video-Erfassungsfeld

● V2 Video-Detektor

Sigr grup	nal- ppe	FV11 FV8 FV5 FV2	FV12 FV6	FV1		Dgn13	BA FG41 BA FG38 BA FG35 BA FG32		FG38 FG35 FG32		FG41			Q4 Q3 Q2 Q1
	ROT GELB GRÜN			<b>9</b>	<b>S</b>	Ø 300	akust. Frei- gabe	ROT GRÜN	000	ROT GRÜN ROT GRÜN		GELB	WEISS	WEISS
		LED	LED	LED		LED			LED		LED			LED

Nr.	Änderung	Datum	Name	Н
1.	Zurücksetzen Haltelinie Linksabbiger FV 8	04.03.2013	Ha /Gre	Н
2.	Videodetektor 1 montiert	18.03.2013	Ha / Gre	Н
3.	Planung Umbau in April 2014	10.01.2014	Ha / Ma	Н
4.	MP ergänzt und angepasst	04.02.2014	Ha / Ma	П
5.	Video-Detektoren und -Erfassungsfelder ergänzt	24.04.2014	Ha / Ma	╽┟
6.	MP Entfernungen ergänzt.	19.04.2017	Ma / Ma	Н
				lŀ
		i		

卧	Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt							
uic;	Dieburger Straße / Pützerstraße / Heinheimer Straße							
Stichwort LSA	A 33	M = 1:500	14.01.2009					
Genehmigt		geändert						
		geändert						
Geprüft Har	tmann	Entworfen	Gezeichnet Machat					