## $( \cdot )$ $\frac{544}{3}$ 542 ··· 542 Dieburger Straße K:\Autocad\_Daten\66\_3\66\_3\_S3\Projekte\\_LSA\A\_173+Ka\DA\_A\_173\_L2.dwg\_04.12.2012\_ma 171 $\frac{170}{3}$ 169 1

## A 173 Dieburger Straße / Lucasweg

## Legende

Signalmast mit Ausleger

Signalmast mit Nummer

Blindensignalgeber auf Anforderung

Blindensignalgeber

Leuchtsäule LS O

Verkehrsleitsäule VLS •

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

(5) Signalgruppenbezeichnung

D12 Induktionsschleife

Stg = Steuergerät

MP = Meldepunkt

Anforderungstaster für Blinde

Anforderungstaster für Blinde + Vibration

 $\exists$ Anforderungstaster FG + Blinde

Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration

Anforderungstaster FG + Vibration

Anforderungstaster FG

[v̄5] Video-Erfassungsfeld

Nr. 209-30

Nr. 224-50

Nr. 267

● ∨1 Video-Detektor

Signal- gruppe													
`	3.5660												Q2
		FV5				BA FG35		FG35					Q1
	ROT GELB GRÜN	$\bowtie$			\$ \$ \$	akust. Frei- gabe	ROT GRÜN		ROT GRÜN ROT GRÜN	GELB	Ø 300	WEISS	WEISS
		LED				+ takti. Signal		LED					LED

Nr.	Ānderung	Datum	Name	П
1.	FSA in Betrieb genommen	15.11.2012	Lu/Ha	П
				Н
				┞
				П
				╽┟
				Н

	<b>=</b> 10		<b>enschaftsstadt</b> aßenverkehrs- und T					
	uck	Dieburger Straße / Lucasweg						
	Stichwort FSA	A 173	M = 1:500	20.11.2012				
4	Genehmigt		geändert					
_			geändert					
	Geprüft	tmann	Entworfen	Gezelchnet				