





























A 16
Donnersbergring /
Groß-Gerauer Weg


Legende

- | | |
|--|---|
|  | Signalmast mit Ausleger |
| ① ○ | Signalmast mit Nummer |
|  | Blindensignalgeber auf Anforderung |
|  | Blindensignalgeber |
| LS ○ | Leuchtsäule |
| VLS ○ | Verkehrsleitsäule |
|  | Schildkröte |
|  | 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. |
|  | Signalgruppenbezeichnung |
|  | Induktionsschleife |
|  | Stg = Steuergerät |
|  | MP = Meldepunkt |
|  ST | Schlüsseltaster |
|  | Anforderungstaster für Blinde |
|  | Anforderungstaster für Blinde + Vibration |
|  | Vibration |
|  | Anforderungstaster FG + Blinde |
|  | Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration |
|  | Anforderungstaster FG + Vibration |
|  | Anforderungstaster FG |

- | | |
|---|------------|
|  | Nr. 306 |
|  | Nr. 205 |
|  | Nr. 222-20 |
|  | Nr. 209-20 |
|  | Nr. 214-20 |

[illegible]

Nr.	Änderung	Datum	Name
1	LED - Signalgeber nachgerüstet	02.11.09	Wecker
2	LS entfernt, mit VLS ersetzt	16.10.15	Machatschke
3	Wartelinie zufahrt Süd und Ost entfernt	04.11.15	HA/HW
4	Video und Blindensignalisierung ergänzt	10.05.16	Ha/Ma
5	Anlage wurde am 22.07.2016 in Betrieb genommen	15.08.16	Ha/HW

	Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt	
	Donnersberggring / Groß-Gerauer Weg	
Stichwort FSA A 16	M = 1:500	Datum 04.02.2008
Genehmigt	geändert	
	geändert	
Geprüft Hartmann	Entworfen	Gezeichnet Machat / Wecker