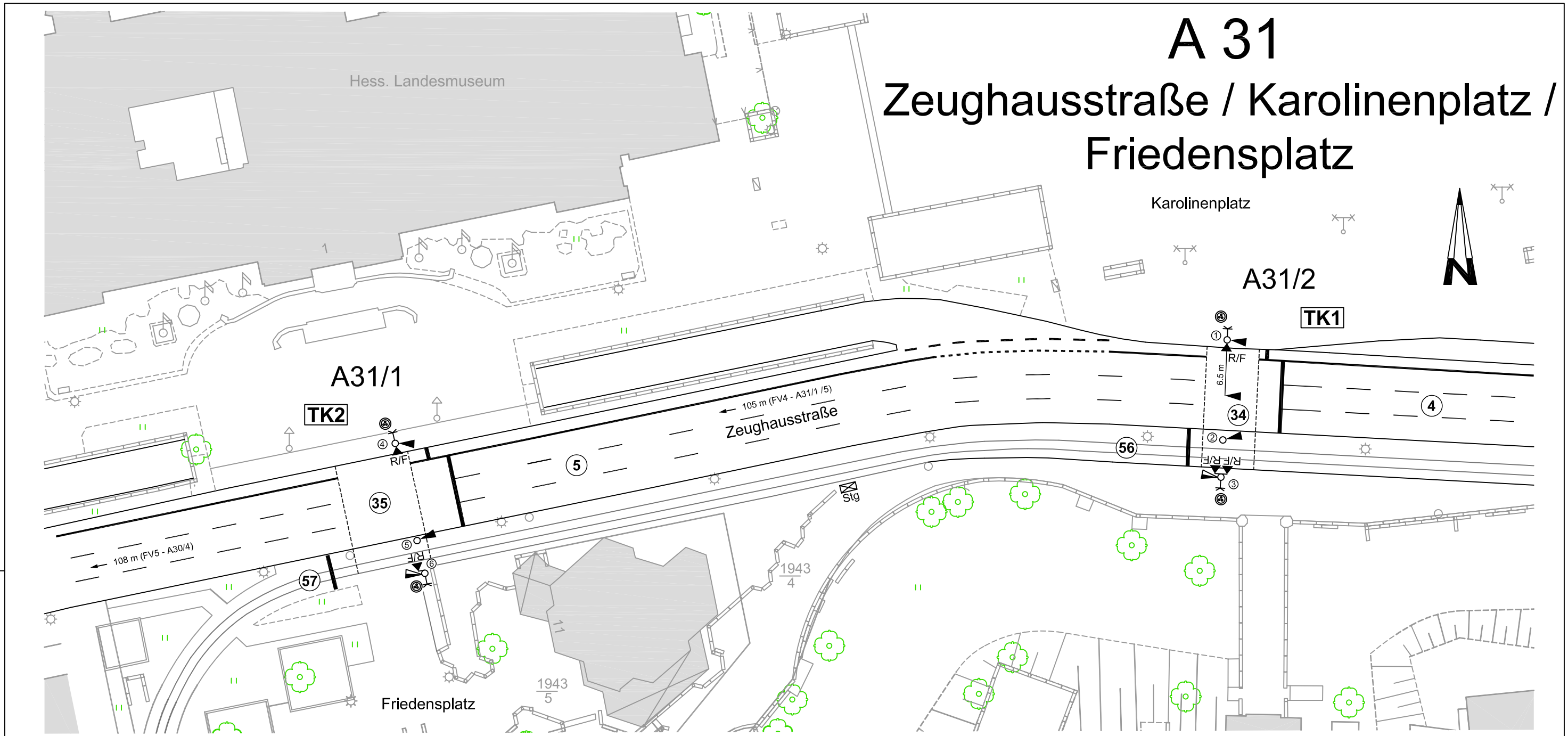


K:\Autocad_Daten\66_3166_3_S3\Projekt\LSAA_A_31_L1.dwg 10.02.2010



Legende

- Signalmast mit Ausleger
- Signalmast mit Nummer
- Blindensignalgeber auf Anforderung
- Blindensignalgeber
- Leuchtsäule
- 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
- Schlüsseltaster
- Anforderungstaster für Blinde
- Anforderungstaster für Blinde + Vibration
- Anforderungstaster FG + Blinde
- Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration
- Anforderungstaster FG + Vibration
- Anforderungstaster FG
- Teilknoten

Signalgruppe																
	FV5					ÖV57		FG35 BS/TS		FG35						
	FV4					ÖV56		FG34 BS/TS		FG34						
ROT																
GELB																
GRÜN																
LED																

Nr.	Änderung	Datum	Name
1.	Peitschenmast eingebaut	23.04.2008	Hartmann

Wissenschaftsstadt Darmstadt		
Straßenverkehrs- und Tiefbauamt		
Zeughausstraße / Karolinenplatz / Friedensplatz		
Schwarz	M= 1:500	Datum 06.07.2007
FSA A 31	geändert	
Genehmigt	geändert	
Geprüft	Entworfen	Gezeichnet
Hartmann		Machet