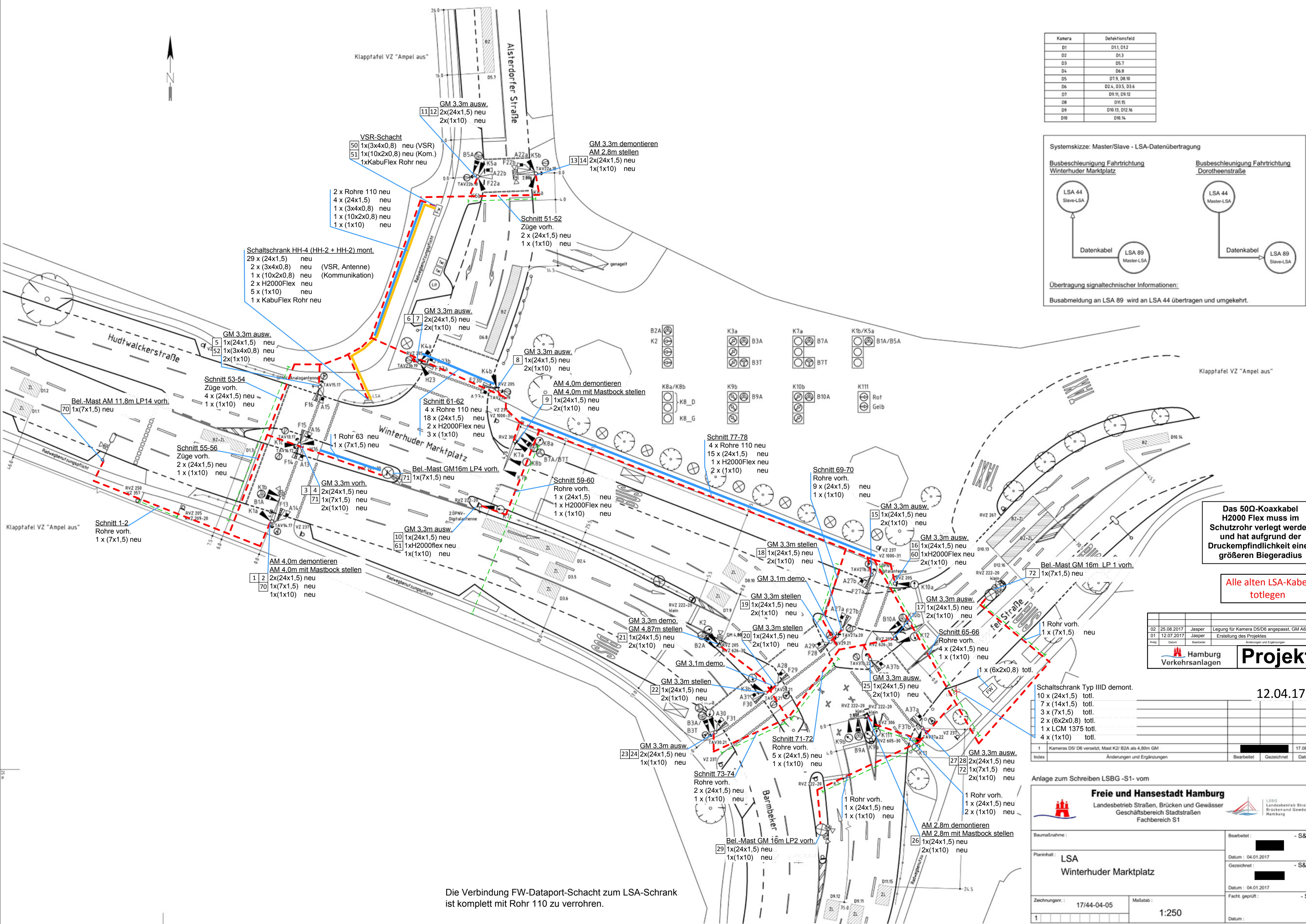
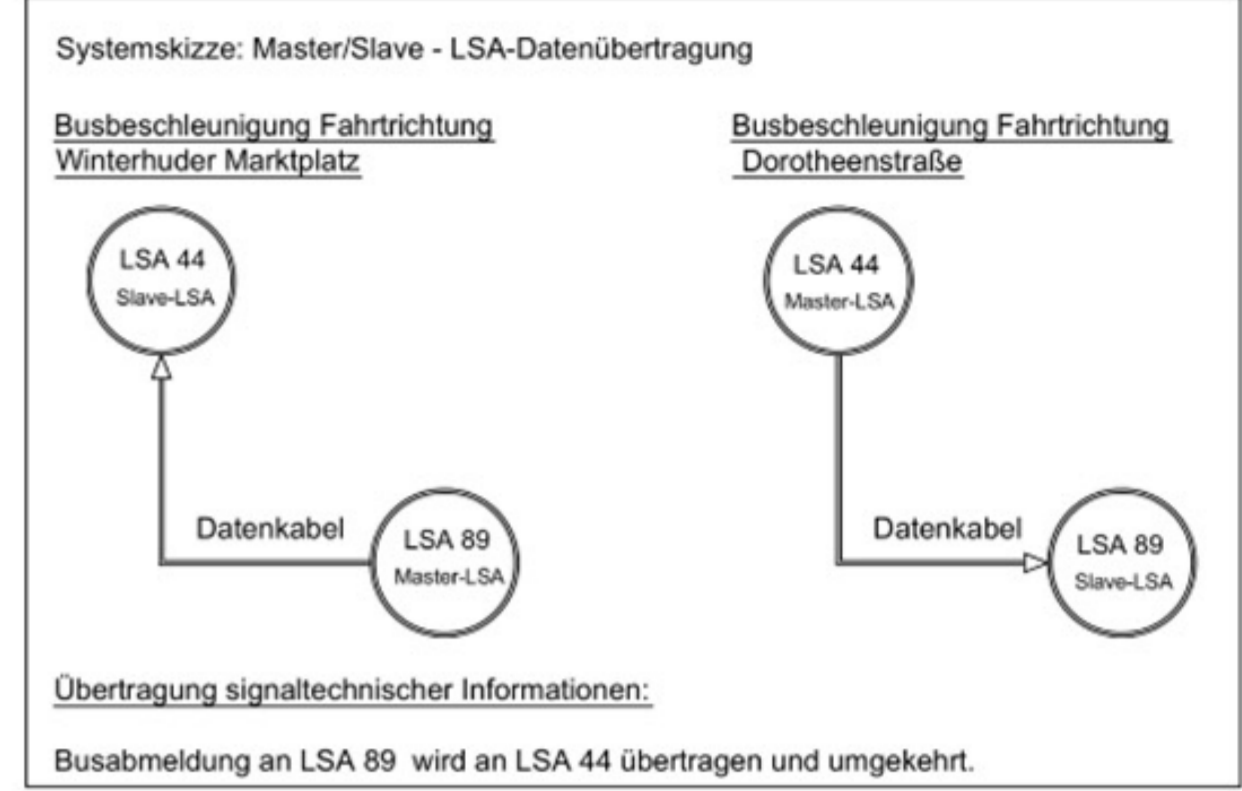




Kamera	Defektionsfeld
D1	D11, D12
D2	D13
D3	D5.7
D4	D6.8
D5	D7.9, D8.10
D6	D2.4, D3.5, D3.6
D7	D9.11, D9.12
D8	D11.15
D9	D10.13, D12.16
D10	D10.14



Das 50Q-Koaxkabel H2000 Flex muss im Schutzrohr verlegt werden und hat aufgrund der Druckempfindlichkeit einen größeren Biegeradius

Alle alten LSA-Kabel totlegen

Ang	Datum	Bearbeiter	Änderungen und Ergänzungen
02	25.08.2017	Jasper	Legung für Kamera D5/D6 angepasst, GM A6 erg.
01	12.07.2017	Jasper	Erstellung des Projektes

Hamburg  
Verkehrsanlagen

**Projekt**

12.04.17

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Gezeichnet	Datum
1	Kameras D5/ D6 versetzt, Mast K2/ B2A als 4,80m GM			17.08.17

Anlage zum Schreiben LSBG -S1- vom

**Freie und Hansestadt Hamburg**  
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer  
Geschäftsbereich Stadtstraßen  
Fachbereich S1

Baumaßnahme: \_\_\_\_\_

Planinhalt: **LSA Winterhuder Marktplatz**

Zeichnungsnr.: 17/44-04-05 Maßstab: 1:250

Bearbeitet: \_\_\_\_\_ - S&W -  
Datum: 04.01.2017  
Gezeichnet: \_\_\_\_\_ - S&W -  
Datum: 04.01.2017  
Facht. geprüft: \_\_\_\_\_ - S1 -  
Datum: \_\_\_\_\_

Die Verbindung FW-Dataport-Schacht zum LSA-Schrank ist komplett mit Rohr 110 zu verrohren.