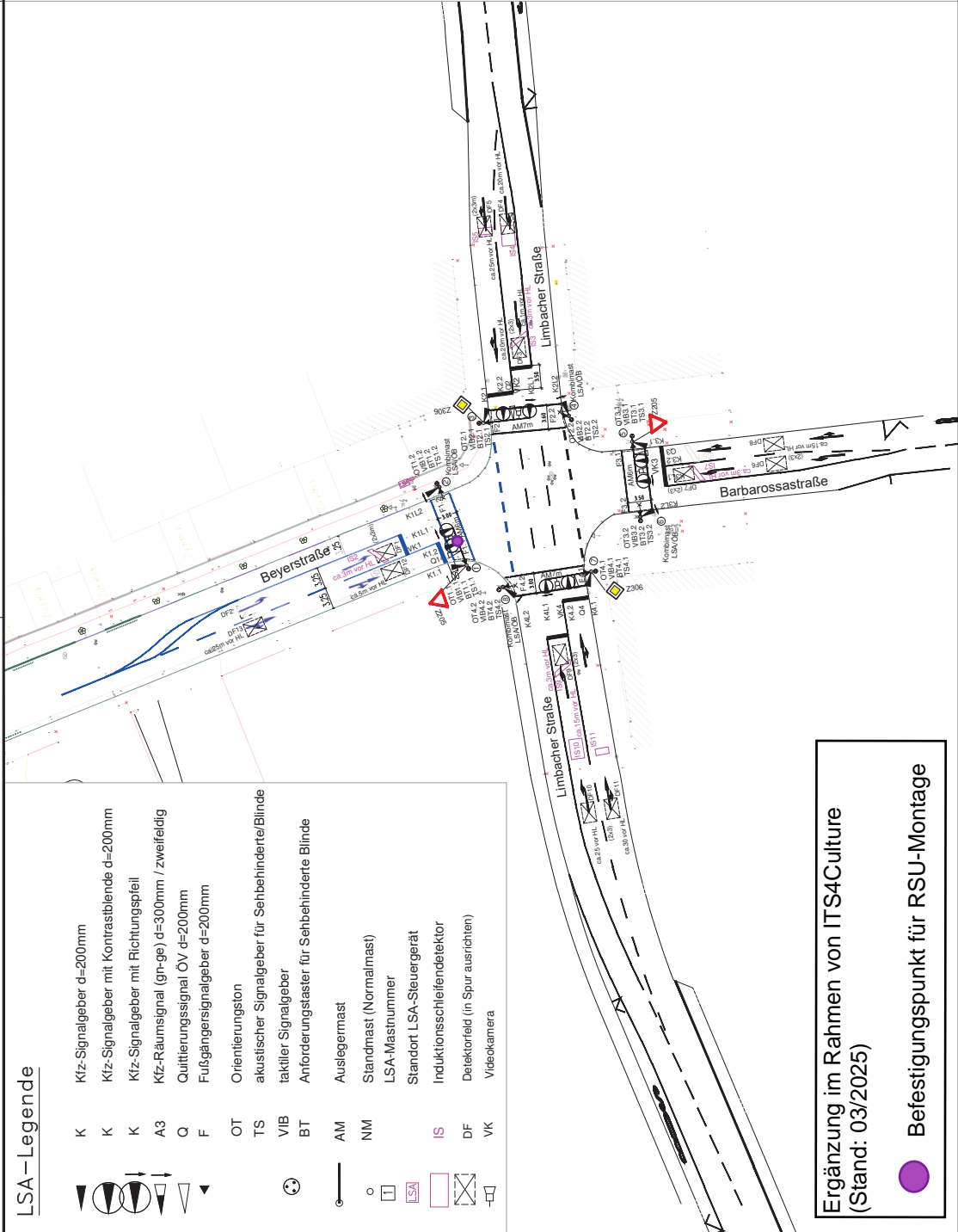


LSA – Legende

- K Kfz-Signalgeber d=200mm
K Kfz-Signalgeber mit Kontrastblende d=200mm
K Kfz-Signalgeber mit Richtungspfeil
A3 Kfz-Raumsignal (gn-ge) d=300mm / zweifeldig
Q Quittierungssignal ÖV d=200mm
F Fußgänger-Signalgeber d=200mm
OT Orientierungsstern
TS akustischer Signalgeber für Sehbehinderte/Blinde
VIB taktiler Signalgeber
BT Anforderungstaster für Sehbehinderte/Blinde
AM Auslegermast
NM Standmast (Normalmast)
LSA-LSA Mastnummer
LSA-LSA Mastnummer
IS Standort LSA-Steuergerät
IS Induktionsschleifendetektor
DF Detektorfeld (in Spur ausrichten)
VK Videokamera



Ergänzung im Rahmen von ITS4Culture
(Stand: 03/2025)

Befestigungspunkt für RSU-Montage

- K1/1
K2/1
K3/1
K4/1
K1/2
K2/2
K3/2
K4/2

- F1/1
F2/1
F3/1
F4/1
F1/2
F2/2
F3/2
F4/2

- A1
A2
A3
A4

LSA 8425

Grundlage des Planes:
Luftbild und Planungsdaten O.C.

Nr.	Art der Änderung	Änderung SWA vom:	Einzel- Bericht	Datum	Name / Unterschrift
SCHLOTHAUER & WAUER Ingenieurgesellschaft für Städtebau und Verkehr					
Auftraggeber: Stadtverwaltung Chemnitz					
Tiefbauamt					
0911 Chemnitz					
Tel.: 0371 433 9901					
Unterlage Nr.: 1:1					
Blatt Nr.: 1:1					
Reg. Nr.:					
Datum:					
bearbeitet: 14.05.2024					
gezeichnet: 14.05.2024					
geprüft: 14.05.2024					
Projekt-Nr.: 221_0482					
Bauarbeiten: Limbacher Straße / Barbarossastraße 8425					
Ausführungs- und Beschleunigungsplan					
Maßstab 1:500					
Aufgezeichnet:					
Chemnitz, den					
Angezeichnet:					
Angezeichnet: Tiefbauamt					