

Systeme/Anlagen	V0210 SAA/BMA	Feuerwehr Amt 37 Frankfurt am Main	Betriebsgebäude Straße (ASE) BMZ	V2050 AN Raumbildender Ausbau	V1100 baulicher Brandschutz	V2075 AN Fahrwege	V1120 AN Licht und Kraft	V0220 AN Nachrichtentechnik (Prozesznetzwerk, Fernmeldeanlagen, Dynamische Fahrgastinformation und Zentraleleittechnik)	V2140 AN Aufzug	V2150 AN TGA; Heizung, Lüftung, Klima	V1150 AN Gebäudeautomation	V2040 AN Metallbau und Metallinnenfassaden
SAA/BMA Güterplatz	Lieferung und Installation: - Systemschränke SAA/BMA - Kabelabschlussschrank SAA - BAS Schrank SAA/BMA - RAS-Systeme BMA - Verkabelung SAA/BMA - Installationsrohre - Multifunktionsboxen SAA	Lieferung und Installation: - Übergabeverteiler BMA Netzwerk Amt 37 - Verkabelung Aufschaltung auf Feuerwehr Amt 37	-	Lieferung und Installation: - Doppelboden - Kennzeichnung Doppelboden - Abgehangene Decken - Multifunktionsboxen - Abstimmung Standort der Hilfsmittel für die Feuerwehr	Lieferung und Installation: - Durchbrüche öffnen und brandschutztechnisch verschließen	Lieferung und Installation: - Schachtleerrohrsystem	Lieferung und Installation: - Beleuchtung - Steckdosen - PAS/Erdungsschiene - Unterverteilung 50Hz - Stromreis bis zur Anlage - Übergeordnetes Kabeltragsystem Trassen, Steigetrassen etc.	Lieferung und Installation: - Kabelverbindung (SAA) - Software - Fernsprechapparat (BAS) - LWL Ring BMA-ZLT (SAA)	- Ansteuerung Aufzug	Lieferung und Installation: - Lüftung - Klima	Lieferung und Installation: - Anbindung ZLT-BMA	Lieferung und Installation: - Abgehangene Decken B-Ebene - Zugangsbauwerk Süd-West (BAS-Schrank) - Türen/Türschloss
BMA Tunnel Europagarten	Lieferung und Installation: - Systemschränke BMA - RAS-Systeme BMA - Verkabelung BMA - Verkabelung FIBS-Ring - Kabellegung und Erstellung der elektrischen Verbindungen - Installationsrohre	-	- Vorhandene BMZ Lieferung und Installation: - Hauptmelderschnittstelle (BMZ) - neuer FIBS-Ring an BMZ ASE und FIBS	Lieferung und Installation: - Doppelboden - Kennzeichnung Doppelboden	Lieferung und Installation: - Durchbrüche öffnen und brandschutztechnisch verschließen	Lieferung und Installation: - Schachtleerrohrsystem oberirdische Strecke	Lieferung und Installation: - Beleuchtung - Steckdosen - PAS/Erdungsschiene - Unterverteilung 50Hz - Stromreis bis zur Anlage - Übergeordnetes Kabeltragsystem Trassen, Steigetrassen etc.	Lieferung und Installation: - Anbindung BMA-ZLT	-	Lieferung und Installation: - Lüftung - Klima	Lieferung und Installation: - Anbindung ZLT-BMA	Lieferung und Installation: - Türen/Türschloss