

Legende:
P= Planung, A=Auszeichnung, B = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, X = zuständig, M = Mitwirken, K = Koordination/ Gestaltung

Kostengruppe nach DIN 276		KSE	Beschreibung / Leistung	Objekt			TWP			Fassade/ Stb/ Türen	Schließanl.	Trb., Böden, Maler.	Ausstat./ Schlosse	Warte- halle HPS	baul. BS	Fahrtweg/ HPS	Fahrtweg unterird.	Oberfl.	LSA Bv. Mitte/ West	LSA Bv. Ost bis GP	Fahrtr.	Aufzug	HLSK	GA	Licht u. Kraft	Fahrtstro m	Fahrleit.	Signal- technik	Weichen heizung	BMA/ SAA	ELA	Fernspr. Prozess.	DFI/ Uhr	SuS Video	ITCS/ Funkant.	Fernm- kabel	ZLT	Logistike r	Hubsteig er	Sonstige	Bemerkung zu Sonst. Zuordnung zu Leistungsverzeichnis									
OZ	Nr.			P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B	P	A	B								
300			Bauwerk - Technische Anlagen																																															
330		9 . 2 . 1	Rohbau Station Güterplatz																																															
XXX	0	9 . 2 . 1	Rohbau Station Güterplatz																																															
XXX	1	9 . 2 . 1	Herstellen der Fahrtreppenaufleger- und gruben gemäß Planunterlagen	X	X	X															M																													
XXX	2	9 . 2 . 1	Abdichtung der Fahrtreppengruben und Einbau Bodenablauf mit Heizölsperr	X	X	X																																												
XXX	3	9 . 2 . 1	Entwässerung der Fahrtreppengruben	X	X	X															M																													
XXX	4	9 . 2 . 1	Statischer Nachweis der tragenden Gebäudeteile	M	M	M	X	X	X																																					gemäß Detailplan Grube				
XXX	5	9 . 2 . 1	Einbauteile Anschlusspunkte Potentialausgleich	X	X	X																																												
XXX	6	9 . 2 . 1	Leerrohre als Einbauteile	X	X	X																																												
XXX	7	9 . 2 . 1	Einbauteile Lastösen	X	X	X																																												
XXX	8	9 . 2 . 1	Herstellen der Beton-Aufzugsschachtteile einschließlich Einbauteilen gemäß Planunterlagen	X	X	X																																												
XXX	9	9 . 2 . 1	Herstellen der Beton-Aufzugsgrube inkl. Aussparungen gemäß Planunterlagen (inkl. Pumpensumpf)	X	X	X																																												
XXX	10	9 . 2 . 1	Herstellen der Betonsockel für Schaltanlagen im Umfang Elektro unterirdischer Streckenabschnitt inkl. Station Güterplatz	X	X	X																			V																									
XXX	11	9 . 2 . 1	Erdungsfestpunkt Potentialausgleich für den Anschluss der Aufzugsteile in der Schachtgrube	X	X	X																V	M			M	M																							
XXX	12	9 . 2 . 1	Erdungsfestpunkt Potentialausgleich für den Anschluss der Einhausung an der Oberfläche an den Potentialausgleich	X	X	X																V	M			M	M																							
XXX	13	9 . 2 . 1	statischer Nachweis der tragenden Gebäudeteile, Betonschacht und Schachtgrube inkl. Sockeln	M	M	M	X	X	X												V	V																												
XXX	14	9 . 2 . 1	Bodenbelag/ Oberflächen A0-Ebene Güterplatz (inkl. Rinnen): Anarbeiten Aufzug und Zugangsbauwerke sowie Fahrtreppen							M									X	X	X			M																						Anschlusshöhen nach Planung sind zu beachten				
XXX	15	9 . 2 . 1	GS-Kabelschächte zur Gleisquerung (inkl. Anschlussstücken)	X	X	X											M	M																																
XXX	16	9 . 2 . 1	Entwässerungsabzweige für Rinnen: Lage, Richtung, Durchmesser	X	X	X											V																																	
XXX	18	9 . 2 . 1	Füllbeton Schnittstelle Rohbau/ Fahrtweg bis SO-60cm	X	X	X																																												
XXX	19	9 . 2 . 1	Inspektionsöffnungen im Gleis: Herstellung Abzweig auf Grundleitung, Lieferung Material Schacht	X	X	X											M																																	
XXX	20	9 . 2 . 1	Station Güterplatz - Brandmeldehausanschluss - Wanddurchführung für KSR DA 110	X	X	X																	V																											
XXX	21	9 . 2 . 1	Station Güterplatz - Brandmeldehausanschluss - KSR bis 2 m unter GOK	X	X	X																	V																											
XXX	22	9 . 2 . 1	Station Güterplatz - Brandmeldehausanschluss - KSR bis Schaltschrank																X	X	X																													
XXX	23	10 . 2 . 1	Einbau der Längs- und Quereisen sowie des Fundamentraders		X	X												X	X							X	M	K																						
XXX	24	10 . 2 . 1	Station Güterplatz - Stromhausanschluss - Wanddurchführung für KSR	X	X	X																	V																											
XXX	25	10 . 2 . 1	Station Güterplatz - Stromhausanschluss - KSR bis 2 m unter GOK	X	X	X																	V																											
XXX	26	10 . . 1	Herstellen Aussparung	X	X	X															V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M					V1040 und 2050 s.u. im Bereich Mauerwerk/ Betonergänzungsarbeiten					
XXX	27	10 . . 1	Schacht-Leerrohr-System entlang der unterirdischen Tunnelstrecke	X													X	X							V	M	V	M		V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M				V	Sonstige = Vorgaben VGF				
XXX	29	10 . 4 . 1	Rinnen an festen Treppen: Ablaufkörper	M	X	X																	X	M	M																						bereits ausgeschrieben VE01			
XXX	30	10 . 4 . 1	Rinnen an festen Treppen: Profilierbeton Rohbau - Herstellen Aussparung		X	X																	M																							bereits ausgeschrieben VE01				
XXX	31	10 . 4 . 1	Bodenabläufe im Bahnsteig inkl. Kernbohrung	X	X	X						M											M	M	M																									
XXX	32	10 . 4 . 1	Bodenabläufe im Bahnsteig: Lage + Größe prüfen	K	X	X	X																M																											
XXX	33	10 . 4 . 1	ToB/ Rampenbauwerk und Notsausstieg - Hausanschluss Feuerlöschleitung - Wanddurchdringung	X	X	X																	V																											
XXX	34	10 . 4 . 1	Nachträglicher Deckenverschluss A1-Ebene		X	X	X																																V	K										
XXX	35	9 . 2 . 1	Inspektionsöffnungen im Gleis: Einbau Inspektionsöffnung Schacht	M													X	X	X																															
530			Baukonstruktion in Außenanlagen																																															
539	0		Baukonstruktionen in Außenanlagen, sonstiges																																															
539	1		Station Güterplatz - Rückbau Verbau bis mind. 2 m unter GOK	X	X	X																																								s. VE 01. Tiefe ist bereits definiert (betrifft insbes. Rückbau Verbauten/ Schnittstelle Trassen)				
541	2		Station Güterplatz - Schneefang	X	X	X												V	M																															
			Raumbildender Ausbau																																															
			RBA V2040 Schnittstellen Lose 1-5																																															
1			Paneelfassaden für Stationshalle, B-Ebenen, Zugangsbereiche							X	X	X																																			unterirdisch (mit GP)			
3			F30-Fassaden B-Ebene, Rauchschürzen, Oberlichter, Einhausung Zugänge inkl. Rolllöre							X	X	X																																					Los 1 - Fassaden	
4			Handlaufanlagen (inkl. Taktlier Elemente) bis Beginn Schallschutzverkleidung Rampe, Geländeranlagen							X	X	X																																					Los 2 - Glasfassaden	
5			Stahlbau (Steigleitern, Podeste, Gitterroste u. Tränenbleche, Träger und Unterkonstruktionen)							X	X	X																																					Los 3 - Stahlbau	
6			Lamellenkonstruktion Entrauchungsschächte							X	X	X																																				Los 3 - Stahlbau		
7			Leuchtrahmen Stationshalle							X	X	X																																				Los 3 - Stahlbau		
8			Elektr. Kettenzüge Betriebsräume							X	X	X																																				Los 3 - Stahlbau		
9			Türen, F90-Revisionsklappen, Stahltüren, Tunnelabschlusstüren, Pendelklappen, Gitterzäune, Druckentlastungsklappen							X	X	X																																						Los 4 - Türen
1			Multifunktionsbox Aufsatz Metallkonstruktion										X	X	X																																	Los 5 - Schlosserarbeiten/ Stahlbau		
2			Multifunkt																																															

Stadtbahnstrecke Europaviertel
Stand: 19.09.2024

Legende:
P= Planung, **A**=Ausarbeitung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

Stadtbahnstrecke Europaviertel
Stand: 19.09.2024

P= Planung, **A**=Ausarbeitung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

[illegible]

Legende:

340 .	10 . 1 . 1	Personaltoilette (Fertighaus)
341 . 0 .	10 . 1 . 1	Personaltoilette (Fertighaus)

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

Stadtbahnstrecke Europaviertel
Stand: 19.09.2024

P= Planung, **A**=Ausarbeitung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europaviertel\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

Legende:
P= Planung, **A**=Ausreibung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europaviertel\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

Legende:
P= Planung, **A**=Ausreibung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europaviertel\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

P= Planung, **A**=Ausarbeitung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europaviertel\2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024

Stadtbahnstrecke Europaviertel
Stand: 19.09.2024

P= Planung, **A**=Ausbeschreibung, **B** = Bauleitung/ Schnittstellen in der Bauausführung
V = Vorgaben liefern, **X** = zuständig, **M** = Mitwirken, **K** = Koordination/ Gestaltung

P:\Konstruktiv\3013202_Stadtbahn_Europavierteil2_Planung\10_Ausführungsplanung\01_Abstimmung_ToDos\Schnittstellenliste\2700_20240919_SBEV_Schnittstellenliste_Ueberarbeitung.xlsx
19.09.2024