

BAUWERKE										VGF Plancodierung			
03.07.2017		Goi	VORENTWURF										
Objektcode					Zusatzbezeichnung								
Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab	
1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-33	
9 Stellen		1 Stelle	5 Stellen	1 Stelle	1 Stelle	1 Stelle	3 Stellen	1 Stelle	3 Stelle	2 Stellen	1 Stelle	1 Stelle	4 Stellen
Stelle 1-6 Liegenschaftskürzel/ Bereiche nach Angabe VGF													
Stelle 7 Trennzeichen (Unterstrich)													
Stelle 8-9 Ebene													
-- Bindestrich = Platzhalter / _ Unterlinie = Trennzeichen													
Unterirdische Stationen und Tunnelstrecken:													
Stelle 1-6 Liegenschaftskürzel nach Angabe VGF (hier Muster Projekt Europaviertel)													
SBEV--_--		Gesamtpjekt SBEV übergeordnet Allgemeines Bauteillisten/ Erläuterungsberichte etc.											
HB-EB-_T1	Unterirdische Tunnelstrecke bergmännische Bauweise 1.Fahrebene												
HB-EB-_T2	Unterirdische Tunnelstrecke bergmännische Bauweise 2.Fahrebene												
HB-EB-_UO	Unterirdische Tunnelstrecke offene Bauweise												
GP-EB-_RA	Rampenbauwerk												
GP-EB-_NO	Notausstieg Tunnelstrecke												
GP----A0	A-Ebene Strassenniveau												
GP----UA	Unterirdische Station A-Decke Bauwerk (Draufsicht auf A-Decke wird im besonderen bei Rohbauplänen benötigt)												
GP----UB	Unterirdische Station B-Ebene Verteilerebene												
GP----UC	Unterirdische Station C-Ebene 1. Fahrebene												
GP----UD	Unterirdische Station D-Ebene 2. Fahrebene												
GP----B1	Unterirdische Station Zwischenebene B1 (Zwischenebene unter der B-Ebene)												
GP----C1	Unterirdische Station Zwischenebene C1 (Zwischenebene unter der C-Ebene)												
GP----D1	Unterirdische Station Zwischenebene D1 (Zwischenebene unter der D-Ebene)												
GP----GR	Unterirdische Station Gründung/ Fundament												
GP----UX	Unterirdische Station ebenenübergreifend (Für Schnitte anzuwenden)												
GP----KC	Kabelkeller KC (Kabelkeller C-Ebene, Kriechkeller bzw.begehbar z.B. unter Bahnsteigplatte)												
GP----KD	Kabelkeller KD (Kabelkeller D-Ebene, Kriechkeller bzw.begehbar z.B. unter Bahnsteigplatte)												
Oberirdische Gebäude:													
Stelle 1-6 Liegenschaftskürzel nach Angabe VGF													
-----GR	Gründung												
-----00	Erdgeschoß												
-----01	1. Obergeschoß												
-----02	2. Obergeschoß												
-----03	3.ect.												
-----DA	Dachgeschoss												
-----Z1	Zwischenebene Z1 unterhalb des 1. OG												
-----Z2	Zwischenebene Z2 unterhalb des 2. OG												
-----Z3	Zwischenebene Z3 unterhalb des 3. OG												
-----U1	1. Untergeschoss												
-----U2	2. Untergeschoss												
-----U3	3. Untergeschoss												
-----GU	geschoßübergreifend		für Schnitte zu verwenden										
-----SO	Schienenoberkante		??										
-----XX	nicht örtlich fixiert			Pläne die örtlich nicht zugeordnet werden können (Sonderpläne, Übersichten ohne örtlichen Bezug)									
Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab	
1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-34	
		_	Unterstrich										
Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab	
1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-34	
		A----	Grundbauteil Bauteil A (Bei mehr als 99 Raumnummern je Ebene muss ein weiteres Bauteil definiert werden)										
		B----weitere Bauteile (Nach Übersichtsplan der Liegenschaft)										
		C----											
		D----											
		E----											
		F----											
		G----											
		X----	bauteilübergreifend (sofern keine Blockbereiche angegeben werden können)										
		01-00	Einzelblock										
		10-15	Blockbereiche										
		CUC73	Raumnummer (für Detailplan Raum)										
Örtlichkeit		Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp		Index	Maßstab	
1-9		11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27		29	30-33	
			_	Unterstrich									
Örtlichkeit		Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp		Index	Maßstab	
1-9		11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27		29	30-33	
				0	Bestandsdokumentation (CAD-Conform)								
				1	Grundlagenermittlung								
				2	Vorplanung								
				3	Entwurfsplanung								
				4	Genehmigungsplanung								
				5	Ausführungsplanung (Vervollständigung während der Objektausführung bis zum Bestand)								
				8	Objektüberwachung und -Dokumentation Schlusübergabe nach Bauausführung (unterschrieben / AN)								
Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab	
1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-34	
						_	Unterstrich						

	Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab
	1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-33
				Planer:			Master/Planart:			Beschreibung:			
KG 220 Öffentliche Erschließung													
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		KBB	Kanal Bauwerk Bestand					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		KBA	Kanal Bauwerk Abbruch					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		KBP	Kanal Bauwerk Planung					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		TR_	Leitungstrassen Bestand aller Medienträger außer VGF					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		TRD	Leitungstrassen Demontage aller Medienträger außer VGF					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		TRP	Leitungstrassen Planung aller Medienträger außer VGF					
			11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		OEE	Öffentliche Einrichtung (z.B.: öffentliche Beleuchtung)					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		KBA	Kanal Bauwerk Abbruch					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)	Master	Planart		KBB	Kanal Bauwerk Bestand					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)	Master	Planart		KBP	Kanal Bauwerk Planung					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)				LSA	Lichtsignalanlagen Planung (Straße)					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)	Master	Planart		LTB	Leitungstrassen Bestand					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)		Planart		LTD	Leitungstrassen Demontage					
	? Topo klären		11 / Folgemaßnahmen (Anteil Stadt)	Master	Planart		LTP	Leitungstrassen Planung					
KG 300 Bauwerk- Baukonstruktion													
310			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	GWH	Grundwasserhaltung					
312			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	PFA	Pfahl/ Bohrfpahlwände					
320			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	GRU	Gründung/ Fundamentplan					
391			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	BFH	Bauflächen/ Baustelleneinrichtung					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	BPH	Bauphasen					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master		GBE	Gebäude Bestand					
300			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		GAB	Gebäude Abbruch					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master		GPL	Gebäude Planung					
300			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		GKB	Pläne zur Kostenberechnung (Geb. Kosten Berechn.)					
300			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		TBE	Türnummerplan Bestand					
300			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		TPL	Türnummerplan Planung					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	WDB	Wandabwicklung Bestand					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	WDA	Wandabwicklung Abbruch					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	WDB	Wandabwicklung Planung					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	MON	Montagepläne/ Werkstattpläne					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Sonderplan n	Planart	SSA	Schadstoffsanierung/ Asbest etc.					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	VMB	Vermessung Bauwerk					
335			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FDB	Fassadenplan Bestand					
335			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		FDA	Fassadenplan Abbruch					
335			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FDP	Fassadenplan Planung					
350			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		DAB	Deckenplan Abbruch					
350			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	DBE	Deckenplan Bestand					
350			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	DPL	Deckenplan Planung					
350			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FBB	Fussbodenplan Bestand					
350			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		FBA	Fussbodenplan Abbruch					
350			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FBP	Fussbodenplan Planung					
360			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		DDB	Dachdraufsicht Bestand					
360			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		DDA	Dachdraufsicht Abbruch					
360			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		DDP	Dachdraufsicht Planung					
-			11 / Folgemaßnahmen		Master	Planart	VMB	Vermessung Bauwerk					
-			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		GPG	Gebäude Planung Gesamt alle Gewerke incl. TGA (zur Planungskoordination während der Objektplanung)					
KG 300 Bauwerk/ Tragwerk													
300			9 / Ingenieurbauwerke			Planart	HBA	Holzbau Abbruch					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	HBB	Holzbau Bestand					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	HBP	Holzbau Planung					
300			10 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		RBA	Rohbau Abbruch					
300			10 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	RBB	Rohbau Bestand					
300			10 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	RBP	Rohbau Planung					
300			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		SBA	Stahlbau Abbruch					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	SBB	Stahlbau Bestand					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	SBP	Stahlbau Planung					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	SCH	Schalungspläne					
300			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	BEW	Bewehrungspläne/ Positionspläne					
KG 500 Außenanlage													
500			11 / Folgemaßnahmen		Master	Planart	ABE	Außenanlage Allgemein Bestand					
500			11 / Folgemaßnahmen	-	Planart		AAB	Außenanlage Allgemein Abbruch					
500			11 / Folgemaßnahmen		Master	Planart	APL	Außenanlage Allgemein Planung					
570					Master	Planart	PSB	Pflanz-Saatfläche Bestand					
570					Master	Planart	PSP	Pflanz-Saatfläche Planung					
520			11 / Folgemaßnahmen	-	Planart		FRB	Freiflächenplan Bestand					
520			11 / Folgemaßnahmen	-	Planart		FRA	Freiflächenplan Abbruch					
520			11 / Folgemaßnahmen	-	Planart		FRP	Freiflächenplan Planung					
500			11 / Folgemaßnahmen		Master	Planart	KAT	Kataster					
-			11 / Folgemaßnahmen	-	Planart		TRG	Gesamttrassenplan zur Koordinierung					
-					Master	Planart	ASB	Absteckplan Bauwerk					
KG 600 Bauwerk- Ausstattung													
610			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		EIB	Gebäudeeinrichtung-Bestand					
610			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		EIA	Gebäudeeinrichtung-Abbruch					
610			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		EIP	Gebäudeeinrichtung-Planung					
619			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		INB	Infoplanung Fahrgäste Bestand					
619			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		INA	Infoplanung Fahrgäste Abbruch					
619			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		INP	Infoplanung Fahrgäste Planung					
800 Nutzung													
800			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	EIG	Eigentumssituation innerhalb des Gebäudes					
810			9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	RNR	Raumnummerpläne/ Orientierungspläne					
800			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		BEL	Belegungsplan					
800			9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		REI	Reinigungsplan					
800				-	Planart		WDR	Winterdienst					
900 Sicherheitskennzeichnung													
900	Sicherheitskennzeich/ Brandschutz		9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FWB	Flucht-und Rettungsplan Bestand					
900	Sicherheitskennzeich/ Brandschutz		9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	FWP	Flucht-und Rettungsplan Planung					
900	Klären ? Herr Dworatzek		9 / Ingenieurbauwerke		Master	Planart	BRP	Brandschutz Planung					
910	Pläne Brandschutzgutachter klären Herr Dw		9 / Ingenieurbauwerke	-	Planart		BSG	Plan für Brandschutzgutachten					

	Objektcode				Zusatzbezeichnung								
	Örtlichkeit	Trennzeichen	Bauteil/ Blockbereich/	Trennzeichen	Phase	Trennzeichen	Gewerk / Planart	Trennzeichen	Fortlaufende Nummer	Darstellungstyp	Trennzeichen	Index	Maßstab
	1-9	10	11-15	16	17	18	19-21	22	23-25	26 - 27	28	29	30-33
KG 400 Bauwerk-Technische Anlagen													
410			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	SBE	Sanitärpläne Bestand (TGA)					
410			10 / Ausstattung TGA	GBI	-	Planart	SAB	Sanitärpläne Abbruch (TGA)					
410			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	SPL	Sanitärpläne Planung (TGA)					
420			10 / Ausstattung TGA	GBI	-	Planart	HAB	Heizung Abbruch (TGA)					
420			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	HBE	Heizung Bestand (TGA)					
420			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	HPL	Heizung Planung (TGA)					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	KBE	Kältetechnik Bestand (TGA)					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	-	Planart	KAB	Kältetechnik Abbruch (TGA)					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	KPL	Kältetechnik Planung (TGA)					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	-	Planart	LAB	Lueftung Abbruch					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	LBE	Lueftung Bestand					
430			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	LPL	Lueftung Planung					
					-	Planart	HLS	Heizung Lüftung Klima Sanitär					
440			10 / Ausstattung TGA	GBI	-	Planart	EAB	Elektro Abbruch					
440			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	EBE	Elektro Bestand					
440			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	EPL	Elektro Planung					
461			10 / Ausstattung TGA	H+P	-	Planart	FTA	Fördertechnik Aufzug/ Hebebühne, Abbruch	Aufzug und Fahrtreppe Trennung auf Wunsch von Hundt + Partner				
461			10 / Ausstattung TGA	H+P	Master	Planart	FTB	Fördertechnik Aufzug/ Hebebühne, Bestand					
461			10 / Ausstattung TGA	H+P	Master	Planart	FTP	Fördertechnik Aufzug/Hebebühne, Planung					
462			10 / Ausstattung TGA	H+P	-		FFA	Fördertechnik Fahrtreppe Abbruch (TGA)	notwendig??				
462			10 / Ausstattung TGA	H+P	Master	Planart	FFB	Fördertechnik Fahrtreppe Bestand (TGA)	Neu bisher nur bei Planarten vorhanden				
462			10 / Ausstattung TGA	H+P	Master	Planart	FFP	Fördertechnik Fahrtreppe Planung (TGA)	Neu bisher nur bei Planarten vorhanden				
			10 / Ausstattung TGA										
					-	Planart	TGA	TGA Technikplan gesamt (TGA)					
KG 400 Nutzungsspezifische Anlagen													
471			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	KTB	Kuechentechnische Anlage Bestand					
471			10 / Ausstattung TGA				KTA	Kuechentechnische Anlage Abbruch					
471			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	KTP	Kuechentechnische Anlage Planung					
475			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	FBE	Feuerlösch Bestand					
475			10 / Ausstattung TGA	GBI		Planart	FAB	Feuerlösch Abbruch					
475			10 / Ausstattung TGA	GBI	Master	Planart	FPL	Feuerlösch Planung					
479			10 / Ausstattung TGA			Planart	MBE	Maschinenaufstellung Bestand					
479			10 / Ausstattung TGA			Planart	MAB	Maschinenaufstellung Abbruch					
479			10 / Ausstattung TGA			Planart	MPL	Maschinenaufstellung Planung					
479			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	WEB	Werkstattanlage Bestand					
479			10 / Ausstattung TGA			Planart	WEA	Werkstattanlage Abbruch					
479			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	WEP	Werkstattanlage Planung					
479			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	WAB	Waschanlage Bestand					
479			10 / Ausstattung TGA			Planart	WAA	Waschanlage Abbruch					
479			10 / Ausstattung TGA		Master	Planart	WAP	Waschanlage Planung					
KG 450 Fermelede- informationstechnische Anlagen NT32 Überarbeitung durch NT32													
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ANP	Aufzugnotruf Planung					Das Gewerk "Aufzug
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BFB	Betriebsfunktanlagen Bestand					Das Gewerk "Betrie
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BFD	Betriebsfunktanlagen Demontage					Das Gewerk "Betrie
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BFP	Betriebsfunktanlagen Planung					Das Gewerk "Betrie
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BLB	Rechnergestuetztes Betriebsleitsystem Bestand					Das Gewerk "Rechr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BLD	Rechnergestuetztes Betriebsleitsystem Demontage					Das Gewerk "Rechr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BLP	Rechnergestuetztes Betriebsleitsystem Planung					Das Gewerk "Rechr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BMB	Brandmeldeanlagen Bestand					Das Gewerk "Brand
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BMD	Brandmeldeanlagen Demontage					Das Gewerk "Brand
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BMP	Brandmeldeanlagen Planung					Das Gewerk "Brand
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BSB	BOS Bestand					Das Gewerk "BOS-f
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BSD	BOS Demontage					Das Gewerk "BOS-f
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			BSP	BOS Planung					Das Gewerk "BOS-f
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			DFB	Dynamische Fahrgast Information Bestand					Das Gewerk "Dynar
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			DFD	Dynamische Fahrgast Information Demontage					Das Gewerk "Dynar
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			DFF	Dynamische Fahrgast Information Planung					Das Gewerk "Dynar
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			EAP	Elektroakustische Anlagen Planung					Das Gewerk "Elektr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			EDB	EDV / WLAN / Perdis Bestand					Das Gewerk "EDV-V
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			EDD	EDV / WLAN / Perdis Demontage					Das Gewerk "EDV-V
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			EDP	EDV / WLAN / Perdis Planung					Das Gewerk "EDV-V
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ELB	Elektroakustische Anlagen Bestand					Das Gewerk "Elektr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ELD	Elektroakustische Anlagen Demontage					Das Gewerk "Elektr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ELP	Elektroakustische Anlagen Planung					Das Gewerk "Elektr
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			FMB	Fermmeldeanlagen Bestand					Das Gewerk "Fermn
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			FMD	Fermmeldeanlagen Demontage					Das Gewerk "Fermn
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			FMP	Fermmeldeanlagen Planung					Das Gewerk "Fermn
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			FMS	Fermmeldeanlagen Schema					Das Gewerk "Fermn
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			IFB	Industriefernsehen Bestand					Das Gewerk "Indust
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			IFD	Industriefernsehen Demontage					Das Gewerk "Indust
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			IFP	Industriefernsehen Planung					Das Gewerk "Indust
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			MVB	Verkaufsautomaten Bestand					Das Gewerk "Verka
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			MVD	Verkaufsautomaten Demontage					Das Gewerk "Verka
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			MVP	Verkaufsautomaten Planung					Das Gewerk "Verka
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			OSB	Objektschutz Bestand					Das Gewerk "Objekt
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			OSD	Objektschutz Demontage					Das Gewerk "Objekt
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			OSP	Objektschutz Planung					Das Gewerk "Objekt
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			PCB	Puls-Code-Modulation Bestand					Das Gewerk "Puls-C
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			PCD	Puls-Code-Modulation Demontage					Das Gewerk "Puls-C
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			PCP	Puls-Code-Modulation Planung					Das Gewerk "Puls-C
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SLB	Signal Lageplan Bestand					
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SLD	Signal Lageplan Demontage					
?			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SLB	Signalanlagen Bestand					Das Gewerk "Signal
?			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SLD	Signalanlagen Demontage					Das Gewerk "Signal
?			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SLP	Signalanlagen Planung					Das Gewerk "Signal
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SSB	Sicherheit u Service Bestand					Das Gewerk "Sicher
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SSD	Sicherheit u Service Demontage					Das Gewerk "Sicher
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			SSP	Sicherheit u Service Planung					Das Gewerk "Sicher
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ZLB	Zentrale Leittechnik Bestand					Das Gewerk "Zentra
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ZLD	Zentrale Leittechnik Demontage					Das Gewerk "Zentra
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ZLP	Zentrale Leittechnik Planung					Das Gewerk "Zentra
			3 / Systemtechnik	ARGE O+S			ZLS	Zentrale Leittechnik Schema					Das Gewerk "Zentra
nicht der Kostengruppe zugeordnet:			5 / Fahrstromtechnik	ARGE O+S			FSB	Fahrstrom Bestand					Das Gewerk "Fahrs

