

Geschoßabhängige Benennung der TGA - Zeichnungs- und Dateinamen

Für Projekte und Bestand

1.Stelle	2.Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8.Stelle	9.Stelle	10.Stelle	11.Stelle	12.Stelle	13.Stelle	14.Stelle	15.Stelle	16.Stelle	17.Stelle	18.Stelle	19.Stelle	20.Stelle	21.Stelle	22.Stelle	23.Stelle	24.Stelle	25.Stelle	26.Stelle	27.Stelle	28.Stelle	29.Stelle	30.Stelle	31.Stelle	32.Stelle	33.Stelle	34.Stelle		
9	0	0	1	-	E	L	T	-	G	U	1	-	B	-	G	R	U	-	0	1															

Funkhaus, Elektrotechnik, 1.Untergeschoss, Bestand, Grundriss, [Rahmenansicht 01.pdf](#)

9	0	0	1	-	E	L	T	-	G	E	G	-	A	-	S	A	A																	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Funkhaus, Elektrotechnik, Erdgeschoss, Ausführung, Schnitt A - A.dwg

9	0	0	1	-	E	L	T	-	G	0	1	-	R	-	G	R	U	-	B	O	-	0	1											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Funkhaus, Elektrotechnik, 1.Obergeschoss, Revision, Grundriss, [Bodenspiegel](#), [Rahmenausschnitt 01.pdf](#)

1. - 5. Stelle Gebäude	6. - 9. Stelle Gewerk	10.-13. Stelle Geschoss	14.-15. Stelle Phase	16.-18. Stelle Planart
9001_ = Funkhaus 9002_ = Versorgungszentrale 9003_ = Archivhaus usw.	AFR_ = Arch. Flucht - Rettungswegpläne ARC_ = Arch. Feuerwehrpläne BLI_ = Blitzschutz ELT_ = Elektrotechnik FRW_ = Flucht - Rettungswegpläne FT_ = Fördertechnik FWP_ = Feuerwehrpläne GLT_ = Gebäudeleittechnik / MSR HZG_ = Heizungstechnik IT_ = IT-Technik KAE_ = Kältetechnik KOO_ = Koordinierte Pläne (mehrere Gewerke) PSS_ = WDR Technikgruppe RLT_ = Raumlufttechnik SAN_ = Sanitärtechnik SPR_ = Sprinklertechnik STA_ = Sicherheitstechnik	GU1_ = 1. Untergeschoss ↓ GU9_ = 9. Untergeschoss ZU1_ = 1. Zwischenuntergeschoss ↓ ZU9_ = 9. Zwischenuntergeschoss GEG_ = Erdgeschoss G01_ = 1. Obergeschoss ↓ G13_ = 13. Obergeschoss ZEG_ = Zwischenerdgeschoss Z01_ = 1. Zwischenobergeschoss ↓ Z09_ = 9. Zwischenobergeschoss GDG_ = Dachgeschoss GDA_ = Dachaufsicht GLP_ = Lageplan	B_ = Bestand V_ = Vorentwurf E_ = Entwurf G_ = Genehmigung A_ = Ausführung M_ = Montage R_ = Revision	A01 = Ansicht 01 ↓ A99 = Ansicht 99 D01 = Detail 01 ↓ D99 = Detail 99 GRU = Grundriss GBO = Grundriss Bodenspiegel GDE = Grundriss Deckenspiegel N01 = Schnitt 01 ↓ N99 = Schnitt 99 SA = Schnitt A - A ↓ SZZ = Schnitt Z - Z LEG = Legende RAH = Rahmenübersicht

19.- 22. Stelle Layoutdatei bzw. Layoutname (entspricht PDF - Name)	23.- 24. Stelle Layoutdatei/ name entspricht PFD - Name	Beispiel: Dateinamen - Aufbau Gewerk / Layout (-pdf)
---	---	--

- = Layoutdatei (Bindestrich) _BO- = Bodenspiegel _DE- = Deckenspiegel	01= Rahmenausschnitt Nummer 01 ↓ 99 = Rahmenausschnitt Nummer 99	Gewerk.dwg = 9001_ELT_GEG_B_GRU.dwg Layout.dwg = 9001_ELT_GEG_B_GRU.dwg Layout-01.pdf = 9001_ELT_GEG_B_GRU-01.pdf oder Gewerk.dwg = 9001_ELT_GEG_B_GRU.dwg Layout_BO.dwg = 9001_ELT_GEG_B_GRU_BO.dwg Layout_BO-01.pdf = 9001_ELT_GEG_B_GRU_BO-01.pdf
--	--	--

Geschoßunabhängige Benennung der TGA - Zeichnungs- und Dateinamen

Für Projekte und Bestand

1.Stelle	2.Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8.Stelle	9.Stelle	10.Stelle	11.Stelle	12.Stelle	13.Stelle	14.Stelle	15.Stelle	16.Stelle	17.Stelle	18.Stelle	19.Stelle	20.Stelle	21.Stelle	22.Stelle	23.Stelle	24.Stelle	25.Stelle	26.Stelle	27.Stelle	28.Stelle	29.Stelle	30.Stelle	31.Stelle	32.Stelle	33.Stelle	34.Stelle
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

9	0	0	9	_	S	A	N	_	B	_	N	0	1	_																				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rechtschule, Sanitärtechnik, Bestand, Schnitt 01

9	0	0	1	_	H	Z	G	_	A	_	C	0	1	_																			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Funkhaus, Heizungstechnik, Ausführung, Schema01

9	0	0	1	_	K	A	E	_	R	_	D	0	1	_																			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Funkhaus, Kältetechnik, Revision, Detail01

1. - 5. Stelle Gebäude	6. - 9. Stelle Gewerk (= =)	10.-11. Stelle Phase (= =)	12.-15. Stelle Planart (=)	16.-19. Stelle Fachspezifische Benennung (++)
------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---

<p>9001_ = Funkhaus 9002_ = Versorgungszentrale 9003_ = Archivhaus usw.</p>	<p>BLI_ = Blitzschutz ELT_ = Elektrotechnik FRW_ = Flucht - Rettungswegpläne FT_ = Fördertechnik FWP_ = Feuerwehrpläne GLT_ = Gebäudeleittechnik / MSR HZG_ = Heizungstechnik IT_ = IT-Technik KAE_ = Kältetechnik KOO_ = Koordinierte Pläne (mehrere Gewerke) PSS_ = WDR Technikgruppe RLT_ = Raumluftechnik SAN_ = Sanitärtechnik SPR_ = Sprinklertechnik STA_ = Sicherheitstechnik</p>	<p>B_ = Bestand V_ = Vorentwurf E_ = Entwurf G_ = Genehmigung A_ = Ausführung M_ = Montage R_ = Revision</p>	<p>A01_ = Ansicht 01 ↓ A99_ = Ansicht 99 C01_ = Schema 01 (Strang-/Übersichtsschema) ↓ C99_ = Schema 99 (Strang-/Übersichtsschema) D01_ = Detail 01 ↓ D99_ = Detail 99 LEG_ = Legende N01_ = Schnitt 01 ↓ N99_ = Schnitt 99 SAA_ = Schnitt A-A ↓ SZZ_ = Schnitt Z-Z</p>	
---	---	--	---	--

20.- 29. Stelle Verteilernummer (++)	30. - 34 Stelle Netzform (+)
--------------------------------------	------------------------------

--	--

Geschossunabhängige Benennung der TGA Zeichnungs- und Dateinamen (Stromlaufpläne)

Für Projekte und Bestand

1.Stelle	2.Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8.Stelle	9.Stelle	10.Stelle	11.Stelle	12.Stelle	13.Stelle	14.Stelle	15.Stelle	16.Stelle	17.Stelle	18.Stelle	19.Stelle	20.Stelle	21.Stelle	22.Stelle	23.Stelle	24.Stelle	25.Stelle	26.Stelle	27.Stelle	28.Stelle	29.Stelle	30.Stelle	31.Stelle	32.Stelle	33.Stelle	34.Stelle
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

9	0	0	9	-	E	L	T	-	B	-	S	T	R	-	-	U	V	-	I	-	-	-	-	1	0	9	-	0	2	-	A	N	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rechtsschule, Elektrotechnik, Bestand, Stromlaufplan, Unterverteilung 1.OG Schacht 9.2, Allgemeinnetz

9	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

9	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. - 5. Stelle Gebäude	6. - 9. Stelle Gewerk (= =)	10.-11. Stelle Phase (= =)	12.-15. Stelle Planart (=)	16.-19. Stelle Fachspezifische Benennung (++)
------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---

9001_ = Funkhaus 9002_ = Versorgungszentrale 9003_ = Archivhaus usw.	BLI_ = Blitzschutz ELT_ = Elektrotechnik FRW_ = Flucht - Rettungswegpläne FT_ = Fördertechnik FWP_ = Feuerwehrpläne GLT_ = Gebäudeleittechnik / MSR HZG_ = Heizungstechnik IT_ = IT-Technik KAE_ = Kältetechnik KOO_ = Koordinierte Pläne (mehrere Gewerke) PSS_ = WDR Technikgruppe RLT_ = Raumlufttechnik SAN_ = Sanitärtechnik SPR_ = Sprinklertechnik STA_ = Sicherheitstechnik	B_ = Bestand V_ = Vorentwurf E_ = Entwurf G_ = Genehmigung A_ = Ausführung M_ = Montage R_ = Revision	STR_ = Stromlaufplan ZA_ = Zentrale Anlagen (Übersichtsschema+Stromlaufpläne)	_EV_ = Etagenverteiler / Erweiterungsverteiler _HV_ = Hauptverteilung _MS_ = Mittelspannung _RV_ = Rangierverteiler _UV_ = Unterverteilung _VF_ = Verbraucherfeld _VV_ = Verbraucherverteiler BAT_ = Batterieanlage (SiBe) BMA_ = Brandmeldeanlage EIB_ = Europäische Installations Bus (KNX) ELA_ = Evakuierungsanlage EMA_ = Einbruchmeldeanlage ERD_ = Erdungsanlagen EVA_ = Eigenversorgungsanlage GLT_ = Gebäudeleittechnik LSK_ = Laststromkreis (Hzg/Rlt/San/Spr/Kae) NEA_ = Netzersatzanlage NHV_ = Niederspannung Hauptverteilung NQS_ = Netz Qualitätsschreiber MHV_ = Mittelspannungs Hauptverteilung MSR_ = Mess- / und Regeltechnik RAS_ = Rauchansaugsystem SLT_ = Stationsleittechnik (Fernsteuerung) PVA_ = Solaranlage SPS_ = Speicherprogramm Steuerung SSS_ = Sammelschienen System STS_ = Steige System USV_ = Unterbr. freie Stromversorgung ISP_ = Informationsschwerpunkt
---	---	---	--	--

20.- 29. Stelle Verteilernummer (++)	30. - 34 Stelle Netzform (+)
--------------------------------------	------------------------------

000000_00_ = UV- / Feld Nummer ↓ 999999_99_ = UV-/ Feld Nummer oder aaaaaa_aa_ = UG UV-/Feld Nr. ↓ zzzzzzz_zz_ = UG UV-/Feld Nr. Benennung: - der Verteiler Nummer - der Feld Nummer - der Raum Nr. - der Schacht Nr. - des Steuerungsschrank	---- = Position entfällt AN_ = Allgemein Netz FE_ = Feld PE_ = Potenzialausgleich SV_ = Sicherheitsrelevanter Verbraucher TN_ = Technisches Netz TR_ = Trafo- / Überwachung KOM_ = Kompensation SWN_ = Scheinwerfernetz USV_ = Unterbr. freie Stromversorgung *** 1 = Netzform Nr. ↓ *** 9 = Netzform Nr.	Info Ablagestruktur Eplan (=) = Funktionale Zuordnung (=) = Anlage (++) = Aufstellungsort (+) = Einbauort
---	---	---