

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Anhang A Layerstruktur

Version 1.7 vom 27.10.2010
Version 2 vom 08.07.2013

Inhalt der Ebene

Index der Ebene

Wand nicht tragend [WN]

Bauteile	[BT]	150	continuous	30_KO_WN_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WN_TB
Schraffur	[SC]	152	continuous	30_KO_WN_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WN_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WN_TR

Inhalt des Layers

Index des Layers

Farbe

Linientyp

Layername

Inhaltsverzeichnis – Layerstruktur

1	Grundstück/Außenanlagen [10]
1.1	Vermessung und Topographie [VT]
1.2	Nutzungs-, Verwaltungseinheiten und Schutzgebiete [NV]
1.3	Bauliche Anlagen [BA]
1.4	Freianlagen [FA]
1.5	Verkehrsanlagen [VA]
1.6	Ver- und Entsorgungsanlagen [VE]
1.7	Umweltbewertung [UB]
1.8	Sonstiges [SO]
1.9	
2	Baukonstruktion [30]
2.1	Gründung [GR]
2.2	Konstruktion [KO]
2.3	Konstruktive Einbauten [KE]
2.4	Bemaßung [BM]
2.5	Planungen / Bauliche Veränderungen [PL]
3	Technische Anlagen [40]
3.1	Elektroanlagen [EL]
3.2	Fernmelde- und informationstechnische Anlagen [IT]
3.3	Gebäudeautomation [GA]
3.4	Brandschutztechnik [BT]
4	Nutzung [80]
4.1	Allgemein [XA]
4.2	Räume [RA]
4.3	Flächen [FL]
4.4	Sonstiges [XS]

1 Grundstück/Außenanlagen [10]

1.1 Vermessung und Topographie [VT]

1.1.1 Vermessung [VM]

Bauteile	[BT]			10_VT_VM_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VT_VM_TB
Schraffur	[SC]			10_VT_VM_SC
Bemaßung	[BM]			10_VT_VM_BM

1.1.2 Geländeoberfläche [GL]

Bauteile	[BT]			10_VT_GL_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VT_GL_TB
Schraffur	[SC]			10_VT_GL_SC
Bemaßung	[BM]			10_VT_GL_BM

1.1.3 Gewässer [GW]

Bauteile	[BT]			10_VT_GW_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VT_GW_TB
Schraffur	[SC]			10_VT_GW_SC
Bemaßung	[BM]			10_VT_GW_BM

1.1.4 Bemaßung und Absteckung [BM]

Bauteile	[BT]			10_VT_BM_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VT_BM_TB
Schraffur	[SC]			10_VT_BM_SC
Bemaßung	[BM]			10_VT_BM_BM

1.1.5 Allgemeine Topographie [AT]

Bauteile	[BT]			10_VT_AT_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VT_AT_TB
Schraffur	[SC]			10_VT_AT_SC
Bemaßung	[BM]			10_VT_AT_BM

1.2 Nutzungs-, Verwaltungseinheiten und Schutzgebiete [NV]

1.2.1 Nutzungseinheiten [NU]

Bauteile	[BT]			10_NV_NU_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_NV_NU_TB
Schraffur	[SC]			10_NV_NU_SC
Bemaßung	[BM]			10_NV_NU_BM

1.2.2 Verwaltungseinheiten [VE]

Bauteile	[BT]			10_NV_VE_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_NV_VE_TB
Schraffur	[SC]			10_NV_VE_SC
Bemaßung	[BM]			10_NV_VE_BM

1.2.3 Schutzgebiete [SG]

Bauteile	[BT]			10_NV_SG_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_NV_SG_TB
Schraffur	[SC]			10_NV_SG_SC
Bemaßung	[BM]			10_NV_SG_BM

1.2.4 Sonstige Einheiten und Gebiete [XS]

Bauteile	[BT]			10_NV_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_NV_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_NV_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_NV_XS_BM

1.3 Bauliche Anlagen [BA]

1.3.1 Gebäude [GB]

Bauteile	[BT]			10_BA_GB_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_BA_GB_TB
Schraffur	[SC]			10_BA_GB_SC
Bemaßung	[BM]			10_BA_GB_BM

1.3.2 Untertageanlage [UA]

Bauteile	[BT]			10_BA_UA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_BA_UA_TB
Schraffur	[SC]			10_BA_UA_SC
Bemaßung	[BM]			10_BA_UA_BM

1.3.3 Sonstige bauliche Anlagen [XS]

Bauteile	[BT]			10_BA_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_BA_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_BA_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_BA_XS_BM

1.4 Freianlagen [FA]

1.4.1 Einfriedungen [EF]

Bauteile	[BT]			10_FA_EF_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_FA_EF_TB
Schraffur	[SC]			10_FA_EF_SC
Bemaßung	[BM]			10_FA_EF_BM

1.4.2 Grünanlagen [GA]

Bauteile	[BT]			10_FA_GA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_FA_GA_TB
Schraffur	[SC]			10_FA_GA_SC
Bemaßung	[BM]			10_FA_GA_BM

1.4.3 Sport- und Ausbildungsanlagen [SP]

Bauteile	[BT]			10_FA_SP_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_FA_SP_TB
Schraffur	[SC]			10_FA_SP_SC
Bemaßung	[BM]			10_FA_SP_BM
Markierungen Sportflächen	[MA]			10_FA_SP_MA

1.4.4 Sonstige Freianlagen [XS]

Bauteile	[BT]			10_FA_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_FA_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_FA_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_FA_XS_BM

1.5 Verkehrsanlagen [VA]

1.5.1 Straßenverkehrsanlagen [SA]

Bauteile	[BT]			10_VA_SA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VA_SA_TB
Schraffur	[SC]			10_VA_SA_SC
Bemaßung	[BM]			10_VA_SA_BM

1.5.2 Sonstige Verkehrsanlagen [XS]

Bauteile	[BT]			10_VA_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VA_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_VA_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_VA_XS_BM

1.6 Ver- und Entsorgungsanlagen [VE]

1.6.1 Anlagen der Abwasserableitung und -behandlung [AA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_AA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen - Schmutzwasser	[NT]	005	continuous	10_VE_AA_NT
Netze, Leitungen, Trassen - Druckleitung	[NT]	005	gestrichelt	10_VE_AA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_AA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_AA_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_AA_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_AA_BM

1.6.2 Anlagen der Regenwasserableitung und -behandlung [RW]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_RW_ZA
Netze, Leitungen, Trassen - Regenwasser	[NT]	004	continuous	10_VE_RW_NT_RW
Netze, Leitungen, Trassen – Sickerleitung	[NT]	004	gestrichelt	10_VE_RW_NT_Si
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_RW_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_RW_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_RW_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_RW_BM

1.6.3 Wasserversorgungsanlagen [WG]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_WG_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	003	continuous	10_VE_WG_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_WG_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_WG_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_WG_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_WG_BM
Details	[DE]	003	continuous	10_VE_WG_DE

1.6.4 Gasversorgungsanlagen [GV]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_GV_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	042	continuous	10_VE_GV_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_GV_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_GV_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_GV_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_GV_BM

1.6.5 Elektrische Anlagen [EL]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_EL_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	006	continuous	10_VE_EL_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_EL_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_EL_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_EL_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_EL_BM

1.6.6 Beleuchtung [BE]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_BE_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	192	continuous	10_VE_BE_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_BE_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_BE_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_BE_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_BE_BM

1.6.7 Fernmelde- und informationstechnische Anlagen [IT]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_IT_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	007	continuous	10_VE_IT_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_IT_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_IT_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_IT_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_IT_BM

1.6.8 Wärmeversorgungsanlagen [WV]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_WV_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	001	continuous	10_VE_WV_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_WV_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_WV_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_WV_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_WV_BM

1.6.9 POL- und sonstige Kraftstoffversorgungsanlagen [PO]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_PO_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]			10_VE_PO_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_PO_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_PO_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_PO_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_PO_BM

1.6.10 Anlagen für Verwertungs- und Abfallgut [VA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_VA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]			10_VE_VA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_VA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_VA_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_VA_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_VA_BM

1.6.11 Lufttechnische Anlagen [LT]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_LT_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]			10_VE_LT_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_LT_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_VE_LT_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_LT_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_LT_BM

1.6.12 Sicherheitstechnische Anlagen [SA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_SA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]			10_VE_SA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_SA_LR
Beschriftung	[TB]			10_VE_SA_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_SA_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_SA_BM

1.6.13 Sonstige Ver- und Entsorgungsanlagen [XS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	007	continuous	10_VE_XS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]			10_VE_XS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	247	continuous	10_VE_XS_LR
Beschriftung	[TB]			10_VE_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_VE_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_VE_XS_BM

1.7 Umweltbewertung [UB]**1.7.1 Altlasten [AL]**

Bauteile	[BT]			10_UB_AL_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_UB_AL_TB
Schraffur	[SC]			10_UB_AL_SC
Bemaßung	[BM]			10_UB_AL_BM

1.7.2 Biotope [BT]

Bauteile	[BT]			10_UB_BT_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_UB_BT_TB
Schraffur	[SC]			10_UB_BT_SC
Bemaßung	[BM]			10_UB_BT_BM

1.7.3 Lärm [LR]

Bauteile	[BT]			10_UB_LR_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_UB_LR_TB
Schraffur	[SC]			10_UB_LR_SC
Bemaßung	[BM]			10_UB_LR_BM

1.7.4 Brandschutz [BS]

Bauteile	[BT]			10_UB_BS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_UB_BS_TB
Schraffur	[SC]			10_UB_BS_SC
Bemaßung	[BM]			10_UB_BS_BM

1.7.5 Sonstige umweltrelevanten Flächen [XS]

Bauteile	[BT]			10_UB_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_UB_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_UB_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_UB_XS_BM

1.8 Sonstiges [SO]

1.8.1 Geologie [GO]

Bauteile	[BT]			10_SO_GO_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_SO_GO_TB
Schraffur	[SC]			10_SO_GO_SC
Bemaßung	[BM]			10_SO_GO_BM

1.8.2 Hydrologie [HY]

Bauteile	[BT]			10_SO_HY_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_SO_HY_TB
Schraffur	[SC]			10_SO_HY_SC
Bemaßung	[BM]			10_SO_HY_BM

1.8.3 Bodenkunde [BK]

Bauteile	[BT]			10_SO_BK_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_SO_BK_TB
Schraffur	[SC]			10_SO_BK_SC
Bemaßung	[BM]			10_SO_BK_BM

1.8.4 Sonstige Objektarten [XS]

Bauteile	[BT]			10_SO_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	10_SO_XS_TB
Schraffur	[SC]			10_SO_XS_SC
Bemaßung	[BM]			10_SO_XS_BM

2 Baukonstruktion [30]

2.1 Gründung [GR]

2.1.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_GR_XA_TB
Schraffur	[SC]	136	continuous	30_GR_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_GR_XA_BM

2.1.2 Flachgründung [FG]

Bauteile	[BT]	134	continuous	30_GR_FG_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_GR_FG_TB
Schraffur	[SC]	136	continuous	30_GR_FG_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_GR_FG_BM

2.1.3 Tiefgründung [TG]

Bauteile	[BT]	135	continuous	30_GR_TG_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_GR_TG_TB
Schraffur	[SC]	137	continuous	30_GR_TG_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_GR_TG_BM

2.1.4 Dränagen [DR]

Bauteile	[BT]	134	continuous	30_GR_DR_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_GR_DR_TB
Schraffur	[SC]	136	continuous	30_GR_DR_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_GR_DR_BM

Layerstruktur

2.1.5 Sonstiges [XS]

Bauteile	[BT]	134	continuous	30_GR_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_GR_XS_TB
Schraffur	[SC]	136	continuous	30_GR_XS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_GR_XS_BM

2.2 Konstruktion [KO]

2.2.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_XA_TB
Schraffur	[SC]			30_KO_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_XA_BM

2.2.2 Wand tragend incl. Wandpf. [WT]

Bauteile	[BT]	005	continuous	30_KO_WT_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WT_TB
Schraffur	[SC]	172	continuous	30_KO_WT_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WT_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WT_TR

2.2.3 Wand nicht tragend [WN]

Bauteile	[BT]	150	continuous	30_KO_WN_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WN_TB
Schraffur	[SC]	152	continuous	30_KO_WN_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WN_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WN_TR

2.2.4 Wand halbhoch [WH]

Bauteile	[BT]	153	continuous	30_KO_WH_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WH_TB
Schraffur	[SC]	153	continuous	30_KO_WH_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WH_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WH_TR

2.2.5 Leichtbauwände, bewegl. Wände [WL]

Bauteile	[BT]	173	continuous	30_KO_WL_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WL_TB
Schraffur	[SC]	173	continuous	30_KO_WL_SC

Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WL_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WL_TR

2.2.6 Fassade [WF]

Bauteile	[BT]	193	continuous	30_KO_WF_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WF_TB
Schraffur	[SC]	193	continuous	30_KO_WF_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WF_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WF_TR

2.2.7 Unterzüge, Träger, Ringanker [DU]

Bauteile	[BT]	142	gestrichelt	30_KO_DU_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_DU_TB
Schraffur	[SC]	142	gestrichelt	30_KO_DU_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_DU_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_DU_TR

2.2.8 Überzüge, Ringanker [DÜ]

Bauteile	[BT]	142	gestrichelt	30_KO_DÜ_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_DÜ_TB
Schraffur	[SC]	142	gestrichelt	30_KO_DÜ_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_DÜ_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_DÜ_TR

2.2.9 Stütze [ST]

Bauteile	[BT]	134	continuous	30_KO_ST_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_ST_TB
Schraffur	[SC]	132	continuous	30_KO_ST_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_ST_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_ST_TR

2.2.10 Decke (Bauteil) [DE]

Bauteile	[BT]	194	continuous	30_KO_DE_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_DE_TB
Schraffur	[SC]	192	continuous	30_KO_DE_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_DE_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_DE_TR

2.2.11 Decke (abgehängt) [DA]

Bauteile	[BT]	193	continuous	30_KO_DA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_DA_TB
Schraffur	[SC]	193	continuous	30_KO_DA_SC

Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_DA_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_DA_TR

2.2.12 Decke (Spiegel) [DS]

Bauteile	[BT]	193	continuous	30_KO_DS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_DS_TB
Schraffur	[SC]	193	continuous	30_KO_DS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_DS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_DS_TR

2.2.13 Bodenaufbau, Bodenbeläge [BA]

Bauteile	[BT]	193	continuous	30_KO_BA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_BA_TB
Schraffur	[SC]	193	continuous	30_KO_BA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_BA_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_BA_TR

2.2.14 Dach (Konstruktion) [RK]

Bauteile	[BT]	194	continuous	30_KO_RK_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_RK_TB
Schraffur	[SC]	192	continuous	30_KO_RK_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_RK_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_RK_TR

2.2.15 Dach (Aufbau) [RA]

Bauteile	[BT]	193	continuous	30_KO_RA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_RA_TB
Schraffur	[SC]	193	continuous	30_KO_RA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_RA_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_RA_TR

2.2.16 Kamine, Schächte [WK]

Bauteile	[BT]	040	continuous	30_KO_WK_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WK_TB
Schraffur	[SC]	042	continuous	30_KO_WK_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WK_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WK_TR

2.2.17 Treppen, Rampen, Leitern [TR]

Bauteile	[BT]	122	continuous	30_KO_TR_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_TR_TB
Schraffur	[SC]	122	continuous	30_KO_TR_SC

Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_TR_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_TR_TR

2.2.18 Geländer, Brüstungen [TG]

Bauteile	[BT]	132	continuous	30_KO_TG_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_TG_TB
Schraffur	[SC]	132	continuous	30_KO_TG_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_TG_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_TG_TR

2.2.19 Stürze [WS]

Bauteile	[BT]	140	continuous	30_KO_WS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WS_TB
Schraffur	[SC]	142	continuous	30_KO_WS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WS_TR

2.2.20 Aussparungen, Durchbrüche [AD]

Bauteile	[BT]	040	continuous	30_KO_AD_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_AD_TB
Schraffur	[SC]	042	continuous	30_KO_AD_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_AD_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_AD_TR

2.2.21 Wandverkleidung [WV]

Bauteile	[BT]	040	continuous	30_KO_WV_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KO_WV_TB
Schraffur	[SC]	042	continuous	30_KO_WV_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KO_WV_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KO_WV_TR

2.2.22 Sonstiges [XS]

Bauteile	[BT]	211	continuous	30_KO_XS_BT
Beschriftung	[TB]	211	continuous	30_KO_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	30_KO_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	30_KO_XS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	211	continuous	30_KO_XS_TR

2.3 Konstruktive Einbauten [KE]

2.3.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_XA_TB
Schraffur	[SC]			30_KE_XA_SC

Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_XA_BM
----------	------	-----	------------	-------------

2.3.2 Fenster [OF]

Bauteile	[BT]	123	continuous	30_KE_OF_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_OF_TB
Schraffur	[SC]	123	continuous	30_KE_OF_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_OF_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KE_OF_TR

2.3.3 Tür, Tor [OT]

Bauteile	[BT]	120	continuous	30_KE_OT_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_OT_TB
Schraffur	[SC]	122	continuous	30_KE_OT_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_OT_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KE_OT_TR

2.3.4 Sonnenschutz Außen [SA]

Bauteile	[BT]	062	continuous	30_KE_SA_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_SA_TB
Schraffur	[SC]	062	continuous	30_KE_SA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_SA_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KE_SA_TR

2.3.5 Sonnenschutz Innen [SI]

Bauteile	[BT]	062	continuous	30_KE_SI_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_SI_TB
Schraffur	[SC]	062	continuous	30_KE_SI_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_SI_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KE_SI_TR

2.3.6 Beschilderungen [BS]

Bauteile	[BT]	030	continuous	30_KE_BS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_KE_BS_TB
Schraffur	[SC]	032	continuous	30_KE_BS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_KE_BS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_KE_BS_TR

2.3.7 Sonstige Einbauten [XS]

Bauteile	[BT]	211	continuous	30_KE_XS_BT
Beschriftung	[TB]	211	continuous	30_KE_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	30_KE_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	30_KE_XS_BM

Brandschutzbeschriftung	[TR]	211	continuous	30_KE_XS_TR
-------------------------	------	-----	------------	-------------

2.4 Bemassung [BM]

2.4.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_BM_XA_TB
--------------	------	-----	------------	-------------

2.4.2 Gebäudebezogene Bemassung [BG]

Bauteile	[BT]	007	continuous	30_BM_BG_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_BM_BG_TB

2.4.3 Raumbezogene Bemassung [BR]

Bauteile	[BT]	007	continuous	30_BM_BR_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_BM_BR_TB

2.4.4 Sonstige Bemaßung [XS]

Bauteile	[BT]	007	continuous	30_BM_XS_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_BM_XS_TB

2.5 Planungen / Bauliche Veränderungen [PL]

2.5.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_PL_XA_TB
Schraffur	[SC]			30_PL_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_PL_XA_BM

2.5.2 Abriss [AB]

Bauteile	[BT]	002	continuous	30_PL_AB_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_PL_AB_TB
Schraffur	[SC]	002	continuous	30_PL_AB_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_PL_AB_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_PL_AB_TR

2.5.3 Neubau [NB]

Bauteile	[BT]	001	continuous	30_PL_NB_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	30_PL_NB_TB
Schraffur	[SC]	001	continuous	30_PL_NB_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	30_PL_NB_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	30_PL_NB_TR

2.5.4 Sonstiges [XS]

Bauteile	[BT]	211	continuous	30_PL_XS_BT
----------	------	-----	------------	-------------

Layerstruktur

Beschriftung	[TB]	211	continuous	30_PL_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	30_PL_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	30_PL_XS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	211	continuous	30_PL_XS_TR

3 Technische Anlagen [40]

3.1 Elektroanlagen [EL]

3.1.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_XA_TB
Schraffur	[SC]			40_EL_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_XA_BM

3.1.2 Hoch- und Mittelspannungsanlagen [HM]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	150	continuous	40_EL_HM_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	154	continuous	40_EL_HM_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	154	gestrichelt	40_EL_HM_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_HM_TB
Schraffur	[SC]	152	continuous	40_EL_HM_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_HM_BM

3.1.3 Eigenstromversorgungsanlagen, Notstromanlagen [ES]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	130	continuous	40_EL_ES_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	134	continuous	40_EL_ES_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	134	gestrichelt	40_EL_ES_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_ES_TB
Schraffur	[SC]	132	continuous	40_EL_ES_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_ES_BM

3.1.4 Niederspannungsschalt- u. Verteilanlagen [NS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	110	continuous	40_EL_NS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	114	continuous	40_EL_NS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	114	gestrichelt	40_EL_NS_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_NS_TB
Schraffur	[SC]	112	continuous	40_EL_NS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_NS_BM

3.1.5 Niederspannungsinstallationsanlagen (220V) [NI]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	090	continuous	40_EL_NI_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	094	continuous	40_EL_NI_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	094	gestrichelt	40_EL_NI_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_NI_TB
Schraffur	[SC]	092	continuous	40_EL_NI_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_NI_BM

3.1.6 Beleuchtungsanlagen [BE]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	050	continuous	40_EL_BE_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	054	continuous	40_EL_BE_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	054	gestrichelt	40_EL_BE_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_BE_TB
Schraffur	[SC]	052	continuous	40_EL_BE_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_BE_BM

3.1.7 Blitzschutz- und Erdungsanlagen [BL]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	030	continuous	40_EL_BL_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	034	continuous	40_EL_BL_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	034	gestrichelt	40_EL_BL_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_BL_TB
Schraffur	[SC]	032	continuous	40_EL_BL_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_BL_BM

3.1.8 Schwachstrom (Klingel, Gegensprechanlage, Türöffner via ELT) [SS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	060	continuous	40_EL_SS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	064	continuous	40_EL_SS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	064	gestrichelt	40_EL_SS_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_EL_SS_TB
Schraffur	[SC]	062	continuous	40_EL_SS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_EL_SS_BM

3.1.9 Sonstiges [XS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	211	continuous	40_EL_XS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	215	continuous	40_EL_XS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	215	gestrichelt	40_EL_XS_LR
Beschriftung	[TB]	211	continuous	40_EL_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	40_EL_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	40_EL_XS_BM

3.2 Fernmelde- und informationstechnische Anlagen [IT]**3.2.1 Allgemein [XA]**

Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_XA_TB
Schraffur	[SC]			40_IT_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_XA_BM

3.2.2 Telekommunikationsanlagen u. -netze [TK]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	090	continuous	40_IT_TK_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	094	continuous	40_IT_TK_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	094	gestrichelt	40_IT_TK_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_TK_TB
Schraffur	[SC]	092	continuous	40_IT_TK_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_TK_BM

3.2.3 Such- und Signalanlagen [SA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	040	continuous	40_IT_SA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	044	continuous	40_IT_SA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	044	gestrichelt	40_IT_SA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_SA_TB
Schraffur	[SC]	032	continuous	40_IT_SA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_SA_BM

3.2.4 Zeitdienstanlagen, Kabelüberwachungsgeräte [ZD]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	110	continuous	40_IT_ZD_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	114	continuous	40_IT_ZD_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	114	gestrichelt	40_IT_ZD_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_ZD_TB
Schraffur	[SC]	112	continuous	40_IT_ZD_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_ZD_BM

3.2.5 Elektroakustische Anlagen [EA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	060	continuous	40_IT_EA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	064	continuous	40_IT_EA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	064	gestrichelt	40_IT_EA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_EA_TB
Schraffur	[SC]	062	continuous	40_IT_EA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_EA_BM

3.2.6 Audio-, Video-, Medieninstallation (sofern nicht eindeutig [EA]) [AV]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	150	continuous	40_IT_AV_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	154	continuous	40_IT_AV_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	154	gestrichelt	40_IT_AV_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_AV_TB
Schraffur	[SC]	152	continuous	40_IT_AV_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_AV_BM

3.2.7 Fernseh- und Antennenanlagen [FA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	130	continuous	40_IT_FA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	134	continuous	40_IT_FA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	134	gestrichelt	40_IT_FA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_FA_TB
Schraffur	[SC]	132	continuous	40_IT_FA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_FA_BM

3.2.8 Gefahrenmeldenlagen (Aufzugsnotruf, ...) [GF]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	050	continuous	40_IT_GF_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	054	continuous	40_IT_GF_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	054	gestrichelt	40_IT_GF_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_GF_TB
Schraffur	[SC]	052	continuous	40_IT_GF_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_GF_BM

3.2.9 Alarmanlagen (Gebäudeüberwachung u. Sicherheit) [AL]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	030	continuous	40_IT_AL_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	034	continuous	40_IT_AL_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	034	gestrichelt	40_IT_AL_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_AL_TB
Schraffur	[SC]	032	continuous	40_IT_AL_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_AL_BM

3.2.10 DV-Anlagen u. -netze [DV]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	210	continuous	40_IT_DV_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	214	continuous	40_IT_DV_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	214	gestrichelt	40_IT_DV_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_DV_TB
Schraffur	[SC]	212	continuous	40_IT_DV_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_DV_BM

3.2.11 Schwachstrom (Klingel, Gegensprechanlage via TK) [SS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	070	continuous	40_IT_SS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	074	continuous	40_IT_SS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	074	gestrichelt	40_IT_SS_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_IT_SS_TB
Schraffur	[SC]	072	continuous	40_IT_SS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_IT_SS_BM

3.2.12 Sonstiges [XS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	211	continuous	40_IT_XS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	215	continuous	40_IT_XS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	215	gestrichelt	40_IT_XS_LR
Beschriftung	[TB]	211	continuous	40_IT_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	40_IT_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	40_IT_XS_BM

3.3 Gebäudeautomation [GA]**3.3.1 Allgemein [XA]**

Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_GA_XA_TB
Schraffur	[SC]			40_GA_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_GA_XA_BM

3.3.2 Automationssysteme [AS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	100	continuous	40_GA_AS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	104	continuous	40_GA_AS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	104	gestrichelt	40_GA_AS_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_GA_AS_TB
Schraffur	[SC]	102	continuous	40_GA_AS_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_GA_AS_BM

3.3.3 Leistungsteile [LT]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	140	continuous	40_GA_LT_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	144	continuous	40_GA_LT_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	144	gestrichelt	40_GA_LT_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_GA_LT_TB
Schraffur	[SC]	142	continuous	40_GA_LT_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_GA_LT_BM

3.3.4 Zentrale Einrichtungen [ZE]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	040	continuous	40_GA_ZE_ZA
---------------------------------	------	-----	------------	-------------

Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	044	continuous	40_GA_ZE_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	044	gestrichelt	40_GA_ZE_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_GA_ZE_TB
Schraffur	[SC]	042	continuous	40_GA_ZE_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_GA_ZE_BM

3.3.5 Sonstiges [XS]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	211	continuous	40_GA_XS_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	215	continuous	40_GA_XS_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	215	gestrichelt	40_GA_XS_LR
Beschriftung	[TB]	211	continuous	40_GA_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	40_GA_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	40_GA_XS_BM

3.4 Brandschutztechnik [BT]**3.4.1 Allgemein [XA]**

Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_BT_XA_TB
Schraffur	[SC]			40_BT_XA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_BT_XA_BM

3.4.2 Feuerlöschanlagen [FA]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	010	continuous	40_BT_FA_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	014	continuous	40_BT_FA_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	014	gestrichelt	40_BT_FA_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_BT_FA_TB
Schraffur	[SC]	012	continuous	40_BT_FA_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_BT_FA_BM

3.4.3 Brandmeldeanlagen [BM]

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	050	continuous	40_BT_BM_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	054	continuous	40_BT_BM_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	054	gestrichelt	40_BT_BM_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_BT_BM_TB
Schraffur	[SC]	052	continuous	40_BT_BM_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_BT_BM_BM

3.4.4 Gefahrenmeldeanlagen (RWA, ...) [GF]



Layerstruktur

Zentralen, Anlagenteile, Geräte	[ZA]	070	continuous	40_BT_GF_ZA
Netze, Leitungen, Trassen	[NT]	074	continuous	40_BT_GF_NT
Rohre, Leitungen, Geräte (Leer, ohne Funktion)	[LR]	074	gestrichelt	40_BT_GF_LR
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_BT_GF_TB
Schraffur	[SC]	072	continuous	40_BT_GF_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_BT_GF_BM

3.4.5 Feuerlöscher [FL]

Bauteile	[BT]	030	continuous	40_BT_FL_BT
Beschriftung	[TB]	007	continuous	40_BT_FL_TB
Schraffur	[SC]	032	continuous	40_BT_FL_SC
Bemaßung	[BM]	007	continuous	40_BT_FL_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	001	continuous	40_BT_FL_TR

3.4.6 Sonstiges [XS]

Bauteile	[BT]	211	continuous	40_BT_XS_BT
Beschriftung	[TB]	211	continuous	40_BT_XS_TB
Schraffur	[SC]	213	continuous	40_BT_XS_SC
Bemaßung	[BM]	211	continuous	40_BT_XS_BM
Brandschutzbeschriftung	[TR]	211	continuous	40_BT_XS_TR

4 Nutzung [80]

4.1 Allgemein [XA]

4.1.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	007	continuous	80_XA_XA_TB
--------------	------	-----	------------	-------------

4.2 Räume [RA]

4.2.1 Raum [RA]

Raum- Stempel	[RS]	007	Continuous	80_RA_RA_RS
Raum-Polygon	[RP]	006	Continuous	80_RA_RA_RP

4.3 Flächen [FL]

4.3.1 Fläche (DIN) [FD]

Hauptnutzfläche (HNF)	[FH]	171	continuous	80_FL_FD_FH
Nebennutzfläche (NNF)	[FN]	131	continuous	80_FL_FD_FN

Verkehrsfläche (VF)	[FV]	091	continuous	80_FL_FD_FV
Funktionsfläche (FF)	[FF]	051	continuous	80_FL_FD_FF

4.3.2 Fläche (ORG) [FO]

Bauteile	[BT]			80_FL_FO_BT
Beschriftung	[TB]			80_FL_FO_TB

4.4 Sonstiges [XS]

4.4.1 Allgemein [XA]

Beschriftung	[TB]	211	continuous	80_XS_XA_TB
--------------	------	-----	------------	-------------

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Anhang B

Planstempel

Version 1.7 vom 27.10.2010
Version 2 vom xx.xx.2013

Änderungen:	Name:	Datum:	genehmigt

	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT-MAGDEBURG
	Dezernat Technik und Bauplanung (K4)
	39116 MAGDEBURG UNIVERSITÄTSPLATZ 2 TEL. 0391/67-56099 FAX 67-16040

LIEGENSCHAFT:	
BAUMASSNAHME:	
FACHPLANUNG BEARBEITET:	GEZEICHNET:
GEPRÜFT:	DATUM:
AUFGESTELLT UND VORGELEGT ALS:	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG
	DATUM:
DARSTELLUNG:	
PLAN-NR.:	MAßSTAB: