

Prüfprotokoll

Projektbezeichnung	
Dateiname	ABCD9999-99MUSA__G_00__9_.dwg
Dateiinhalt	
Prüfdatum	04.06.2020
Prüfroutine	acadGraph IntelliCheck 2019
Nummer des Prüflaufes	

Technische Prüfung:

Inhalt	Bemerkung	Erfüllt:	
		Ja	Nein
Kein Referenzen	0 Externe Referenzen	X	
Keine Proxygrafiken	0 Proxy Elemente	X	
Fonts	0 fehlende Fonts	X	
Layer	34 Layer unterschiedlich in Name, Eigenschaft und Status		X
Linientypen	4 Linientyp Definition(en) unterschiedlich in Name und Eigenschaft		X
Doppelte Objekte	292 doppelte Objekte		X

Fachlich-Inhaltliche Prüfung:

Inhalt	Bemerkung	Erfüllt:	
		Ja	Nein
Zeichnungseinheit	Millimeter		
Projektstruktur			
Namenskonvention			
Koordinatenbezugspunkt			
Objektzuordnung Layer	0 Objekte auf falschem Layer, 0 Layer mit falscher Objektzuordnung	X	
Schraffuren			
Bemaßung	nicht geprüft		
Keine Blöcke			
Prüfung Plausibilität			

Prüfung der gebauten Wirklichkeit:

Inhalt	Bemerkung	Erfüllt:	
		Ja	Nein
Layer	OARA_TXT	auslesbare Blockreferenzen	
	OARA_ALL	geschlossene Polygone	
	OARA_ALL_A	geschlossenes Polygon	
		doppelte Linien	
		doppelte Polygone	
		doppelte Schraffuren	
Layer	OARA_ALL	geschlossenes Polygon	X
	OARA_ALL_A	geschlossenes Polygon	X
	OARA_TXT	auslesbare Blockreferenzen	X
Abnahme erteilt	Name:	Ja	Nein
	Datum:		

ANMERKUNG

Dies ist die wichtigste "Seite" im Prüfprotokoll.
Hier erfolgt die Auflistung zu den erfüllten und nicht erfüllten Prüfungen.
Hier kann entnommen werden ob der geprüfte Grundriss CAFM-konform oder -unkonform ist.
Welche Bereiche noch angepasst/ überarbeitet werden müssen.

Liegen in der Technischen Prüfung Fehler vor ergibt dies eine "gelb-Prüfung".

Liegen in der Fachlich-Inhaltlichen Prüfung Fehler vor ergibt dies eine "gelb-Prüfung".

Hier erfolgt die Erläuterung zu dem Prüfergebnis durch den Prüfer ob der Plan CAFM-konform (grün/ gelb) oder CAFM-unkonform (rot) geprüft wurde.

Doppelte Elemente ergeben immer eine "gelb-Prüfung"

Sobald nicht geschlossene Polygone auf den Layern OARA_ALL und OARA_ALL_A vorliegen und/oder keine auslesbaren Blockreferenzen vorliegen ergibt dies eine "rot-Prüfung".
Dies wird unter "Erfüllt" bei "Ja/Nein" entsprechend angekreuzt und eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420 Bereich CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104 MPG CAD\02 IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-9	
Name der Prüfvorlage:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420 Bereich CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104 MPG CAD\02 IntelliCheck\00 VORLAGEN \EXME9999	
Name der gespeicherten Zeichnung:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420 Bereich CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104 MPG CAD\02 IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-9	

Name der Zeichnung	ABCD9999-99MUSA__G_00__9_.dwg
Zeichnungseinheiten	Millimeter
Measurement	Britisch
verwendete ACA Objekte in Zeichnung	nicht geprüft
verknüpfte XRefs	0
Anz. Proxy-Objekte	0
Anz. XData	2
Fehler/Abweichungen von Prüfvorlage - vor Korrektur:	451
Fehler/Abweichungen von Prüfvorlage - nach Korrektur:	450

ANMERKUNG

Dies ist nur eine Kurzübersicht des
Protokolles und nicht weiter
relevant

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_EXME999	
Name der gespeicherten Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Dateiname	ABCD9999-99MUSA_G_00_9_.dwg
-----------	-----------------------------

Fehler/Abweichungen von Prüfvorlage - vor Korrektur	451
Fehler/Abweichungen von Prüfvorlage - nach Korrektur:	450

ALLGEMEIN

Zeichnungseinheiten	Millimeter
Measurement	Britisch

ZEICHNUNG

erlaubter Abstand von WKS Ursprung wird überschritten	Nein
unbenutzte Blöcke in Zeichnung	0
verknüpfte XRefs	0
bereinigte Proxy-Objekte aus Zeichnung	0
Anz. Proxy-Objekte	0
Anz. XData	2
fehlende SHX Fonts	0
fehlende Windows Fonts	0

LAYER

abweichende/nicht gefundene Layer in Prüfvorlage	34
nicht geprüfte Xref Layer	0
Status Layer 0	korrekt
Objekte ohne Zuordnung "VonLayer"	0
Layerschlüsselstil im Vergleich mit Prüfvorlage	falsch
Layer mit falscher Zuordnung von 2D Objekten	0

LAYER KONVERTIERUNG

undefinierte Layer nach Konvertierung	28
Verarbeitete Layer	0
Neue Layer nicht in Zeichnung gefunden.	0
Layer in Zeichnung konvertiert	0
Objekte mit Zuordnung "VonLayer"	0

OBJEKTE

abweichende/nicht gefundene Textstile in Prüfvorlage	0
abweichende/nicht gefundene Bemaßung in Prüfvorlage	2

ANMERKUNG

In diesem Bereich erfolgt eine Zusammenfassung des Protokolls.
Abweichungen zu der Prüfvorlage werden aufgelistet
Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999	
Name der gespeicherten Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

abweichende/nicht gefundene Linientypen in Prüfvorlage	4
--	---

FUNKTIONEN

Doppelte Linien	292
Doppelte Polylinien	0
Doppelte Schraffuren	0
Doppelte Blöcke/MV Blöcke	0
korrigierte Objekte mit anderen Z-Werten als 0.00	0
korrigierte Objekte mit unterschiedl. Z-Werten	0

ANMERKUNG

In diesem Bereich erfolgt eine Zusammenfassung des Protokolls.
Abweichungen zu der Prüfvorlage werden aufgelistet

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

In diesem Bereich werden die doppelten Elemente wie z.B. Linien aufgeführt

Doppelte Elemente in einem Grundriss führen zu einer "gelb-Prüfung"

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_EXME999
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999

ZEICHNUNG

erlaubter Abstand von WKS Ursprung wird überschritten	Nein
maximaler Koordinaten Abstand	1513.95
erlaubter Abstand von WKS Ursprung	10000.00
Layout/Modellbereich des Objektes mit max. Koordinatenabstand	A0 Layout in 1 100
Objekt Handle	F87A
unbenutzte Blöcke in Zeichnung	0
verknüpfte XRefs und Pfad	0
bereinigte Proxy-Objekte aus Zeichnung	0
in Zeichnung gefundene XData	2
Name der in Zeichnung gefundenen XData	myFM myFM_BGF_A
fehlende SHX Fonts	0
fehlende Windows Fonts	0

LAYER

abweichende/nicht gefundene Layer in Prüfvorlage	34
Vergleich nach	Name, Eigenschaften, Status
Layer 1	
Name des abweichenden Layers	003TX_NUL
Layer 2	
Name des abweichenden Layers	DEFPOINTS
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
Layer 3	
Name des abweichenden Layers	003TX_TXT
Layer 4	
Name des abweichenden Layers	003AB_ABBR
Layer 5	
Name des abweichenden Layers	003AE_AEN
Layer 6	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Linienstärke
Wert in Prüfvorlage	0.15 mm
Wert in Zeichnung	Vorgabe
Layer 7	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_A
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Linienstärke
Wert in Prüfvorlage	0.15 mm
Wert in Zeichnung	Vorgabe
Layer 8	
Name des abweichenden Layers	0ARA_TXT
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Linienstärke
Wert in Prüfvorlage	0.15 mm
Wert in Zeichnung	Vorgabe
Layer 9	
Name des abweichenden Layers	003SON_SON
Layer 10	
Name des abweichenden Layers	003TX_ML
Layer 11	
Name des abweichenden Layers	003ARCH_LIG
Layer 12	
Name des abweichenden Layers	003ARCH_MOE
Layer 13	
Name des abweichenden Layers	003ARCH_A
Layer 14	
Name des abweichenden Layers	007LE_ARC
Layer 15	
Name des abweichenden Layers	007PK_NOR
Layer 16	
Name des abweichenden Layers	007PK_111
Layer 17	
Name des abweichenden Layers	007PR_111
Layer 18	
Name des abweichenden Layers	007PB_111
Layer 19	
Name des abweichenden Layers	0ARA_SCH
Layer 20	
Name des abweichenden Layers	002AB_ABBR
Layer 21	
Name des abweichenden Layers	002AE_AEN
Layer 22	
Name des abweichenden Layers	002TX_TXT
Layer 23	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_ABZ
Layer 24	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_ABZ_A
Layer 25	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_ABZ_B
Layer 26	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_ABZ_C
Layer 27	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_B
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Farbe
Wert in Prüfvorlage	5
Wert in Zeichnung	3
abweichende Eigenschaft	Plotstilname

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Wert in Prüfvorlage	Farbe_5
Wert in Zeichnung	Farbe_3
Layer 28	
Name des abweichenden Layers	002TX_ML
Layer 29	
Name des abweichenden Layers	002TX_NUL
Layer 30	
Name des abweichenden Layers	002SON_SON
Layer 31	
Name des abweichenden Layers	002AA_AA
Layer 32	
Name des abweichenden Layers	0ARA_ALL_C
abweichende Eigenschaft	Aus
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
abweichende Eigenschaft	Frieren
Wert in Prüfvorlage	Ja
Wert in Zeichnung	Nein
Layer 33	
Name des abweichenden Layers	003ARCH_DA
Layer 34	
Name des abweichenden Layers	003ARCH_SAN
nicht geprüfte Xref Layer	
	0
Status Layer 0	
	korrekt
Objekte ohne Zuordnung "VonLayer"	
	0
Layerschlüsselstil im Vergleich mit Prüfvorlage	
in Prüfvorlage verwendeter Layerschlüsselstil	<Aktueller Layer>
in Zeichnung verwendeter Layerschlüsselstil	AutoCAD Architecture
Layerschlüsselstil wurde geändert zu	<Aktueller Layer>

Layer mit falscher Zuordnung von 2D Objekten	0
Layer mit falscher Zuordnung von 2D Objekten	
Layer 1	0ARA_ALL
Objekttypen liegen auf Layer, DÜRFEN aber NICHT	Block
Objekttypen liegen nicht auf Layer, MÜSSEN aber	keine
Layer 2	0ARA_TXT
Objekttypen liegen auf Layer, DÜRFEN aber NICHT	keine
Objekttypen liegen nicht auf Layer, MÜSSEN aber	Block
Anz. fehlende Layer	88
fehlende Layer	003DA_111
	003DA_FEN
	003DA_TXT
	003DE_ABH
	003DE_BTX
	003DE_FUS
	003DE_TXT
	003FA_111
	003SK_111
	003SK_LIS
	003ST_013
	003ST_017
	003ST_SCH
	003ST_TXT
	003TR_111
	003TR_TXT

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

In diesem Bereich wird angezeigt wenn auf den wichtigen Layern zur Veröffentlichung in Archibus falsche Elemente liegen

0ARA_TXT
0ARA_ALL
0ARA_ALL_A

Zusätzlich wird dieser Bereich in AutoCAD nochmal überprüft und unter "Protokoll_Projektspezifisch" ggf. erläutert.

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-

003UZ_013
003UZ_TXT
003WI_111
003WI_TXT
003WL_111
003WL_SCH
003WN_012
003WN_BEK
003WN_SCH
003WN_TXT
003WT_012
003WT_SCH
004FE_111
004FE_TXT
004TT_111
004TT_TXT
005RA_SLI
007RW-TXT
007RW_ABL
007SA_GER
008HZ_111
008HZ_TXT
009KL_GER
009RL_111
009RL_ML
009RL_TXT
010BL_GER
010BL_TXT
010SM_GER
010SN_GER
010ST_111
010ST_TXT
010VS_111
010VS_TXT
011SO_111
011SO_TXT
012MO_111
012MO_BV1 Stühle GRUEN
012MO_TXT
013EF_KA
013EF_TXT
015FD_DVF
015FD_FF
015FD_HNF
015FD_NNF
017LE_ARC
017PB_111
017PK_111
017PK_NOR
017PR_111
0AAR_KOT
0AKO_ACHS
0AKO_EINF
0AML_50
0ARA_ABZ
0ARA_ALL_A ABZ
0ARA_INF
0ARA_TXTDONE
A_Wandbelag
Abbruch
Defpoints
E_SYM3DPOS
GROS

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999

	GROS\$
	GROS\$TXT
	Neu
	neu abgeh Decke
	neu verdeckt
	RM
	RM\$
	RM\$TXT
	XREF-09042010-00BTAE G 00 5e\$0\$010SN GER

LAYER KONVERTIERUNG

undefinierte Layer nach Konvertierung	28
Layer Konvertierungsstil	MaxPlanK3
nicht konvertierbare Layer	003TX_NUL
	003TX_TXT
	003AB_ABBR
	003AE_AEN
	003SON_SON
	003TX_ML
	003ARCH_LIG
	003ARCH_MOE
	003ARCH_A
	007LE_ARC
	007PK_NOR
	007PK_111
	007PR_111
	007PB_111
	0ARA_SCH
	002AB_ABBR
	002AE_AEN
	002TX_TXT
	0ARA_ALL_ABZ
	0ARA_ALL_ABZ_A
	0ARA_ALL_ABZ_B
	0ARA_ALL_ABZ_C
	002TX_ML
	002TX_NUL
	002SON_SON
	002AA_AA
	003ARCH_DA
	003ARCH_SAN

Verarbeitete Layer	0
Neue Layer nicht in Zeichnung gefunden.	0
Layer in Zeichnung konvertiert	0

Objekte mit Zuordnung "VonLayer"	0
----------------------------------	---

OBJEKTE

abweichende/nicht gefundene Textstile in Prüfvorlage	0
--	---

abweichende/nicht gefundene Bemaßung in Prüfvorlage	2
Vergleich nach	Name und Eigenschaften
Name des abweichenden Bemaßungsstils	
Bemaßungsstil 1	
Name des abweichenden Bemaßungsstils	Standard
Bemaßungsstil 2	
Name des abweichenden Bemaßungsstils	Musterstil M

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

abweichende/nicht gefundene Linientypen in Prüfvorlage	4
Vergleich nach	Name und Eigenschaften
Name des abweichenden Linientyps	
Linientyp 1	
Name des abweichenden Linientypen	VERDECKT
Mathematische Definition	unterschiedlich
Linientyp 2	
Name des abweichenden Linientypen	ABRISS2
Linientyp 3	
Name des abweichenden Linientypen	ACAD_ISO03W100
Linientyp 4	
Name des abweichenden Linientypen	STRICHPUNKT
Mathematische Definition	unterschiedlich

FUNKTIONEN

Doppelte Linien	292
Linie 1	
Objekt Handle Original Objekt	BA9C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE15
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 2	
Objekt Handle Original Objekt	BA9D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE16
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 3	
Objekt Handle Original Objekt	BA98
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE20
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 4	
Objekt Handle Original Objekt	BA99
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE21
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 5	
Objekt Handle Original Objekt	BAA3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE22
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 6	
Objekt Handle Original Objekt	BAA2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE23
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 7	
Objekt Handle Original Objekt	BAA4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE2B
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 8	
Objekt Handle Original Objekt	BAA8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE33
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 9	
Objekt Handle Original Objekt	BAA9
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE34
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Linie 10	
Objekt Handle Original Objekt	BA9A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE4D
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 11	
Objekt Handle Original Objekt	BA9B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE4E, BAB5
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 12	
Objekt Handle Original Objekt	BA96
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE57, BAB4
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 13	
Objekt Handle Original Objekt	BA97
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE58
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 14	
Objekt Handle Original Objekt	BA9E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE5B
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 15	
Objekt Handle Original Objekt	BAA1
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE63
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 16	
Objekt Handle Original Objekt	BAA0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE64
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 17	
Objekt Handle Original Objekt	BAA6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE6C
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 18	
Objekt Handle Original Objekt	BAA7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE6D
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 19	
Objekt Handle Original Objekt	BAAA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE72
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 20	
Objekt Handle Original Objekt	BAAB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE73
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 21	
Objekt Handle Original Objekt	BAAE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE8C
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 22	
Objekt Handle Original Objekt	BAAF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AE8D

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 23	
Objekt Handle Original Objekt	BAAD
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AECC
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 24	
Objekt Handle Original Objekt	BAAC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	AECD
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 25	
Objekt Handle Original Objekt	BA4E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	C6B3
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 26	
Objekt Handle Original Objekt	CEDE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	C99D
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 27	
Objekt Handle Original Objekt	CEF4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	CEF9
Layer	003ARCH_A
Objekttyp	Linie
Linie 28	
Objekt Handle Original Objekt	10692
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	106A5, 106A7, 106A9, 106B4, 106B6, 106B8, 106BA, 106BC, 106C0, 106C1, 106CA, 106CB
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 29	
Objekt Handle Original Objekt	10698
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	106A6, 106A8, 106AE, 106B5, 106B7, 106B9, 106BB, 106BD, 106BE, 106BF
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 30	
Objekt Handle Original Objekt	10730
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	106D0
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 31	
Objekt Handle Original Objekt	107DE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	107DF, 107E1
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 32	
Objekt Handle Original Objekt	10878
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10882
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 33	
Objekt Handle Original Objekt	1087D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10880
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 34	
Objekt Handle Original Objekt	1087E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10881
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 35	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999	

Objekt Handle Original Objekt	108A7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108A9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 36	
Objekt Handle Original Objekt	108AB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108AC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 37	
Objekt Handle Original Objekt	108B2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108B3, 108B6, 108B7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 38	
Objekt Handle Original Objekt	108CE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108CF
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 39	
Objekt Handle Original Objekt	108E2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108E4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 40	
Objekt Handle Original Objekt	108FC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	108FE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 41	
Objekt Handle Original Objekt	108FF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10900, 10901, 10902
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 42	
Objekt Handle Original Objekt	10905
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10907, 10908, 1090A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 43	
Objekt Handle Original Objekt	1090F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10910, 10911, 10912
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 44	
Objekt Handle Original Objekt	1091D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1091F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 45	
Objekt Handle Original Objekt	10920
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10925
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 46	
Objekt Handle Original Objekt	10944
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10945
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 47	
Objekt Handle Original Objekt	10963
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10965
Layer	007PK_111

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-

Objekttyp	Linie
Linie 48	
Objekt Handle Original Objekt	10966
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10967, 1096A, 1096B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 49	
Objekt Handle Original Objekt	1098A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1098C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 50	
Objekt Handle Original Objekt	1098D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1098F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 51	
Objekt Handle Original Objekt	10990
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10991, 10994, 10995
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 52	
Objekt Handle Original Objekt	1099C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B1
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 53	
Objekt Handle Original Objekt	1099F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 54	
Objekt Handle Original Objekt	109A0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 55	
Objekt Handle Original Objekt	109A4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 56	
Objekt Handle Original Objekt	109A5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 57	
Objekt Handle Original Objekt	109AA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 58	
Objekt Handle Original Objekt	109AB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	109B7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 59	
Objekt Handle Original Objekt	10A00
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A02
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 60	
Objekt Handle Original Objekt	10A04

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A05, 10A08, 10A09
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 61	
Objekt Handle Original Objekt	10A10
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A17
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 62	
Objekt Handle Original Objekt	10A19
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A1E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 63	
Objekt Handle Original Objekt	10A1F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A24
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 64	
Objekt Handle Original Objekt	10A42
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A43
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 65	
Objekt Handle Original Objekt	10A44
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A46
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 66	
Objekt Handle Original Objekt	10A50
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A51, 10A54, 10A55
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 67	
Objekt Handle Original Objekt	10A5D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A5F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 68	
Objekt Handle Original Objekt	10A63
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A6C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 69	
Objekt Handle Original Objekt	10A9C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10A9E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 70	
Objekt Handle Original Objekt	10A9F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AA0, 10AA3, 10AA4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 71	
Objekt Handle Original Objekt	10AAC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AAE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 72	
Objekt Handle Original Objekt	10AB1
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AB6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Linie 73	
Objekt Handle Original Objekt	10AB7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AC1
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 74	
Objekt Handle Original Objekt	10AD0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AD2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 75	
Objekt Handle Original Objekt	10AF0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AF5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 76	
Objekt Handle Original Objekt	10AFD
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10AFE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 77	
Objekt Handle Original Objekt	10B09
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10B0D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 78	
Objekt Handle Original Objekt	10B36
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10B37
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 79	
Objekt Handle Original Objekt	10B4A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10B3C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 80	
Objekt Handle Original Objekt	10B6B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10B74
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 81	
Objekt Handle Original Objekt	10B6D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10B73
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 82	
Objekt Handle Original Objekt	10BC4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BCA
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 83	
Objekt Handle Original Objekt	10BD1
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BD7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 84	
Objekt Handle Original Objekt	10BE8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BE9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 85	
Objekt Handle Original Objekt	10BEA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BEC

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_ \EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 86	
Objekt Handle Original Objekt	10BFC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BFD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 87	
Objekt Handle Original Objekt	10BFE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10BFF
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 88	
Objekt Handle Original Objekt	10C04
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C05
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 89	
Objekt Handle Original Objekt	10C4E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C50
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 90	
Objekt Handle Original Objekt	10C51
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C53
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 91	
Objekt Handle Original Objekt	10C55
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C56, 10C59, 10C5A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 92	
Objekt Handle Original Objekt	10C7E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C7F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 93	
Objekt Handle Original Objekt	10C80
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C82
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 94	
Objekt Handle Original Objekt	10C86
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C87, 10C8A, 10C8B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 95	
Objekt Handle Original Objekt	10C92
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10C94
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 96	
Objekt Handle Original Objekt	10CA5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CA6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 97	
Objekt Handle Original Objekt	10CB3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CB9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 98	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle Original Objekt	10CB4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CB8
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 99	
Objekt Handle Original Objekt	10CB5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CB7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 100	
Objekt Handle Original Objekt	10CC3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CC6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 101	
Objekt Handle Original Objekt	10CD4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CD6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 102	
Objekt Handle Original Objekt	10CD7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CD8, 10CDB, 10CDC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 103	
Objekt Handle Original Objekt	10CE9
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10CEB
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 104	
Objekt Handle Original Objekt	10D0E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D1C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 105	
Objekt Handle Original Objekt	10D15
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D1D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 106	
Objekt Handle Original Objekt	10D1E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D31
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 107	
Objekt Handle Original Objekt	10D26
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D33
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 108	
Objekt Handle Original Objekt	10D2A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D32
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 109	
Objekt Handle Original Objekt	10D41
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D43
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 110	
Objekt Handle Original Objekt	10D44
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D45, 10D48, 10D49
Layer	007PK_111

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekttyp	Linie
Linie 111	
Objekt Handle Original Objekt	10D54
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D61
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 112	
Objekt Handle Original Objekt	10D62
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D64
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 113	
Objekt Handle Original Objekt	10D65
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D67
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 114	
Objekt Handle Original Objekt	10D85
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D86, 10D89, 10D8A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 115	
Objekt Handle Original Objekt	10D9C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	10D9E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 116	
Objekt Handle Original Objekt	11614
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11623, 11625, 11627, 11632, 11634, 11636, 11638, 1163A, 1163E, 1163F, 11648, 11649
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 117	
Objekt Handle Original Objekt	11616
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11624, 11626, 1162C, 11633, 11635, 11637, 11639, 1163B, 1163C, 1163D
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 118	
Objekt Handle Original Objekt	1164E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	116AE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 119	
Objekt Handle Original Objekt	1175C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1175D, 1175F
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 120	
Objekt Handle Original Objekt	117EA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	117F4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 121	
Objekt Handle Original Objekt	117EF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	117F2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 122	
Objekt Handle Original Objekt	117F0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	117F3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 123	
Objekt Handle Original Objekt	11819

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1181B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 124	
Objekt Handle Original Objekt	1181D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1181E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 125	
Objekt Handle Original Objekt	11824
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11825, 11828, 11829
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 126	
Objekt Handle Original Objekt	11840
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11841
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 127	
Objekt Handle Original Objekt	11854
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11856
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 128	
Objekt Handle Original Objekt	1186E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11870
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 129	
Objekt Handle Original Objekt	11871
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11872, 11873, 11874
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 130	
Objekt Handle Original Objekt	11877
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11879, 1187A, 1187C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 131	
Objekt Handle Original Objekt	11881
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11882, 11883, 11884
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 132	
Objekt Handle Original Objekt	1188F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11891
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 133	
Objekt Handle Original Objekt	11892
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11897
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 134	
Objekt Handle Original Objekt	118B6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	118B7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 135	
Objekt Handle Original Objekt	118D5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	118D7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Linie 136	
Objekt Handle Original Objekt	118D8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	118D9, 118DC, 118DD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 137	
Objekt Handle Original Objekt	118FC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	118FE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 138	
Objekt Handle Original Objekt	118FF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11901
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 139	
Objekt Handle Original Objekt	11902
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11903, 11906, 11907
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 140	
Objekt Handle Original Objekt	11923
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	1190E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 141	
Objekt Handle Original Objekt	11911
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11924
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 142	
Objekt Handle Original Objekt	11912
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11925
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 143	
Objekt Handle Original Objekt	11916
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11927
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 144	
Objekt Handle Original Objekt	11917
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11926
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 145	
Objekt Handle Original Objekt	1191C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11928
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 146	
Objekt Handle Original Objekt	1191D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11929
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 147	
Objekt Handle Original Objekt	11972
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11974
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 148	
Objekt Handle Original Objekt	11976
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11977, 1197A, 1197B

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 149	
Objekt Handle Original Objekt	11982
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11989
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 150	
Objekt Handle Original Objekt	1198B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11990
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 151	
Objekt Handle Original Objekt	11991
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11996
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 152	
Objekt Handle Original Objekt	119B4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	119B5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 153	
Objekt Handle Original Objekt	119B6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	119B8
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 154	
Objekt Handle Original Objekt	119C2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	119C3, 119C6, 119C7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 155	
Objekt Handle Original Objekt	119CF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	119D1
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 156	
Objekt Handle Original Objekt	119D5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	119DE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 157	
Objekt Handle Original Objekt	11A0E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A10
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 158	
Objekt Handle Original Objekt	11A11
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A12, 11A15, 11A16
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 159	
Objekt Handle Original Objekt	11A1E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A20
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 160	
Objekt Handle Original Objekt	11A23
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A28
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 161	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle Original Objekt	11A29
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A33
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 162	
Objekt Handle Original Objekt	11A42
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A44
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 163	
Objekt Handle Original Objekt	11A62
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A67
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 164	
Objekt Handle Original Objekt	11A6F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A70
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 165	
Objekt Handle Original Objekt	11A7B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11A7F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 166	
Objekt Handle Original Objekt	11AA8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11AA9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 167	
Objekt Handle Original Objekt	11AAE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11ABC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 168	
Objekt Handle Original Objekt	11ADD
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11AE6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 169	
Objekt Handle Original Objekt	11ADF
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11AE5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 170	
Objekt Handle Original Objekt	11B36
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B3C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 171	
Objekt Handle Original Objekt	11B43
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B49
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 172	
Objekt Handle Original Objekt	11B5A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B5B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 173	
Objekt Handle Original Objekt	11B5C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B5E
Layer	007PK_111

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-

Objekttyp	Linie
Linie 174	
Objekt Handle Original Objekt	11B6E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B6F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 175	
Objekt Handle Original Objekt	11B70
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B71
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 176	
Objekt Handle Original Objekt	11B76
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11B77
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 177	
Objekt Handle Original Objekt	11BC0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BC2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 178	
Objekt Handle Original Objekt	11BC3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BC5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 179	
Objekt Handle Original Objekt	11BC7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BC8, 11BCB, 11BCC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 180	
Objekt Handle Original Objekt	11BF0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BF1
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 181	
Objekt Handle Original Objekt	11BF2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BF4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 182	
Objekt Handle Original Objekt	11BF8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11BF9, 11BFC, 11BFD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 183	
Objekt Handle Original Objekt	11C04
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C06
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 184	
Objekt Handle Original Objekt	11C17
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C18
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 185	
Objekt Handle Original Objekt	11C25
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C2B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 186	
Objekt Handle Original Objekt	11C26

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_ \EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:\ 08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C2A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 187	
Objekt Handle Original Objekt	11C27
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C29
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 188	
Objekt Handle Original Objekt	11C35
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C38
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 189	
Objekt Handle Original Objekt	11C46
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C48
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 190	
Objekt Handle Original Objekt	11C49
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C4A, 11C4D, 11C4E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 191	
Objekt Handle Original Objekt	11C5B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C5D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 192	
Objekt Handle Original Objekt	11C80
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C8E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 193	
Objekt Handle Original Objekt	11C87
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11C8F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 194	
Objekt Handle Original Objekt	11C90
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CA3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 195	
Objekt Handle Original Objekt	11C98
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CA5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 196	
Objekt Handle Original Objekt	11C9C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CA4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 197	
Objekt Handle Original Objekt	11CB3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CB5
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 198	
Objekt Handle Original Objekt	11CB6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CB7, 11CBA, 11CBB
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Linie 199	
Objekt Handle Original Objekt	11CC6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CD3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 200	
Objekt Handle Original Objekt	11CD4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CD6
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 201	
Objekt Handle Original Objekt	11CD7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CD9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 202	
Objekt Handle Original Objekt	11CF7
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11CF8, 11CFB, 11CFC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 203	
Objekt Handle Original Objekt	11D0E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	11D10
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 204	
Objekt Handle Original Objekt	F6FB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F713, F715, F720, F722, F724, F726, F728, F72C, F72D, F736, F737
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 205	
Objekt Handle Original Objekt	F705
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F70C
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 206	
Objekt Handle Original Objekt	F70E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F714, F71A, F721, F723, F725, F727, F729, F72A, F72B
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 207	
Objekt Handle Original Objekt	F73C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F79C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 208	
Objekt Handle Original Objekt	F846
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F847, F849
Layer	007PR_111
Objekttyp	Linie
Linie 209	
Objekt Handle Original Objekt	F8E0
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F8EA
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 210	
Objekt Handle Original Objekt	F8E5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F8E8
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 211	
Objekt Handle Original Objekt	F8E6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F8E9

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 212	
Objekt Handle Original Objekt	F90F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F911
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 213	
Objekt Handle Original Objekt	F913
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F914
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 214	
Objekt Handle Original Objekt	F91A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F91B, F91E, F91F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 215	
Objekt Handle Original Objekt	F936
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F937
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 216	
Objekt Handle Original Objekt	F94A
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F94C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 217	
Objekt Handle Original Objekt	F964
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F966
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 218	
Objekt Handle Original Objekt	F967
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F968, F969, F96A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 219	
Objekt Handle Original Objekt	F96D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F96F, F970, F972
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 220	
Objekt Handle Original Objekt	F977
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F978, F979, F97A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 221	
Objekt Handle Original Objekt	F985
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F987
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 222	
Objekt Handle Original Objekt	F988
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F98D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 223	
Objekt Handle Original Objekt	F9AC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9AD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 224	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle Original Objekt	F9CB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9CD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 225	
Objekt Handle Original Objekt	F9CE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9CF, F9D2, F9D3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 226	
Objekt Handle Original Objekt	F9F2
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9F4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 227	
Objekt Handle Original Objekt	F9F5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9F7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 228	
Objekt Handle Original Objekt	F9F8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	F9F9, F9FC, F9FD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 229	
Objekt Handle Original Objekt	FA04
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA19
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 230	
Objekt Handle Original Objekt	FA07
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 231	
Objekt Handle Original Objekt	FA08
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 232	
Objekt Handle Original Objekt	FA0C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 233	
Objekt Handle Original Objekt	FA0D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 234	
Objekt Handle Original Objekt	FA12
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 235	
Objekt Handle Original Objekt	FA13
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA1F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 236	
Objekt Handle Original Objekt	FA68
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA6A
Layer	007PK_111

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999
Name der Prüfvorlage:
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999
Name der gespeicherten Zeichnung
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999

Objekttyp	Linie
Linie 237	
Objekt Handle Original Objekt	FA6C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA6D, FA70, FA71
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 238	
Objekt Handle Original Objekt	FA78
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA7F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 239	
Objekt Handle Original Objekt	FA81
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA86
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 240	
Objekt Handle Original Objekt	FA8C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FA87
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 241	
Objekt Handle Original Objekt	FAAA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FAAB
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 242	
Objekt Handle Original Objekt	FAAC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FAAE
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 243	
Objekt Handle Original Objekt	FAB8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FAB9, FABC, FABD
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 244	
Objekt Handle Original Objekt	FAC5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FAC7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 245	
Objekt Handle Original Objekt	FACB
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FAD4
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 246	
Objekt Handle Original Objekt	FB04
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB06
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 247	
Objekt Handle Original Objekt	FB07
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB08, FB0B, FB0C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 248	
Objekt Handle Original Objekt	FB14
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB16
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 249	
Objekt Handle Original Objekt	FB19

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD_Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB1E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 250	
Objekt Handle Original Objekt	FB1F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB29
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 251	
Objekt Handle Original Objekt	FB38
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB3A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 252	
Objekt Handle Original Objekt	FB58
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB5D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 253	
Objekt Handle Original Objekt	FB65
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB66
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 254	
Objekt Handle Original Objekt	FB71
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB75
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 255	
Objekt Handle Original Objekt	FB9E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FB9F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 256	
Objekt Handle Original Objekt	FBA4
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FBB2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 257	
Objekt Handle Original Objekt	FBD3
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FBD C
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 258	
Objekt Handle Original Objekt	FBD5
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FBD B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 259	
Objekt Handle Original Objekt	FC2C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC32
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 260	
Objekt Handle Original Objekt	FC39
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC3F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 261	
Objekt Handle Original Objekt	FC50
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC51
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Linie 262	
Objekt Handle Original Objekt	FC52
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC54
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 263	
Objekt Handle Original Objekt	FC64
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC65
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 264	
Objekt Handle Original Objekt	FC66
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC67
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 265	
Objekt Handle Original Objekt	FC6C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FC6D
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 266	
Objekt Handle Original Objekt	FCB6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCB8
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 267	
Objekt Handle Original Objekt	FCB9
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCBB
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 268	
Objekt Handle Original Objekt	FCBD
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCBE, FCC1, FCC2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 269	
Objekt Handle Original Objekt	FCE6
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCE7
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 270	
Objekt Handle Original Objekt	FCE8
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCEA
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 271	
Objekt Handle Original Objekt	FCEE
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCEF, FCF2, FCF3
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 272	
Objekt Handle Original Objekt	FCFA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FCFC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 273	
Objekt Handle Original Objekt	FD0D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD0E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 274	
Objekt Handle Original Objekt	FD1B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD21

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 275	
Objekt Handle Original Objekt	FD1C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD20
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 276	
Objekt Handle Original Objekt	FD1D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD1F
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 277	
Objekt Handle Original Objekt	FD2B
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD2E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 278	
Objekt Handle Original Objekt	FD3C
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD3E
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 279	
Objekt Handle Original Objekt	FD3F
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD40, FD43, FD44
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 280	
Objekt Handle Original Objekt	FD51
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD53
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 281	
Objekt Handle Original Objekt	FD76
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD84
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 282	
Objekt Handle Original Objekt	FD7D
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD85
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 283	
Objekt Handle Original Objekt	FD86
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD99
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 284	
Objekt Handle Original Objekt	FD8E
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD9B
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 285	
Objekt Handle Original Objekt	FD92
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FD9A
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 286	
Objekt Handle Original Objekt	FDA9
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDAB
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 287	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.

Name der geprüften Zeichnung:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	
Name der Prüfvorlage:	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME999-	
Name der gespeicherten Zeichnung	
Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\Neuer Ordner\ABCD9999-	

Objekt Handle Original Objekt	FDAC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDAD, FDB0, FDB1
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 288	
Objekt Handle Original Objekt	FDBC
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDC9
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 289	
Objekt Handle Original Objekt	FDCA
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDCC
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 290	
Objekt Handle Original Objekt	FDCD
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDCF
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 291	
Objekt Handle Original Objekt	FDED
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FDEE, FDF1, FDF2
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Linie 292	
Objekt Handle Original Objekt	FE04
Objekt Handle von zu verschiebenden Objekten	FE06
Layer	007PK_111
Objekttyp	Linie
Doppelte Polylinien	
	0
Doppelte Schraffuren	
	0
Doppelte Blöcke/MV Blöcke	
	0
korrigierte Objekte mit anderen Z-Werten als 0.00	
	0
korrigierte Objekte mit unterschiedl. Z-Werten	
	0

SIGNATUR

Signatur	aktiviert
automatische Signatur	Diese Zeichnung wurde mit acadGraph IntelliCheck 2019 Stil "MaxPlank" geprüft. Verwendete Prüfvorlage: "Y:_08_GB_SERVICES\420_Bereich_CAD\ Projekte\Max-Planck-Gesellschaft\P19-0104_MPG_CAD\02_IntelliCheck\00_VORLAGEN_\EXME9999-99BTAAB_G_00__9C_Vorlage.dwt". Anz. Fehler vor Prüfung: 451 Anz. Fehler nach Prüfung/Korrektur: 450
zusätzliche Signatur	

ANMERKUNG

In diesem Bereich wird das Protokoll in seinen Details aufgeschlüsselt.

Relevante Bereiche werden entsprechend markiert/ eingefärbt.