

Anlage: 8 CAD/CAE-Datenblatt zum Vertrag Fachplanung (Technische Ausrüstung)

SAP-Projektnummer:	41-12-2037-24-017
Vergabenummer:	010-25-00547
41-12-2037-24-017 DO, IS, TUDo, CN, CT G1_Sibel-Zentrale	

Gegenstand der Vereinbarung ist der elektronische Datenaustausch zwischen den Vertragsparteien. Die Vereinbarung dient dem Zweck, die vom Auftragnehmer erzeugten CAD/CAE-Daten dem Auftraggeber lesbar und für die weitere Bearbeitung und Archivierung verwendbar zu übermitteln.

Damit die grafischen CAD/CAE-Daten den zugrunde liegenden Konventionen des BLB NRW entsprechen, verpflichtet sich der Auftragnehmer, den vorgegebenen CAD-Standard des BLB NRW einzuhalten.

Der „CAD/CAE-Standard des BLB NRW kann heruntergeladen werden unter:

<https://www.blb.nrw.de/service/service-fuer-auftragnehmer/standards-erlasse-und-regelungen>

Das CAD/CAE-Datenblatt wird jeder Ausfertigung der Vertragsunterlagen beigelegt.

Verteiler:

Auftraggeber: 1 -fach
Auftragnehmer: 1 -fach
CAD-Koordination: 1 -fach

Kommunikation:

<u>Auftraggeber:</u> Anschrift:	BLB NRW Dortmund Emil-Figge-Str. 91 44227 Dortmund Tel.: 0231 995350 Fax: 0231 99535990
Ansprechpartner CAD	Marco Zemsch
Telefon Telefax	+49 231 99535 977
E-Mail	Marco.Zemsch@BLB.NRW.DE
Projektverantwortlicher	Resul Tekinbas

<u>Auftragnehmer:</u> Anschrift:	 Tel.: . Fax: .
Ansprechpartner CAD	.
Telefon	.
Telefax	.
E-Mail	.

* Das CAD/CAE-Datenblatt in Abstimmung mit der CAD-Koordination am PC ausfüllen, im pdf-Format drucken und dem Vertrag beilegen bzw. den Verdingungsunterlagen beifügen!

1. CAD Datenaustausch während der Projektphase:

1.6 Sonderplaner:

- | | |
|---|---|
| ☐ Küche | ☐ Tragwerksplaner |
| ☐ Labor | ☒ Brandschutz |
| ☐ Flucht- und Rettungswegpläne | |
| ☐ | |

Fachapplikation:

- | | |
|--|--|
| ☐ AutoCAD | ☒ 3D Information mit exakter Höhenangabe |
| ☒ AutoCAD Architecture | ☒ Architekturbemassung |
| ☐ Revit | ☒ Einrichtung / Möbel |
| | ☒ Einbauten |
| | ☒ Balken |
| | ☒ Stützen, Träger, Unterzüge |
| | ☒ Bauteil / Bauelement - beliebig |
| | ☒ Decken |
| | ☒ Fundament |
| | ☒ Pfeiler / Tiefgründung |
| | ☒ Treppen, Rampen |
| | ☒ Wände |
| | ☒ Feuerlöscheinrichtung / Sprinkler |
| | ☐ |

Format:

- | |
|--|
| ☒ dwg |
| ☐ rvt |
| ☐ ifc |
| ☒ pdf |
| ☒ 2D dwf |
| ☐ nativ |
| ☐ xml |

1.7 Datenübergabe (Medium):

- | | | |
|---|---|--|
| ☐ nicht festgelegt | ☐ USB Festplatte | ☐ Virt. Projektraum BSCW-Server |
| ☒ E-Mail Versand max. 10 MB | ☐ Bauprojektmanagementplattform (Land) | |
| ☐ DVD-R (abgeschlossen) | ☐ Projektkommunikationssystem (Bund) | |

1.8 Datenstruktur:

- | | |
|---|--|
| ☒ Gemäß CAD Standard BLB NRW - LAND | ☐ Gemäß CAD Standard BLB NRW - BUND |
|---|--|

1.9 zusätzl. Anforderungen

Hier sind die "Anforderungen" der im "BLB verwendeten Fachapplikationen" aufgeführt.
Zu den Modelldateien müssen bei den AutoCAD-basierenden Fachapplikationen Schnitte, Ansichten, etc. als abgeleitete 2D-dwg-Dateien mit Layerstrukturen und dem Mindeststandard des BLB NRW erstellt werden .

Bei Verwendung von "BLB-fremder Modellbasierenden CAD-Applikation" ist folgendes zu beachten:

1. Jeweils eine abgeleitete 2D DWG-Datei aus der Fachapplikation mit Layerstrukturen und dem Mindeststandard des BLB (wobei darauf zu achten ist ,das die Symbole nach geltenden DIN Normen und Richtlinien dargestellt werden). Eine Musterdatei ist vorab zu liefern.
2. Zu jeder Zeichnungsdatei wird eine PDF aus dem originalen CAD Format erstellt,
3. eine DWF (Modell-und Layoutbereich) aus dem abgeleiteten DWG-Format
4. ein IFC Modell / 3D Modell
5. Übergabe der 3D original Modelldatei aus der Fachapplikation.

Koordinierter Einfügepunkt aller Gewerkezeichnung in der Darstellung 2D / IFC/ 3D DWG Modell.

Details, sind mind. als dwg-Format mit Dateibenennung nach BLB CAD Standard und eine zeitgleiche DWF-Datei (ohne sonstige Standard des BLBs), zu liefern.

2. CAD Datenaustausch bei Übergabe:

2.3 Elektro

Fachapplikation:

- | | |
|---|---|
| ☒ AutoCAD | ☐ 3D Information mit exakter Höhenangabe |
| ☐ AutoCAD MEP | ☐ Ausstattung (Schaltschränke, Verteiler, Schalttafeln, Transformatoren, Anschlusskästen usw. |
| ☐ Elaplan Modul 8 | ☐ Kabeltrassen, Kabelrinnen, Kabelleitern |
| ☐ Revit | ☐ Brüstungskanäle |
| | ☐ Geräte |

Format:

- ☒ dwg
- ☐ rvt
- ☐ ifc
- ☐ pdf
- ☒ 2D dwf
- ☒ nativ

2.4 Schalt- und Klemmpläne:

Fachapplikation:

- ☒ eXs

Format:

- ☒ dwg
- ☒ pdf
- ☒ dwf
- ☒ nativ

2.7 Datenübergabe (Medium):

- | | | |
|---|---|--|
| ☐ nicht festgelegt | ☐ USB Festplatte | ☐ Virt. Projektraum BSCW-Server |
| ☐ E-Mail Versand max. 10 MB | ☐ Bauprojektmanagementplattform (Land) | |
| ☒ DVD-R (abgeschlossen) | ☐ Projektkommunikationssystem (Bund) | |

2.8 Datenstruktur:

- | | |
|---|--|
| ☒ Gemäß CAD Standard BLB NRW - LAND | ☐ Gemäß CAD Standard BLB NRW - BUND |
|---|--|

2.9 zusätzl. Anforderungen

Hier sind die "Anforderungen" der im "BLB verwendeten Fachapplikationen" aufgeführt.
Zu den Modelldateien müssen bei den AutoCAD-basierenden Fachapplikationen Schnitte, Ansichten, etc. als abgeleitete 2D-dwg-Dateien mit Layerstrukturen und dem Mindeststandard des BLB NRW erstellt werden .

Bei Verwendung von "BLB-fremder Modellbasierenden CAD-Applikation" ist folgendes zu beachten:

1. Jeweils eine abgeleitete 2D DWG-Datei aus der Fachapplikation mit Layerstrukturen und dem Mindeststandard des BLB (wobei darauf zu achten ist ,das die Symbole nach geltenden DIN Normen und Richtlinien dargestellt werden). Eine Musterdatei ist vorab zu liefern.
2. Zu jeder Zeichnungsdatei wird eine PDF aus dem originalen CAD Format erstellt,
3. eine DWF (Modell-und Layoutbereich) aus dem abgeleiteten DWG-Format
4. ein IFC Modell / 3D Modell
5. Übergabe der 3D original Modelldatei aus der Fachapplikation.

Koordinierter Einfügepunkt aller Gewerkezeichnung in der Darstellung 2D / IFC/ 3D DWG Modell.

Details, sind mind. als dwg-Format mit Dateibenennung nach BLB CAD Standard und eine zeitgleiche DWF-Datei (ohne sonstige Standard des BLBs), zu liefern.

Ort: Dortmund

Datum: 17.09.2025