

Anlage: 0 CAD/CAE-Datenblatt zum Bauvertrag

SAP-Projektnummer:	07-11-2477-24-003
Vergabenummer:	065-26-00065
D-JZ Wuppertal Rollregalanlage Geb. 2	

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 Düsseldorf Schwannstraße 10 40476 Düsseldorf Tel.: +49 211 61707-0 Fax: +49 211 61707-296
Ansprechpartner CAD	Stefanie Punge
Telefon Telefax	+49 211 61707 458
E-Mail	stefanie.punge@BLB.NRW.DE
Projektverantwortlicher	Frau B. Wendler

<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:

1.1 Hochbau:

Fachapplikation:

- AutoCAD
- AutoCAD Architecture
- Revit

- 3D Information mit exakter Höhenangabe
- Architekturbemassung
- Raumobjekte
- Wände, Türen Fensteröffn.
- Fenster, Fenster-Türkombi
- Stützen, Träger, Unterzüge
- Treppen, Rampen
- Decken, abgeh. Decken, Dach
- Fassaden

Format:

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

1.7 Datenübergabe (Medium):

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

1.8 Datenstruktur:

- Gemäß CAD Standard BLB NRW - LAND
- Gemäß CAD Standard BLB NRW - BUND

1.9 zusätzl. Anforderungen

Datenübergabe erfolgt über die Plattform "Conclude"

2. CAD Datenaustausch bei Übergabe:

2.1 Hochbau:

Fachapplikation:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AutoCAD | <input type="checkbox"/> 3D Information mit exakter Höhenangabe |
| <input type="checkbox"/> AutoCAD Architecture | <input type="checkbox"/> Architekturbemessung |
| <input type="checkbox"/> Revit | <input type="checkbox"/> Raumobjekte |
| | <input type="checkbox"/> Wände, Türen Fensteröffn. |
| | <input type="checkbox"/> Fenster, Fenster-Türkombi |
| | <input type="checkbox"/> Stützen, Träger, Unterzüge |
| | <input type="checkbox"/> Treppen, Rampen |
| | <input type="checkbox"/> Decken, abgeh. Decken, Dach |
| | <input type="checkbox"/> Fassaden |

Format:

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

2.7 Datenübergabe (Medium):

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> nicht festgelegt | <input type="checkbox"/> USB Festplatte | <input type="checkbox"/> Virt. Projektraum BSCW-Server |
| <input checked="" type="checkbox"/> E-Mail Versand max. 10 MB | <input checked="" type="checkbox"/> Bauprojektmanagementplattform (Land) | |
| <input type="checkbox"/> DVD-R (abgeschlossen) | <input type="checkbox"/> Projektkommunikationssystem (Bund) | |

2.8 Datenstruktur:

- Gemäß CAD Standard BLB NRW - LAND Gemäß CAD Standard BLB NRW - BUND

2.9 zusätzl. Anforderungen

Datenübergabe erfolgt über die Plattform "Conclude"

Ort: Düsseldorf

Datum: 02.09.2025