

E DIN 18290-2:2023-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2023-02-17

Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen mit weiteren Fachmodellen - Teil 2: Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen und Leistungsverzeichnissen (BIM-LV-Container)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Allgemeine Anforderungen an BIM-LV-Container | 4 |
| 5 Fachmodelle..... | 5 |
| 5.1 Bauwerksmodelle | 5 |
| 5.2 Leistungsverzeichnisse | 5 |
| 6 Verlinkbare Elemente..... | 5 |
| 6.1 Bauwerksmodelle | 5 |
| 6.2 Leistungsverzeichnisse | 5 |
| 7 Identifikatoren..... | 5 |
| 7.1 Bauwerksmodelle | 5 |
| 7.2 Leistungsverzeichnisse | 6 |
| 7.2.1 Allgemeines..... | 6 |
| 7.2.2 Referenzierung von Mengensplits | 6 |
| 7.2.3 Referenzierung von Teilleistungen | 6 |
| 8 Linkmodelle | 6 |
| 9 Metadaten | 6 |
| 9.1 Container..... | 6 |
| 9.1.1 Allgemeines..... | 6 |
| 9.1.2 ContainerType..... | 7 |
| 9.2 Bauwerksmodelle | 7 |
| 9.3 Leistungsverzeichnisse | 7 |
| 9.3.1 Allgemeines..... | 7 |
| 9.3.2 DP | 7 |
| 9.3.3 FileFormat | 7 |
| 9.3.4 LinkedElement | 8 |
| 9.3.5 LinkedElementType | 8 |
| Literaturhinweise | 9 |