

SONDERAUSGABE:

CDE-MARKT EINBLICKE 2024

Bessere Orientierung für Beschaffung
und Anwendung

BIM MAGAZIN
SONDERAUSGABE
CDE-MARKTEINBLICKE 2024

DIE DEUTSCHE BAU- UND IMMOBILIENWIRTSCHAFT UND - VERWALTUNG IN DER TRANSFORMATION,
DIGITAL UND NACHHALTIG

MIT UNTERSTÜTZUNG UND
IDEELER PARTNERSCHAFT:

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven/Osternburg EmlBth

BIMSWARM

DIN SPEC
Heute Idee,
Morgen Standard.

AUTOREN DIESER AUSGABE:



Philipp Albrecht
Leiter Strategische Themenentwicklung BIM bei DIN. Verantwortlich für das Strategische Themfeld Building Information Management

Sharina Alves (M.Eng.)
Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Datenbankorientiertes Konstruieren an der Jade Hochschule in Oldenburg

Markus Giera
Dipl.Arch.ETHZ SIA, Technischer Geschäftsführer (CTO) Kaulquappe AG

Ralf Golinski
Inhaber der Immo-KOM, PR-Agentur für den digitalen & nachhaltigen Immobilienlebenszyklus, Herausgeber BIM-Magazin

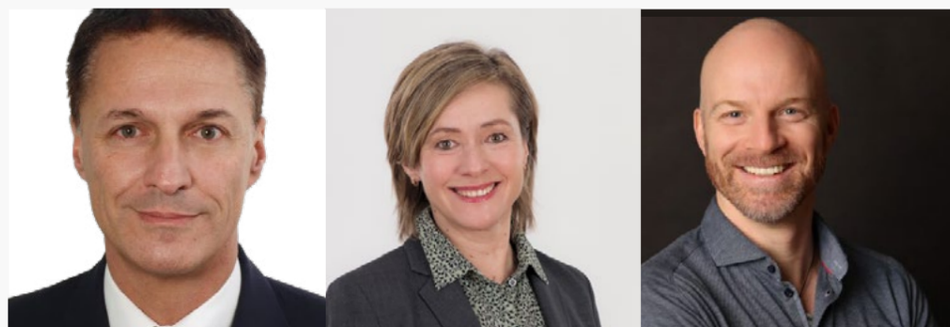


Stefan Kaufmann
Produkt-Manager BIM-Strategy & New Technologies, ALLPLAN

Margo Mlotzek
Leiterin der Stabstelle Digitalisierung und innovatives Bauen im Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen

Richard Moyle
Chief Product Officer, Thinkproject

Daniel Mondino
Dipl.Arch. ETH SIA, Architekt BDA | Professor HafenCity Universität Hamburg und Geschäftsführer im Planungsbüro CORE Digital Engineering



Stefan Müller
Geschäftsführer Libal

Olga Rimaskaia-Korsakova
Leiterin BIMSWARM bei der planen-bauen 4.0

Dirk Thiesen
Regional Manager DALUX

CDE-Lösung

Von der Anforderungsanalyse bis zur Implementierung einer optimalen CDE-Lösung.

Mit über 20 Jahren Erfahrung in der erfolgreichen Implementierung von CDE-Lösungen haben wir gelernt, dass nicht jede CDE-Lösung zu jedem Projekt oder Unternehmen passt. Als Informationsmanager arbeiten wir herstellerneutral, haben zugleich jedoch ein starkes Netzwerk und verstehen die Stärken und Schwächen der verfügbaren CDE-Lösungen. Wir verstehen die Bauprozesse und übersetzen Ihre Anforderungen in die IT-Sprache. Wir zeigen unseren Kunden von Klein- bis zu internationalen Großprojekten den Weg zu Ihrer optimalen CDE-Lösung.

Nahtlose Schnittstellenintegration, aktive Beteiligung an CDE-Standards, zertifizierte Schulungen und Erfahrung in der Entwicklung der Datenschnittstellen – wählen Sie uns für eine fundierte, praxisnahe Expertise und erfolgreiche CDE-Implementierung in Ihr Unternehmen.

Kontaktieren Sie uns per E-Mail!

Unsere CDE-Leistungen für Sie



Analyse der Anforderungen



Defintion von Prozessen, Verantwortlichkeiten & IT



Unterstützung der Ausschreibung & Vergabe



Implementierung



Betrieb und Administration



Weiterentwicklung & Integration

INHALTSVERZEICHNIS

STATEMENTS ZU CDE

Sharina Alves, „CDE wird zum Standard“ 14

Olga Rimaskaia-Korsakowa, „CDE nicht unterschätzen“ 15

Stefan Kaufmann, **ALLPLAN** 17

Dirk Thiesen, **DALUX** 18

Stefan Müller, **LIBAL** 19

Richard Moyle, **THINKPROJECT** 20

Team **KAULQUAPPE** 21

CDE-PLATTFORMEN UND KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM

Philipp Albrecht, CDE-DIN SPEC 22

Olga Rimaskaia-Korsakowa, Funktionale Kriterien für CDE 24

Überblick 28

DALUX GmbH mit **Dalux Box, Dalux Field, Dalux Handover, Dalux Tender und Dalux FM** 30

LIBAL GmbH mit **LIBAL, die Bauherren CDE** 36

PMG GmbH mit **PAVE** 42

THINKPROJECT GmbH mit **THINKPROJECT CDE** 48

KAULQUAPPE AG mit **big®** 54

VISOPLAN GmbH mit **VISOPLAN** 60

Sharina Alves, „Open Source CDE“ 66

Impressum 68

EDITORIAL

Sehr geehrte Leser,

um BIM kommt niemand mehr herum. Wer sich der BIM-Methodik verschließt, wird von Ausschreibungen ausgeschlossen, versäumt die Weiterbildung zu neuen Prozesskenntnissen und gerät zunehmend in einen Wettbewerbsnachteil. Die öffentliche Verwaltung muss diesen zwar nicht fürchten. Doch sind es hier politische Vorgaben, die auf Bundes- Landes- und kommunaler Ebene den Einsatz von BIM vorantreiben und dafür vorbildhafte Unterstützungen geben: So etwa das NRW-Bauministerium mit der Herausgabe von hoch interessanten [BIM-Handlungsempfehlungen](#).

Wer in seinen Projekten jedoch mit BIM arbeitet und/oder in modell-basierter und kollaborativer Arbeitsweise mitwirken möchte, wird eine **Gemeinsamen Datenumgebung / Common Data Environment** beschaffen beziehungsweise in einer CDE mitarbeiten (müssen). Denn eine CDE-Plattform ist die Umgebung, in der diese datenbasierte Zusammenarbeit stattfindet. Es handelt sich dabei typischerweise um eine Cloud-Lösung, die eine Datenhaltung, verschiedene Projektmanagementfunktionen, das Workflow-Management, ein Reporting oder auch Prognosen und Dashboards beinhaltet. Im Idealfall ist es die CDE, die den Single Point of Truth aller projektbezogenen Daten zum jeweils aktuellen Stand darstellt - in Planung, Ausführung und auch im Betrieb.

Die damit einhergehenden Nutzenversprechen sind vielfältig und mehrfach nachgewiesen: Die Senkung des Zeit- und Kostenaufwandes beispielsweise oder die Vermeidung möglicher Fehler und Mängel, Nachvollziehbarkeit von Informationslieferungen oder auch die Eindeutigkeit von Urhebern und Verantwortlichkeiten werden besser möglich. Es gibt nur eine nicht unbedeutende spezielle Herausforderung: Wer eine passende CDE für sein Projekt sucht, kann im deutschsprachigen Markt auf bis zu 40 IT-Anbieter treffen - Open-Source-CDE Anbieter nicht mitgezählt.

Der Anbietermarkt ist intransparent und die CDE-Plattformen verfolgen teilweise unterschiedliche Ansätze. Für die Beschaffung einer passenden CDE ist daher Unterstützung erforderlich. Es helfen Informationsmanager wie die der **HOCHTIEF ViCon** oder auch Architekturbüros wie die **CORE-Architekten**.

Und die CDE-Markteinblicke 2024 sollen hier einen Beitrag zu besserer Erstorientierung und Vergleichbarkeit leisten – neutral und wettbewerbsunabhängig. Gemeinsam mit **Sharina Alves**, wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Jade-Hochschule Oldenburg, und **Olga Rimaskaia-Korsakova**, Leiterin BIMSWARM, sowie der ideellen Partnerschaft mit **Philipp Albrecht**, Leiter Geschäftsfeldentwicklung BIM bei DIN e. V. haben wir ca. 100 Kriterien auf Basis der DIN SPEC 91391-1 ausgewählt, Erfahrungen aus dem BIMSWARM-Marktplatz ergänzt und diese in einer Datenbank bei der Jade-Hochschule hinterlegt. CDE-Anbieter konnten die für ihre Plattformen zutreffenden Kriterien ankreuzen und kommentieren.

Insgesamt 40 CDE-Anbieter haben wir im deutschsprachigen Markt identifiziert. 30 von ihnen verfügten über eigene Produkte. Nicht alle fanden die Zeit oder zeigten das Interesse an dieser Premiere. Doch sieben beteiligten sich, sechs füllten die Kriterien in der Datenbank aus. Die Ergebnisse wurden ergänzt mit Fachbeiträgen und Statements zur Sichtweise auf die Dynamik und die Perspektive einer wachsenden Bedeutung von CDE für Produktivitätssteigerung und Effizienzgewinn des Bauwesens.

Besonders freue ich mich über die Grußworte von zwei bedeutenden Kennern der Entwicklung: Aus der Perspektive der öffentlichen Verwaltung: **Margo Mlotzek**, Leiterin der Stabstelle Digitalisierung innovatives Bauen im Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen, und **Daniel Mondino**, Dipl.Arch. ETH SIA, Architekt BDA, Professor an der HafenCity Universität Hamburg und Geschäftsführer im Planungsbüro CORE Digital Engineering GmbH.

Angesichts der außerordentlichen Dynamik von Entwicklungen im digitalen Bauwesen, der Vielseitigkeit von zu beachtenden und sich ändernden Richtlinien, Normen und gesetzlichen Vorgaben sowie der Heterogenität der an einem Projekt beteiligten Büros und Betriebe, können diese CDE-Markteinblicke 2024 nur eine Momentaufnahme darstellen, doch werden sie Ihnen wertvolle Hinweise und eine bessere aktuelle Orientierung schenken. Die Autoren stehen Ihnen darüber hinaus auch für einen persönlichen Austausch gerne zur Verfügung.



Let's build together,
RALF GOLINSKI, M.A.

R. Golinski

Sehr geehrte Leser,

BIM verändert grundlegend die Art und Weise wie Immobilien geplant, gebaut, betrieben und zurückgebaut werden. Lebenszyklusorientiertes und prozessübergreifendes Denken und Handeln stehen im Mittelpunkt eines jeden Projekts. Ein BIM-Modell liefert ein digitales Abbild des realen Gebäudes, das vorab virtuell erstellt, überprüft und optimiert werden kann. Daten aus den As-Built-Modellen können in die Bewirtschaftungsprozesse übertragen und dort weiter genutzt werden. Die Mehrwerte der BIM-Anwendung sind unbestritten. Deshalb ist die Implementierung von BIM bei öffentlichen Bauverwaltungen ein Muss.

Das Sammeln, Anreichern und Auswerten von Informationen sowie die Zusammenarbeit in einer gemeinsamen virtuellen Arbeitsumgebung gehören zu den essentiellen Bestandteilen eines jeden BIM-Projekts. Dabei werden Projektinformationen gebündelt, zentralisiert und zwischen allen Projektbeteiligten ausgetauscht. Dazu ist ein Management von Daten und Informationen erforderlich. Die technische Lösung bietet ein Common Data Environment (CDE), eine zentrale Datenaustausch- und Arbeitsplattform.

Die Speicherung von Daten und Informationen ist auch über den Projektabschluss hinaus wichtig. Gerade bei Kommunen, die als Immobilieneigentümerinnen ihre Gebäude bewirtschaften, gewinnen die Projektinformationen ab dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme an Bedeutung. Im kommunalen Umfeld wird daher zwischen einer verwaltungsinternen Datenumgebung - dient als dauerhafter und zentraler Speicherort zur Verwaltung von Bauwerksinformationsmodellen sämtlicher kommunaler Liegenschaften und einer Projektdatenumgebung - dient als Speicherort von Bauwerksinformationsmodellen und der Zusammenarbeit der Bauprojektbeteiligten für die Dauer eines Bauprojekts - unterschieden.

Die Auswahl und die Beschaffung einer verwaltungsinternen Datenumgebung obliegt dem strategischen Informationsmanagement einer kommunalen Bauverwaltung, das Betreiben der Datenumgebung wird vom operativen Informationsmanagement übernommen. Die übergeordnete Klärung der Rollen und Aufgaben ist Bestandteil einer internen BIM-Strategie.

Das Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen (MHKBD) treibt die Einführung von BIM bei den öffentlichen Bauverwaltungen und der öffentlichen Gebäudewirtschaft aktiv voran. Dazu gehört insbesondere die Bereitstellung einer kommunalen BIM-Strategie und entsprechender Weiterbildungsangebote.

Im Rahmen von Förderprojekten unterstützt das MHKBD beispielsweise den Beschaffungsprozess einer interkommunalen verwaltungsinternen Datenumgebung der Städte Wülfrath und Heiligenhaus sowie die Weiterentwicklung einer CDE zur Integrationsplattform bei der Uniklinik Köln. Die Wahl der richtigen Datenumgebung ist wesentlich für eine erfolgreiche Abwicklung von öffentlichen Bauprojekten.

Die Auswahlentscheidung bei der Beschaffung einer Datenumgebung ist komplex. Eine CDE muss die individuellen Anforderungen der kommunalen Bauverwaltung erfüllen und sich in die internen Arbeitsabläufe integrieren lassen. Die auf dem Markt befindlichen Produkte verfügen zwar über eine Vielzahl an gewünschten Funktionen, sind aber schwer miteinander vergleichbar. Ein entsprechender Marktüberblick kann für Transparenz sorgen und den kommunalen Bauverwaltungen die Suche nach dem richtigen Produkt wesentlich erleichtern.

Dem deutschlandweit ersten CDE-Markt-Einblick wünsche ich viel Erfolg. Er soll bei der Leserschaft einen großen Nutzen entfalten und sie bei ihrer Entscheidungsfindung unterstützen.



MARGO MLOTZEK

Leiterin der Stabstelle Digitalisierung und innovatives Bauen im Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen

DAS COMMON DATA ENVIRONMENT ALS WESENTLICHER BAUSTEIN IM BIM-PROZESS

Sehr geehrte Leser,

Es ist ja nun mittlerweile nichts Neues, dass die Bauindustrie heute vor vielfältigen Herausforderungen steht, die vor allem mit der zunehmenden Komplexität von Bauprojekten in Zusammenhang stehen. Komplexität lässt sich aber leider nicht einfach wegdiskutieren oder mit einfachen Handlungen reduzieren. Die Implementierung eines kooperativen Informationsmanagements zum Beispiel durch den Einsatz der BIM-Methodik ist ein wesentlicher Baustein, um die komplexen Zusammenhänge handzuhaben.

Eine Schlüsselrolle spielt dabei die Nutzung eines leistungsstarken Common Data Environment (CDE). Es bildet die Grundlage für Koordination und Kooperation in Bauprojekten und für eben dieses zielgerichtete Management von Informationen, das wir zum Erreichen unserer gesellschaftlichen Ziele als Bedingung an eine zukunftsorientierte Bauindustrie stellen.

Eine zukunftsfähige Bauindustrie muss die vielfältigen Herausforderungen meistern, die ein Umbau der Bautätigkeit hin zu einem nachhaltigen Handeln in einer immer komplexeren Umwelt mit sich bringen. Betrachten wir es aus dem Systemzusammenhang heraus, so müssen Prozesse etabliert werden, die es allen Beteiligten erlauben, eigenverantwortlich im Sinne des Ganzen zu handeln. Dies bedingt auch eine sichergestellte Verfügbarkeit der Informationen, die alle Stakeholder für die jeweils individuell erforderlichen Arbeits- und Entscheidungsprozesse brauchen, ohne lange Daten und Informationen suchen zu müssen.

Zentraler Baustein dafür ist ein Common Data Environment, das, wie der Name schon sagt, gemeinschaftlich getragen und inhaltlich verantwortet wird. Nur so können durchgängig, effiziente und effektive Prozesse der Kooperation sichergestellt werden.

Daraus leiten sich auch die Funktionen ab, die ein CDE erfüllen muss. Diese hier darzustellen, sprengte den Rahmen dieses Textes, sind sie doch sehr umfassend und unterliegen sicher auch der Erfahrung und den sich daraus ergebenden Bedarfen der Projektbeteiligten. Die folgenden Artikel werden dazu vertieft Auskunft geben. Entscheidend ist jedoch, dass ein CDE als „single source of truth“, wie es ja gerne bezeichnet wird, die in einem Projekt Tätigen bei ihrer Arbeit unterstützt, für durchgängige Prozessabläufe sorgt und sicherstellt, dass fristgerecht bearbeitete Liefergegenstände auch zur Verfügung stehen. Damit wird ein CDE zu einem wichtigen Element eines „Lean“-Konzeptes. Wie wir wissen, muss hierbei, neben einer optimalen Reihenfolge und Synchronisierung der einzelnen Arbeitsschritte, vor allem ein kontinuierlicher Fluss der Arbeiten gewährleistet werden.

So ist auch für Letzteres das Common Data Environment ein wesentlicher und unverzichtbarer Baustein.

Wir schöpfen die Potentiale der BIM-Methodik noch bei weitem nicht voll aus. Je besser wir künftig mit einem digitalen Informationsmanagement in unseren Projekten arbeiten werden, desto stärker werden sich auch die Leistungsumfänge eines CDE verändern müssen. Ein CDE ist nicht Selbstzweck, sondern muss unsere Arbeit unterstützen, die Kooperation fördern und mit unseren Fähigkeiten wachsen.



DANIEL MONDINO

Dipl.Arch. ETH SIA, Architekt BDA |
Professor HafenCity Universität Hamburg und Geschäftsführer im Planungsbüro CORE Digital Engineering GmbH



CDE-MARKT-EINBLICKE 2024: DIE PARTNER

"INSBESONDERE WIRD DIE ROLLE VON CDE UNTERSUCHT, UM EINE NACHHALTIGE, EFFIZIENTE UMSETZUNG VON BAUPROJEKTEN ZU GEWÄHRLEISTEN."

Sharina Alves



Sharina Alves: „Die Jade Hochschule hat ihre Lehr- und Forschungskompetenzen, die im direkten Bezug zur Baubranche stehen, am Studienort Oldenburg konzentriert. Der Forschungsschwerpunkt „Digitales Bauen und Informationstechnologie“ wird unter anderem vom [Institut für Datenbankorientiertes Konstruieren](#) verfolgt. Dort werden Prozesse und Werkzeuge zur kooperativen Bearbeitung von Bauwerken mittels digitaler Methoden erforscht und entwickelt.

Dabei wird insbesondere die Rolle von CDE untersucht, um eine nachhaltige, effiziente und transparente Planung und Umsetzung von Bauprojekten zu gewährleisten.

Als Konsortialpartner des Projekts [Mittelstand-Digital Zentrum Bau](#) mit dem Schwerpunkt [digitaler Planungsprozess](#) haben wir im Blick, dass es gerade für kleine und mittlere Unternehmen der Baubranche aufgrund begrenzter Ressourcen und technischer Kompetenzen schwierig sein kann, sich mit dem Thema der digitalen Transformation auseinanderzusetzen.

Mit diesen Markteinblicken wollen wir kleinere und mittlere Unternehmen bei der Implementierung einer CDE unterstützen und damit dazu beitragen, dass diese Betriebe ihre Prozesse effizient gestalten und langfristig wettbewerbsfähig bleiben.“

Sharina Alves (M.Eng.) ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Datenbankorientiertes Konstruieren an der Jade Hochschule in Oldenburg. Dort arbeitet sie in verschiedenen Forschungsprojekten sowie auch als Dozentin. Für Ihre Promotion forscht Sie im Bereich Building Information Modeling im Facility Management. Im Forschungsprojekt Mittelstand-Digital Zentrum Bau ist sie Ansprechpartnerin für den digitalen Planungsprozess.



Olga Rimaskaia-Korsakova: „Liebe Leserinnen und Leser der Ausgabe des CDE-Markt-Einblicks 2024. Es freut mich sehr, Sie auch in dieser Ausgabe zu begrüßen. Zweifellos gehört Common Data Environment (CDE) zu den wichtigsten Begriffen der Methode BIM.

Für [BIMSWARM](#) steht es außer Frage, dass CDE eine zentralisierende und koordinierende Rolle bei BIM-gestützten Bauvorhaben spielt und auch zukünftig spielen wird.

BIMSWARM ist ein fachspezifischer Marktplatz, welcher die Digitalisierung und die Verbreitung von BIM in der Baubranche vorantreibt. Für Anbieter von Digitalisierungslösungen bietet BIMSWARM einen zeitgemessenen digitalen Marketing- und Vertriebskanal. Hier können Produkthersteller und Dienstleister ihre Angebote transparent, zielgruppen- und anwendungsfallgerecht positionieren und vermarkten. Dabei profitieren die Anbieter von einer signifikanten Vertriebskostenreduktion und einer erweiterten Marktreichweite. Für Marktteilnehmer der Baubranche ermöglicht BIMSWARM einen Überblick über verfügbare Marktangebote, mehr Transparenz, bessere Qualitätssicherung und einfachere Auswahlentscheidungen. Die Neutralität des Plattformbetreibers, seine fachliche Kompetenz und die ausgezeichnete Vernetzung zeichnen BIMSWARM aus.

Ähnlich wie auf dem BIMSWARM-Marktplatz finden Anbieter und Nutzer von CDE-Lösungen in dieser Ausgabe des CDE-Marktüberblicks zueinander. Ich wünsche Ihnen erfolgreiche Kooperationen und gelungene Bauprojekte – sowohl mit CDE als auch mit BIM!“

Olga Rimaskaia-Korsakova ist Leiterin BIMSWARM, bei der [planen-bauen 4.0](#)



Philipp Albrecht, Leiter Strategische Themenentwicklung BIM bei DIN, ist in der Standardisierung von Innovationen bereits seit über 10 Jahren unterwegs. Seit 2020 verantwortet er das Strategische Themenfeld Building Information Management. In dieser Funktion identifiziert er gemeinsam mit Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik neue Themen und Projekte für die Normung und Standardisierung. Hierbei ist die Betrachtung der gesamten Wertschöpfungskette, sprich von der Initiierung eines neuen Themas, der Erstellung von Normen und Standards und schlussendlich die Anwendung dieser besonders wichtig.

Philipp Albrecht ist davon überzeugt, dass Open BIM nur mit Normen und Standards funktioniert, weil diese dafür sorgen, dass die Beteiligten Vertrauen in die Technologie haben und dadurch die Digitalisierung im Bauwesen vorangetrieben wird.

DIN SPEC 91391-1
Gemeinsame Datenumgebungen (CDE) für BIM-Projekte - Funktionen und offener Datenaustausch zwischen Plattformen unterschiedlicher Hersteller - Teil 1: Module und Funktionen einer Gemeinsamen Datenumgebung.
[Kostenfrei zum Download bei DIN:](#)

DIN SPEC 91391-2
Gemeinsame Datenumgebungen (CDE) für BIM-Projekte - Funktionen und offener Datenaustausch zwischen Plattformen unterschiedlicher Hersteller - Teil 2: Offener Datenaustausch mit Gemeinsamen Datenumgebungen.
[Kostenfrei zum Download bei DIN:](#)

01

STATEMENTS ZU CDE

Sharina Alves, „CDE wird zum Standard“	14
Olga Rimskaia-Korsakowa, „CDE nicht unterschätzen“	15
Stefan Kaufmann, ALLPLAN	17
Dirk Thiesen, DALUX	18
Stefan Müller, LIBAL	19
Richard Moyle, THINKPROJECT	20
Team KAULQUAPPE	21



"CDE WIRD IN ZUKUNFT SO MEHR UND MEHR ZUM STANDARD WERDEN"

SHARINA ALVES

Es ist davon auszugehen, dass CDE immer zugänglicher und benutzerfreundlicher werden, was dazu beitragen wird, dass eine CDE von einem breiteren Spektrum von Anwendenden genutzt werden kann. Die Nutzung einer CDE wird in Zukunft so mehr und mehr zum Standard werden, da sie sich als effektives Instrument für die Steigerung der Produktivität und Effizienz von Bauprojekten erwiesen haben. Dennoch wird Expertenwissen und Beratung bei der Implementierung und Nutzung einer CDE weiterhin eine große Rolle spielen. Gerade zu Projektstart ist es wichtig, Prozesse, Arbeitsabläufe und Anwendungsfälle genau zu analysieren.

So kann nicht nur der Zeit- und Kostenaufwand bei der Ausschreibung und Auswahl der passenden Lösung, sondern auch für die Projektkonfiguration verringert werden.

Der Grund, warum die Auswahl der passenden CDE noch immer ein Problem ist, ist die fehlende Abgrenzung, was in welcher CDE eigentlich enthalten ist. Die hier in den Markteinblicken angewandte Bewertung nach den Kriterien der DIN SPEC 91391 gibt hierfür schon einen sehr guten Anhaltspunkt. Jedoch ist das Standarddokument aus der Zusammenarbeit vieler verschiedener Anbieter entstanden, die dafür nach den grundlegendsten Gemeinsamkeiten gesucht haben. Dementsprechend ist sie noch nicht vollständig und bietet Potenzial diese zukünftig, gerade im Hinblick auf den hohen Entwicklungstrieb der Anbieter, weiter auszubauen.

Die CDE wird in der Regel vom Hauptauftragnehmer bereitgestellt, doch im Laufe des gesamten Projektzyklus arbeitet nicht jeder mit derselben CDE. Dies führt dazu, dass entgegen des Prinzips der Single Source of Truth Daten zwischen verschiedenen Systemen verschoben werden müssen. Dies führt wiederum häufig zu verlorenen und/oder replizierten Projektdaten. Gespannt ist daher die Entwicklung der **openCDE-API** bei buildingSMART zu erwarten. Diese stellt eine offene Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) für CDE dar, die es ermöglicht, dass verschiedene CDE-Lösungen miteinander kommunizieren. So können Informationscontainer automatisch und nahtlos zwischen ihnen ausgetauscht werden, ohne dass Metadaten verloren gehen und kostspielige Datenfehler auftreten.

Bei der Weiterentwicklung von CDE-Produkten darf man die Rolle von Open Source Angeboten nicht unterschätzen (s. auch Seite 66). Offene Standards und die Zusammenarbeit in der Open Source Community können dazu beitragen, dass innovative Lösungen entwickelt werden, die den Bedürfnissen der Nutzer entsprechen und somit den gemeinsamen Fortschritt vorantreiben.

In der Zukunft wird auch die Rolle von Künstlicher Intelligenz (KI) im Baubereich und insbesondere im Zusammenhang mit den Daten in der CDE immer wichtiger werden. KI-Technologien können dazu beitragen, die Effizienz und Produktivität von Bauprojekten zu steigern, indem sie Daten automatisch analysieren und Muster erkennen. Aktuelle Forschungsprojekte zeigen, **wie KI beispielsweise genutzt werden kann, um Pläne automatisch zu erkennen und zu klassifizieren.** Dadurch beschleunigt sich die Verarbeitung von Daten, auf dessen Grundlage Analysen erstellt und Entscheidungen getroffen werden können. Da die Daten innerhalb einer CDE strukturiert sind, eignen sie sich besonders gut als Trainingsdaten für KI. (siehe auch Sonderausgabe BIM-MAGAZIN im April: KI-Markteinblicke 2024, Anm. Redaktion)

Für die Erreichung der Nachhaltigkeitsziele spielen CDE eine ebenso nicht zu unterschätzende Rolle, denn sie bieten die Möglichkeit, den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks zu betrachten und zu verwalten. Von der Planung über den Bau bis hin zur Instandhaltung und Demontage können Daten kontinuierlich erfasst, aktualisiert und analysiert werden. Diese Daten eröffnen die Chance für eine nachhaltige Bauwerksbewirtschaftung und die Nutzung von Echtzeitdaten, um Energieeffizienzmaßnahmen, Wartungspläne und Instandhaltungsstrategien zu optimieren.

Der Erfolgsschlüssel dafür liegt in der Definition klarer Anforderungen für den späteren Betrieb schon zu Beginn des Projektes. Die Projekt-CDE in der Planungs- und Bauphase und die AIM-CDE (Asset-Informationsmanagement) der späteren Betriebsphase müssen unterschiedliche Datenanforderungen erfüllen und sind entsprechend verschieden aufgebaut. Wenn vom Betrieb her gedacht wird, ist das Hand-over umso einfacher und verlustfreier.

"POTENTIALE VON CDE WERDEN NEBEN DER ABLAGEFUNKTION LEIDER NICHT SELTEN UNTERSCHÄTZT"

OLGA RIMSKAIA-KORSAKOWA

Ein CDE (zu Deutsch: gemeinsame Datenumgebung) ist ein Cloud-basierter Bereich, in dem Informationen aus Bauprojekten gespeichert werden und für Projektteilnehmer zugänglich sind. Einige dieser Informationen werden von einem BIM-Modell benötigt und fließen in dieses Modell ein. Dies eröffnet neue Möglichkeiten für BIM, um die Verwaltung von Projekten und Assets stärker zu unterstützen und effizienter zu steuern. Ziel der gemeinsamen Datenumgebung bei BIM-Projekten ist es, auf Daten einfach, sicher und rechtskonform zugreifen zu können. Alle notwendigen Informationen über das Projekt müssen dabei auf einer einzigen Plattform erfasst werden. Die Projektbeteiligten sollen ausschließlich auf die ihnen zugewiesenen Daten zugreifen können. Jede Organisation überwacht ihre Daten und die gemeinsame Nutzung in sicheren, privaten Arbeitsbereichen. Dadurch entsteht ein unveränderbarer Nachweispfad für sämtliche Aktivitäten und Beschlüsse, was dazu beiträgt, Konflikte zu minimieren und eine zügigere Lösung für auftretende Probleme zu fördern.

Dabei müssen die Beteiligten natürlich auch darauf vertrauen können, dass ihre Daten durch strenge Sicherheitsprotokolle vor Bedrohungen geschützt sind. Das führt zu einer größeren Akzeptanz des CDEs und der gemeinsamen koordinierten Prozesse, die wiederum in mehr Daten und Erkenntnissen resultieren.

CDE als Stütze für Bauprozesse

Gemäß der BIM-Methode werden sämtliche relevante Informationen eines Projekts in einem System zusammengeführt und unter den verschiedenen Baubeteiligten geteilt. Über die wachsenden Datenbestände entstehen somit viel größere Standardisierungs- und Automatisierungspotentiale für die Baustelle und den Betrieb. Diese Potentiale werden beim CDE neben der Ablagefunktion leider nicht selten unterschätzt. Doch bei Prozessen, zum Beispiel Protokollen und Freigaben, ist eine Standardisierung durchaus sinnvoll, da sich Vorgänge darüber leichter automatisieren lassen. Das hilft letztlich dabei, einzelne Abläufe und als Schlussfolgerung ganze Projekte zu beschleunigen.

Dies erlaubt es den Baubeteiligten, sich dann viel mehr kreativen Innovationen und Designs zuwenden, mehrere Szenarien auszuprobieren usw. Bauprozesse können dank BIM mithilfe eines CDEs durchaus inspirierend und nachvollziehbar sein!

Dank der engen Verzahnung von Modellen mit weiteren Informationen, die im CDE strukturiert auffindbar und verwaltbar sind, haben alle Beteiligten die Möglichkeit, genau nachzuverfolgen, welche Schritte zu welchem Zeitpunkt durchgeführt werden. Während des ganzen Prozesses können außerdem Rückfragen auf Basis der im CDE gespeicherten Informationen gestellt und direkt beantwortet werden. So können mögliche Fehler schon identifiziert und vermieden werden. Damit wir nach und nach zu einer einheitlichen Definition und Verständnis von CDE kommen, müssen auch Software-Entwickler, Regulierer, Zertifizierer und Auftraggeber am gleichen Strang ziehen. Das Ziel ist, eine normierte gemeinsame Datenumgebung, kurz CDE für Common Data Environment genannt, zu schaffen.

Wer ist für ein CDE verantwortlich?

Es ist essentiell, dass alle Bauprojektbeteiligten, die Informationen austauschen, Zugriff auf das CDE erhalten. Dabei ist es empfehlenswert, dass die Bauherrin oder der Bauherr die Verantwortung für die Einrichtung und die Freischaltung eines CDEs im Bauprojekt übernimmt. So können die Projektbeteiligten ihre Verpflichtungen vertragsgemäß dokumentieren und das Risiko des Informationsverlustes bleibt sogar beim Ausstieg eines Projektpartners minimal. Genauso wie ein Bauprojekt im besten Fall gemeinsame Erfolgsziele verfolgt, ist auch ein CDE als eine gemeinsame Projektplattform von allen beteiligten Organisationen zu betrachten. Eine gemeinsame Nutzung des CDEs für abgestimmte Prozesse ist unvermeidlich für ein erfolgreiches Bauprojekt mit der BIM-Methode. Da heutzutage das Thema Multiple-CDE immer häufiger vorkommt, soll ein modernes CDE-Konzept Lösungen erlauben, in welchen auch eigene CDE-Systeme der Projektpartner eingebunden sind.

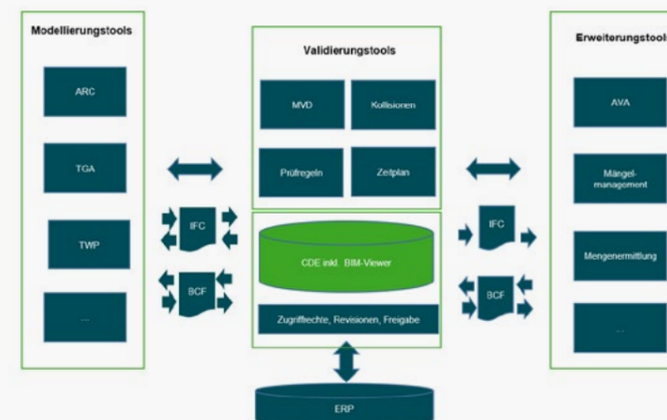
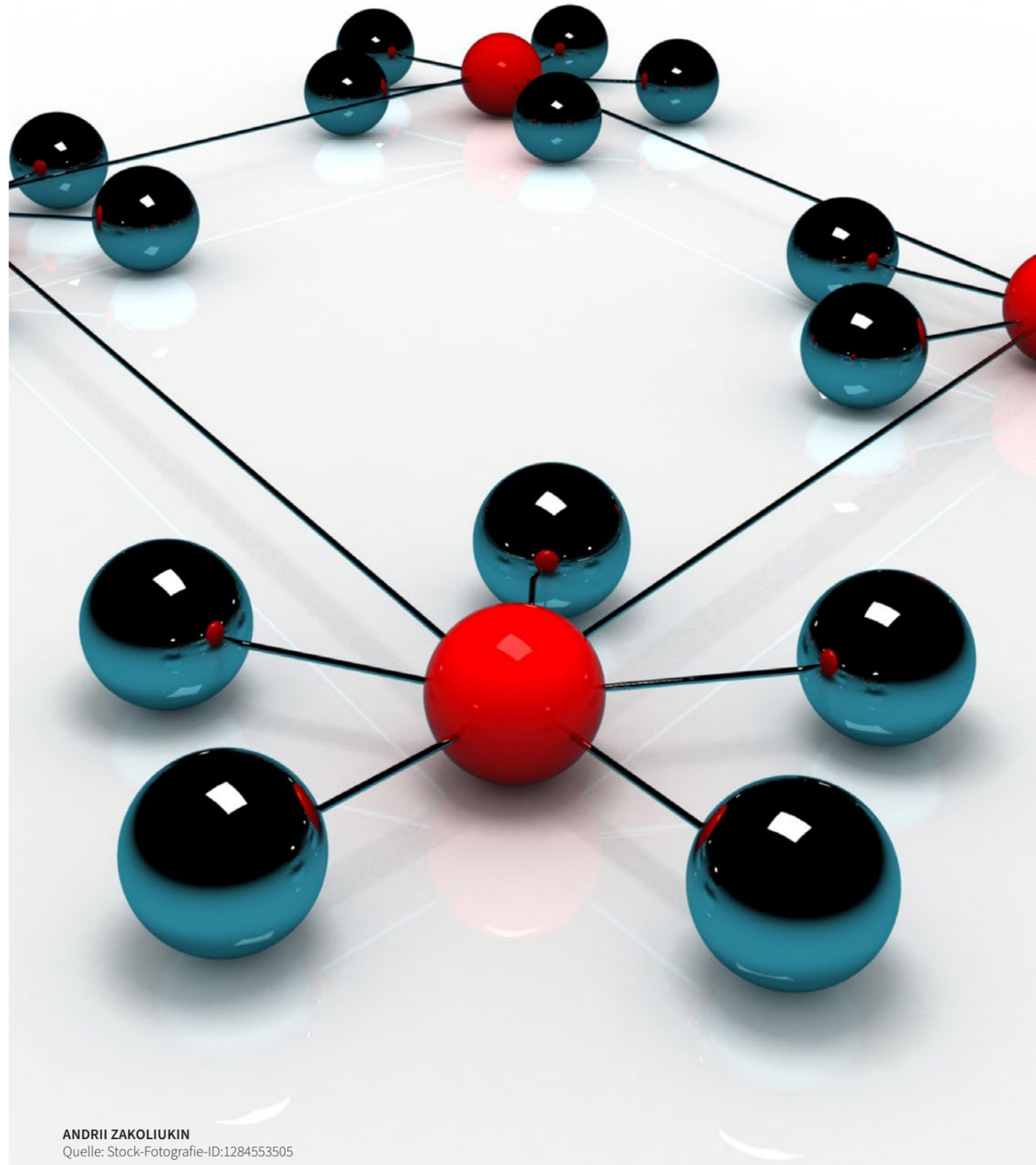


ABBILDUNG EINER CDE-IT LANDSCHAFT
Quelle: planen-bauen 4.0



ANDRII ZAKOLIUKIN
Quelle: Stock-Fotografie-ID:1284553505

HERR KAUFMANN, WAS SAGEN SIE ZU CDE?

ALLPLAN
A NEMETSCHKE COMPANY

STEFAN KAUFMANN, PRODUKT-MANAGER BIM-STRATEGY & NEW TECHNOLOGIES, ALLPLAN

Das Common Data Environment (CDE) ist das Herzstück eines effizienten und nachhaltigen Lebenszyklusmanagements von Bauwerken. In einer Zeit, in der der Zugang zu Daten zum wichtigsten Wertschöpfungsfaktor in der Bau- und Immobilienwirtschaft wird, ist es wichtig, nicht nur die Quantität und Qualität, sondern auch das Datenmanagement im Hinblick auf einen langfristigen Nutzen zu optimieren. Durch intelligentes Management von Bauwerksdaten entstehen wertvolle Informationen, die sich über lange Zeiträume monetarisieren lassen.

Der Status quo ist, dass Daten entlang des Bauwerkslebenszyklus „opportunistisch“ erzeugt und archiviert werden. Es fehlen ganzheitliche Konzepte für ein nachhaltiges Bauwerksdatenmanagement. BIM ist ein erster Schritt. Investitionen in BIM schaffen jedoch nur dann einen Unternehmenswert, wenn die Modelle nach ihrer Übergabe an den Auftraggeber nicht archiviert, sondern kontinuierlich gepflegt und genutzt werden können.

Ziel der Digitalisierung ist es, das Bauen klimafreundlich zu gestalten. Dazu müssen Bauwerke stärker als bisher langfristig optimiert werden. Um hierfür ein nachhaltiges Datenmanagement zu ermöglichen, wurde Bimplus als CDE entwickelt. Bimplus ist nicht eines von vielen Standard-CDEs, sondern eine multifunktionale Datendrehscheibe, die den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks begleitet und kontinuierlich Mehrwerte schafft – von der Koordination der integralen BIM-Planung, über die Reduzierung von Ausführungsfehlern in der Bauphase bis hin zur Optimierung von Nutzungs- und Sanierungskonzepten im Betrieb.

Die digitale Transformation ist der größte Innovationstreiber in der Bauwirtschaft. Bimplus spielt damit als Plattform für BIM-basierte Workflows eine Schlüsselrolle. Planungsexperten, Bauunternehmen und Immobilienmanager, die mit Bimplus arbeiten, profitieren von einer Technologie, die es ihnen ermöglicht, BIM-Modelle gemeinsam zu nutzen, zu aktualisieren und mit neuen Informationen anzureichern.

Neu ist, dass jede Gebäudekomponente in einer Bauwerksdatenbank verwaltet wird und nicht mehr mit Dateien gearbeitet werden muss. Die umfassende Bimplus-API ermöglicht zudem einen durchgängigen Datenfluss zwischen BIM-Modellen und ihren Anwendungen und schafft eine technologisch einzigartige Entwicklungsumgebung für innovative Startups, die mit neuen Lösungen einen Beitrag zur Digitalisierung der Bauwirtschaft leisten wollen.

Unsere Kooperationen mit ausgewählten Startups spiegeln unsere Vision für zukünftige Entwicklungen wider. Imerso beispielsweise erkennt automatisch Ausführungsfehler anhand von BIM-Modellen und Punktwolken, die wöchentlich auf der Baustelle generiert werden. Neotwin bietet auf Basis von Bimplus eine ganzheitliche Plattform für modellbasiertes Projekt- und Asset Management. Preoptima hilft, den gesamten Lebenszyklus von Bauwerken unter ökologischen Aspekten zu prognostizieren und so innovative Entwurfsprozesse bereits in frühen Phasen zu ermöglichen.

Hinter unserer Entwicklung steht das Konzept des Data Centric Enterprise (DCE). Daten werden als zentraler Unternehmenswert betrachtet, den es zu schützen und zu vermehren gilt. In der Praxis entstehen entlang des Bauwerkslebenszyklus heterogene Daten – ein vielfältiger Mix aus nativen und offenen Standards unterschiedlicher Versionen. In der Entwicklung setzen wir daher auf maschinelles Lernen, um auch bei der üblichen „opportunistischen“ Datenhaltung eine optimale Nutzbarkeit zu gewährleisten.

Viele Unternehmen verfügen heute über große Mengen an digitalen Daten, die oft unstrukturiert und schwer zugänglich sind (Dark Data). Unsere Kooperation mit dem KI-Unternehmen elevait zielt darauf ab, diesen „Datenschatz“ zu heben, Unternehmenswissen durch automatisierte Extraktion von Informationen aus digitalen Planarchiven zu erschließen und zugänglich zu machen.“

HERR THIESEN, WAS SOLLEN WIR BEACHTEN, WENN WIR UNS MIT CDE BEFASSEN?



DIRK THIESEN, REGIONAL MANAGER DALUX

Wie finde ich das für mich passende CDE System – eine langfristig wichtige Entscheidung!

Die Auswahl eines CDE-Systems erfordert eine durchdachte Vorgehensweise, angefangen bei der Klärung des Einsatzgebiets bis hin zu harten Fakten über Anwenderzahlen und Nutzerzufriedenheit. Im Vergleich zu Hardware- und Softwarevergleichen in traditionellen Computerzeitschriften gestaltet sich die Auswahl eines CDEs weitaus komplexer.

Die Systeme müssen über Jahre erfolgreich im Projekt eingesetzt werden, Teilnehmer auf allen Ebenen zufriedenstellen und komplexe Anforderungen erfüllen. Die richtige Vorgehensweise bei der Auswahl umfasst die Analyse des Einsatzgebiets, die Betrachtung der Ausgangssituation des Käufers, die Bewertungskriterien und deren Gewichtung, die CDE-Philosophien, den Modulreichtum der Anbieter, Innovationsstrategien, Kriterienkataloge und die Servicequalität. Service und Dienstleistungen sollte idealerweise kostenfrei sein.

Die Auswahlkriterien für ein CDE sind vielfältig und können mehr als 200 Einzelkriterien umfassen. Plattformvergleiche auf spezialisierten Websites wie Planen-Bauen-4.0, BIMSWARM oder Capterra bieten Orientierung, doch auch eigene Kriterienkataloge können erstellt werden. Wichtig ist, dass solche Kataloge regelmäßig überprüft und aktualisiert werden, um veraltete Kriterien zu eliminieren und unnötige Aufblähungen zu vermeiden.

Die Entscheidung für ein CDE ist weitreichend und kann nur schwer rückgängig gemacht werden. Fehlentscheidungen können zu erheblichem Aufwand, Mehrarbeit und Frustration der Mitarbeiter führen. Daher ist eine zielgerichtete Entscheidungsfindung entscheidend. Initiale Fragestellungen, wie das Einsatzgebiet des CDEs, die IT-Affinität des Teams und die Integration von BIM, dienen als Ausgangspunkt. Idealerweise ist die Frage nach der existierenden IT-Infrastruktur irrelevant, da die Systeme im Browser laufen und mit minimalen Anforderungen zurechtkommen.

Bei der Auswahl eines CDEs sollte der Fokus auf das Wesentliche gelegt werden. Die Bewertungsblickwinkel beinhalten neben dem Preis auch den Kriterienkatalog, aber vor allem die Teststellung und den Proof of Concept. Der Preis allein sollte niemals das ausschlaggebende Kriterium sein, da eine höhere Anfangsinvestition die Betriebskosten senken kann.

Die Teststellung ist von höchster Bedeutung, da hier der Anbieter seine Leistungsfähigkeit im Livebetrieb und unter realen Bedingungen unter Beweis stellen muss. Kriterien wie Performance bei großen Modellen, grafischer Workflowdesigner, mobile Darstellung und Augmented Reality spielen eine Rolle. Die BIM-Fähigkeit eines CDEs, insbesondere bei SaaS, ist entscheidend. Fragen zur Leistungsfähigkeit, Systemanforderungen und API-Schnittstelle sollten beantwortet werden.

Der entscheidendste Punkt ist aber die intuitive Bedienbarkeit. Service und Philosophie des CDE-Anbieters sind weitere wichtige Aspekte. Fragen nach kostenfreien Testversionen, Partnerprogrammen, Supportqualität, Dokumentationsmaterial und Unternehmenshintergründen sind relevant. Zahlen wie die Anzahl neuer Projekte im Zeitraum X, die gesamte aktive Nutzerzahl und die mehrjährige Entwicklung dieser Werte geben einen Überblick über die Zufriedenheit mit dem CDE.

Fazit: Insgesamt sollte die Auswahl eines CDEs nicht nur auf Funktionen und Preis basieren, sondern eine umfassende Validierung durch eine Teststellung erfahren. Ein Gesamtbild, Innovationsdruck, Servicequalität und Zufriedenheit der Anwender sind entscheidend für eine fundierte Entscheidung.

HERR MÜLLER, WELCHEN ANSPRUCH HAT DIE LIBAL AN EIN CDE?



STEFAN MÜLLER, GESCHÄFTSFÜHRER LIBAL DEUTSCHLAND GMBH

Ein digitaler Zwilling kann die Lebenszykluskosten von Gebäuden deutlich senken. Er vereinfacht signifikant die Gebäudemanagementprozesse und macht die damit verbundenen Pflichten und Aufgaben häufig erst transparent. Vollständigkeit und hohe Qualität der Gebäudedokumentation sind hierfür jedoch Grundvoraussetzung. Digitale Zwillinge sind aus unserer Sicht heute jedoch oft unvollständig und schlecht strukturiert. Der Anspruch von LIBAL ist, genau dieses zu vermeiden und dafür das bestmögliche Werkzeug zu Verfügung zu stellen. Die LIBAL® CDE: das Common Data Environment, das den Bauherren- und Betreiberbedarf im Fokus hat.

Die Kunst der Informationsbeschaffung: Informationsbeschaffung und -strukturierung sind zwei zentrale Fragen in diesem Zusammenhang. Das gilt im Neubau genauso wie bei der Digitalisierung von Bestandsgebäuden. Die Prozesse dazu sind häufig mühselig und die Frage „welche Informationen benötigt werden, um Vollständigkeit und Qualität der Informationen zu erreichen?“, ist nicht einfach zu beantworten. LIBAL stellt die Methoden und die Werkzeuge zur Verfügung. Wir steigern durch den Einsatz neuester Technologien die Effizienz des BIM2FM-Prozesses. Wir verarbeiten die Informationen der Bauprojekte zu einem vertrauenswürdigen und vollständigen Gebäudemodell, welches die Grundlage des zirkulären digitalen Gebäudezwillings bildet.

1. Anforderungsmanagement: welche Informationen werden wann benötigt? Vorhandenes, breites Branchenwissen zu nutzen leistet der LIBAL® Information Delivery Planer (IDP) und professionalisiert so das Anforderungsmanagement. Umfassende Vorlagen können projektspezifisch angepasst werden. Das Ergebnis sind vollständige und klare Vorgaben bezüglich der erforderlichen Informationen, egal ob modell- oder dokumentenbezogen. Sämtliche relevanten Anforderungen sind so erfasst. Der IDP ermöglicht so die straffe und transparente Steuerung der Informationsmanagementprozesse inklusive der Qualitätssicherung. Zu liefernde Informationen werden zwischen den Beteiligten vereinbar.

2. Management modellbasierter Daten. Modelle werden über den LIBAL® Model Delivery Task (MDT) workflowbasiert beschafft und bezüglich der beschriebenen Anforderungen überprüft.

Nach diesem Qualitätssicherungsschritt werden die Modelldaten in der LIBAL CDE strukturiert, über ihre Lebensdauer verfügbar und visualisierbar.

3. Optimierung des Digital Twin. Mit dem LIBAL® Smart Data Services (SDS) wird das Gebäude vollständig strukturiert. Ein wichtiger Schritt, um den Nutzen des Digital Twin im Lebenszyklus zu erhöhen. Beispielsweise erlaubt erst die Strukturierung in Gewerke effizientes Nachunternehmermanagement in der Bau- und Betriebsphase. Die automatisierte Erfassung und Verknüpfung von Informationen aus verschiedenen, oft unstrukturierten Quellen ist eine Herausforderung: Wir stellen dazu nun auch KI-unterstützte Automatismen bereit, welche Raum- und Anlagenlisten importieren, analysieren und im Digital Twin strukturiert bereitstellen („Data Mapping“). Zum Beispiel die automatisierte Datenextraktion aus Datenblättern und die Zuordnung zu Räumen und Systemen wird damit stark vereinfacht.

4. Management von Dokumenten und weiteren Informationen. Der LIBAL® Information Delivery Task (IDT) steuert die Beschaffung von Dokumenten und weiteren Informationen bei Nachunternehmern workflowbasiert entsprechend der vereinbarten Anforderungen inklusive der Qualitätsprüfung. Die CDE unterstützt alle Informationslieferprozesse. Relevante Informationen werden maschinenlesbar. Auch Facility Management-Prozesse werden damit automatisierbar und kontrollierbar.

5. LIBAL im Gebäudebetrieb. Umbaumaßnahmen innerhalb der Nutzungsphase werden durch die CDE genauso unterstützt. Der Digital Twin bleibt up-to-date und die Single Source of Truth über die Lebensdauer. Die Verfügbarkeit aller relevanten Gebäudedaten erlaubt die Auswertung ESG-relevanter Informationen (Beispiel Materialpass). Die bidirektionale LIBAL Schnittstelle liefert Datenkoppelung zu ERP- und CAFM-Systemen zu und erlaubt effizientes Facility Management.

Zusammengefasst: Wir schauen mit dem Blick des Bauherren oder Betreibers auf eine CDE: alle lebenszyklusrelevanten Informationen müssen hier abgelegt und bestens strukturiert sein.



HERR MOYLE, WORAN DENKEN SIE BEI CDE?

thinkproject
think lifecycle. think know-how.

RICHARD MOYLE, CHIEF PRODUCT OFFICER, THINKPROJECT

Common Data Environment steht für den Wandel der Branche

Die Bauindustrie befindet sich aktuell in der digitalen Transformation und steht an der Spitze der Innovation. Sie verfügt über eine Fülle vernetzter digitaler Tools, die Unternehmen dabei helfen, den Zeit- und Kostenrahmen einzuhalten und Bauwerke zu schaffen, die sicherer und nachhaltiger sind und den höchsten Standards entsprechen. Wenn es um die Revolution des Bauwesens 4.0 geht, sind Künstliche Intelligenz, Robotik oder Drohnen aktuell nicht wegzudenken. Viele Unternehmen, die sich seit Jahrzehnten auf dem Weg der Digitalisierung befinden, würden jedoch zustimmen, dass das Herzstück der Transformation die gemeinsame Datenumgebung CDE ist (Common Data Environment).

Als Single Source of Truth hilft das CDE Projektmanagern,

Vertragspartnern und Beteiligten entlang der Liefer- und Prozesskette, sich von den traditionellen papierbasierten Methoden der Arbeit, der Speicherung und des Zugriffs auf Daten zu lösen. In der Vergangenheit waren Datenmanagement und die übergreifende Zusammenarbeit in der Baubranche ein komplexes Thema, das zu Siloarbeit, kostspieligen Fehlern, Materialverschwendung und angespannten Beziehungen zu Projektbeteiligten führte. Die Folge waren wiederum Verzögerungen und Streitigkeiten, die sich über lange Zeiträume hinzogen.

Mit dem CDE als Herzstück der digitalen Strategie eines Unternehmens

lassen sich viele Probleme mit klaren, genauen Daten lösen, die mit einem Mausklick erfasst, gespeichert, analysiert und archiviert werden. Als Aufbewahrungsort für alle Projektdaten erleichtert das CDE die nahtlose Zusammenarbeit zwischen allen Parteien und schafft durch Transparenz und Datenkontinuität, Vertrauen für alle Beteiligten.

Der nächste Schritt: Das Connected Data Ecosystem: Angesichts der ständigen Weiterentwicklung in der Bauindustrie ist es notwendig, dass Unternehmen das Potential eines CDEs erkennen - nicht mehr nur als ein Instrument zur Verwaltung und Speicherung von Dokumenten. Die Anforderungen an die heutige Anwendungslandschaft erfordern ein großes Umdenken gegenüber der traditionellen Datenerfassung. Hier kommt das Connected Data Ecosystem ins Spiel, das über die Möglichkeiten eines einzelnen Tools hinausgeht und ein ganzes Toolkit bereitstellt, das Datenmanagementlösungen über den gesamten Lebenszyklus von Anlagen nahtlos integriert.

Dieser moderne Ansatz des Connected Data Ecosystem bietet

Unternehmen weiterführende Unterstützung bei der Bewältigung heterogener Anwendungen und Arbeitsweisen. Vom Büro bis zur Baustelle vereint das Ökosystem wichtige Vorgänge wie virtuelle Gebäudeplanung (Virtual Design and Construction), Qualitätssicherung, Sicherheitsprotokolle, Gesundheits- und Umweltaspekte, kommerzielle Aspekte, Übergaben und Asset Information Management.

Das Connected Data Ecosystem ist der Dreh und Angelpunkt, der ab der ersten Planungsphase über den Anlagenbau und zuletzt dessen Wartung und Betrieb eingesetzt werden kann. Dabei geht es nicht nur um die Verwaltung von Dokumenten, sondern um ein vernetztes Ökosystem entlang des Bau Lebenszyklus, in dem alle Daten miteinander "kommunizieren", um komplexe Abläufe zu harmonisieren und gemeinsame Herausforderungen von Unternehmen zu lösen.

Bessere Effizienz: Die Bauindustrie sieht sich heute mit vielen Anforderungen unterschiedlicher Interessengruppen konfrontiert, wenn es um Bauprojekte geht. Ganz gleich, ob es sich dabei um von der Regierung festgelegte Umweltstandards oder spezifische Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften handelt. Es werden hohe Qualitäten ohne Budgetüberschreitungen oder zeitliche Verzögerungen erwartet. Unter Einhaltung der aktuellen Industriestandards unterstützt das Connected Data Ecosystem diese Anforderungen, indem es die Planung, Ausführung und Verwaltung zukünftiger Anlagen vereinfacht. Durch die Analyse der gesammelten Daten können Unternehmen Best Practices eindeutig identifizieren und aus Fehlern lernen, was zu höherer Effizienz, weniger Verschwendung und einer besseren Ressourcenplanung führt.

Digitalisierung für eine bessere Zukunft: Wenn Unternehmen die Digitalisierung vorantreiben und in Technologien wie Connected Data Ecosystem investieren, ermöglicht dies der Baubranche eine Zukunft mit besserer Zusammenarbeit, hoher Qualität und herausragenden Bauprojekten. Das CDE ermöglicht die Integration in Arbeitsabläufe, die Förderung der Transparenz und die Speicherung wertvoller Daten und verändert damit das Projektmanagement von Unternehmen. Indem das CDE langwierige Verwaltungsaufgaben übernimmt, haben qualifizierte Fachleute mehr Zeit, sich auf Innovationen, Verbesserungen und Investitionen in Prozesse, Standards und Mitarbeiter zu konzentrieren.



Das Team von Kaulquappe ist überzeugt:

IM NÄCHSTEN SCHRITT WIRD DIE DIGITALISIERUNG ZUR MASSENBEWEGUNG



MARKUS GIERA, TECHNISCHER GESCHÄFTSFÜHRER (CTO) DER KAULQUAPPE AG

Die Digitalisierung im Bauwesen hat einen enormen Reifeprozess

hinter sich. Eine Community von StartUps, Proptechs und Institutionen fordert die gängige Praxis der Immobilienwirtschaft lautstark heraus. Überall entstehen neue Ideen, die in immer kürzeren Zyklen zu Lösungen verarbeitet werden. Damit steht eine riesige Menge an Technologie zur Verfügung. Und es hört nicht auf, die Maschinerie dreht sich weiter. Neue Herausforderungen wie ESG und Nachhaltigkeit aber auch Kosten- und Termin-Transparenz rücken immer stärker in den Fokus und benötigen Antworten. Vom Megatrend KI ganz zu schweigen.

Treten wir einen Moment heraus aus der Maschine zwischen „neuen“ Anforderungen und innovativen digitalen Lösungen und werfen wir einen nüchternen Blick auf die Praxis.

Müssten wir nicht schon weiter sein?

Müssten wir die massiven Investitionen in Technologie nicht schon stärker spüren? Und: müsste die Bauindustrie nicht bereits den Anschluss an andere Industrien gefunden haben? Gewiss: Digitalisierung hat viel ermöglicht. Ist aber doch größtenteils hinter den Erwartungen geblieben. Woran liegt das?

Nüchtern betrachtet stellt man fest, dass die Möglichkeiten zwar unglaublich erweitert wurden, der Zugang zu diesen technologischen Möglichkeiten aber schleichend höher wurde. Man beschreibt es als digitalen Kompetenzaufbau. Begleitet von einer Schulungs- und Zertifizierungsindustrie sind eine Vielzahl neuer Rollen und notwendiger Kompetenzen entstanden.

Digitalisierung führt, der Mensch muss folgen.

Wäre es nicht einen Gedanken wert, dieses Dogma umzudrehen. Der Mensch will mehr erreichen, die Digitalisierung hilft im Hintergrund: Sie tritt in den Hintergrund. Sie entlastet im Alltag, anstatt neue Schnittstellen zu kreieren. Sie funktioniert schwellenlos. Sie ist fast unmerklich eingebunden in den Alltag.

Webshops und Google Maps machen es vor. Er braucht keinen umfangreichen Aufbau von Know-how um für alle zu funktionieren. Zeitgleich erfüllt die Technologie dennoch Aufgaben, die konventionell nur schwer umzusetzen wären. Sie verschafft Überblick und Transparenz, wo diese fehlt. Und dies mit einer enormen Leichtigkeit und Niederschwelligkeit.

Tagesaktuell. Präzise. Verlässlich.

Und genau hieran muss sich eine CDE orientieren und messen. Mit der Weiterentwicklung unserer CDE big® nehmen wir diese Herausforderung an. Um endlich die Einstiegshürden abzubauen und die Teilhabe zu erhöhen. Wir wollen mehr Initiative, Engagement und Selbstmotivation. Vor allem aber Interaktion schaffen.

Dadurch kann Technologie zum Träger von Wandel werden, Kosten und Ressourcen schonen und mühelos bessere Ergebnisse erzielen.

02

CDE-PLATTFORMEN UND KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM

Philipp Albrecht, CDE-DIN SPEC	22
Olga Rimaskaia-Korsakowa, Funktionale Kriterien für CDE	24
Überblick.	28
DALUX GmbH mit Dalux Box, Dalux Field, Dalux Handover, Dalux Tender und Dalux FM	30
LIBAL GmbH mit LIBAL, die Bauherren CDE	36
PMG GmbH mit PAVE	42
THINKPROJECT GmbH mit THINKPROJECT CDE	48
KAULQUAPPE AG mit big®	54
VISOPLAN GmbH mit VISOPLAN	60
Sharina Alves, „Open Source CDE“	66
Impressum	68



CDE-DIN SPEC: AKZEPTANZ UND VERTRAUEN SCHAFFEN MIT STANDARDS

PHILIPP ALBRECHT

Ein Markt für Produkte und Dienstleistungen entsteht, wenn mögliche Kundinnen und Kunden Vertrauen in diese setzen. Mit der Erstellung und Veröffentlichung eines Standards wie einer DIN SPEC wird Akzeptanz und Vertrauen in Produkte, Prozesse, technologische Entwicklungen oder Dienstleistungen geschaffen. Bedarfe für Normen und Standards werden nicht von DIN identifiziert, sondern von den Anwenderinnen und Anwendern selbst. Jeder kann ein Thema für eine DIN SPEC vorschlagen und bereits weitere Partnerorganisationen mitbringen, die an der Erarbeitung dieses Standards interessiert sind. DIN prüft das Anliegen, bringt interessierte Mitstreiter an den Tisch, organisiert den Ablauf, klärt die Widerspruchsfreiheit mit nationalen, europäischen und internationalen Normen und bindet die Öffentlichkeit mit ein.

Der DIN SPEC-Prozess fördert den Austausch mit relevanten Marktteilnehmern. Das führt zu weiteren Netzwerken mit Key-Playern: Die Anforderungen von Herstellern und Kunden fließen in den gemeinsamen Standard ein. DIN ist als Marke weltweit etabliert. Dadurch kann eine DIN SPEC auch europa- oder weltweit angewendet werden. Innerhalb weniger Monate kann der Standard initiiert, erstellt und veröffentlicht werden und somit den Markt für innovative Entwicklungen und Technologien bereiten.

Gerade im Bausektor ist der Bedarf an Innovation groß. Der Sektor zählt zu den ressourcenintensivsten Wirtschaftszweigen und ist für etwa 50 % der gesamten Rohstoffgewinnung in der EU verantwortlich. Bei diesen handelt es sich aktuell überwiegend um primäre Rohstoffe und darüber hinaus entfallen über 35 % des gesamten Abfallaufkommens in der EU ebenfalls auf die Baubranche. Bisherige Maßnahmen im Bauwesen zielen jedoch häufig auf eine Optimierung der Energieeffizienz unter dem maßgeblichen Einsatz erneuerbarer Energien ab. Und auch hier werden fast ausschließlich die während des Betriebs entstehenden Emissionen beachtet.

Durch eine höhere Datentransparenz bereits in der Planung können sogar klimaschutzrelevante Daten, wie die der verbauten Materialien, entlang des kompletten Lebenszyklus von der Errichtung, über den Betrieb, bis hin zum Rückbau berücksichtigt werden. Daraus können dann schon bevor das Bauwerk errichtet wird, realitätsnahe CO₂- und Ökobilanzen abgeleitet werden. Das gelingt jedoch nur mit entsprechenden Daten und digitalen Prozessen. Einen praxisnahen Ansatz bietet die Methode Building Information Management oder kurz: BIM. BIM ermöglicht es, den Lebenszyklus eines Gebäudes in einem 3D-Modell digital abzubilden und dort dafür notwendige Daten zentral zu hinterlegen.

Die Methode BIM gelingt nur mit Normen und Standards. Denn sie schaffen die Grundlage für das digitale Modell und verbessern die Zusammenarbeit aller beteiligten Akteure – zum Beispiel Architekt, Fachplaner, Bauunternehmen – durch den einfachen Austausch von eindeutigen Informationen und strukturierte Prozesse. Das volle Potenzial von BIM lässt sich vor allem in Open-BIM-Projekten ausschöpfen, die allerdings einen reibungslosen Austausch verschiedener Software-Lösungen voraussetzen. Um BIM künftig einheitlich einsetzen zu können und in der Bau- und Immobilienbranche weltweit zu etablieren, sind daher nationale, europäische und internationale Normen unabdingbar.

CDE: Für die Zusammenarbeit in BIM-Modellen sehen nationale und internationale Normen und Standards gemeinsame Datenumgebungen (Common Data Environment, kurz CDE) vor. Die Anforderungen an die für das konkrete Projekt nötigen Informationen und die Zusammenarbeit legen typischerweise sogenannte Informationsaustauschanforderungen oder BIM-Ausführungspläne auf Projektbasis fest. Damit in der Baubranche ein einheitliches Verständnis darüber besteht, welche Anforderungen eine solche Datenumgebung erfüllen muss, wurde die DIN SPEC 91391 Gemeinsame Datenumgebungen (CDE) für BIM-Projekte - Funktionen und offener Datenaustausch zwischen Plattformen unterschiedlicher Hersteller erstellt.

Die DIN SPEC 91391 beschreibt Anforderungen an gemeinsame Datenumgebungen von BIM-Projekten. Dies betrifft sowohl Funktionssätze als auch den offenen Datenaustausch zwischen Plattformen verschiedener Hersteller. Das Dokument besteht aus zwei Teilen. „Teil 1: Module und Funktionen einer Gemeinsamen Datenumgebung“ definiert die grundlegenden Komponenten und Aufgaben einer CDE. Insgesamt listet Teil 1 rund 200 Anforderungen an die CDE und unterscheidet dabei zwischen Muss- und Kann-Kriterien. Anhand dieser Liste legt die DIN SPEC 91391-1 sowohl den Mindestumfang als auch mögliche Zusatzfunktionalitäten einer CDE fest. Zudem gibt Teil 1 einen Überblick über mögliche Anwendungsfälle dieser Funktionen. „Teil 2: Offener Datenaustausch mit Gemeinsamen Datenumgebungen“ beschreibt ein Schnittstellenkonzept für den Datenaustausch in offenen BIM-Formaten („openCDE“). Bei solchen „Open BIM“-Projekten nutzen die beteiligten Akteure Plattformen verschiedener Hersteller. Die DIN SPEC 91391-2 definiert daher, welche Anforderungen die sogenannte „openCDE-konforme Schnittstelle sowie Protokoll und Datenstrukturen erfüllen müssen, um einen reibungslosen und sicheren Datenaustausch zwischen den Plattformen der einzelnen Akteure zu gewährleisten.



**"DIE ANFORDERUNGEN
VON HERSTELLERN
UND KUNDEN FLIESSEN IN
DEN GEMEINSAMEN
STANDARD EIN."**

Durch die Kriterienliste des ersten Teils bekommen sowohl Auftraggeber als auch Projektpartner ein besseres Verständnis davon, welche Funktionen die CDE erfüllen sollte. Dadurch unterstützt die DIN SPEC 91391 auch bei Auswahl und Bestellung von Dienstleistungen in diesem Bereich. Das Schnittstellenkonzept des zweiten Teils unterstützt dann den reibungslosen Datenaustausch.

Da bereits zum Zeitpunkt der Erstellung auch andere Länder an deren Nutzung interessiert waren, wurde diese auf Deutsch und Englisch erstellt und veröffentlicht. Dadurch findet sie weltweit, u. a. in den USA und auch in Japan, Anwendung. Die DIN SPEC wurde innerhalb von 12 Monaten erarbeitet und am Projekt waren neben den Initiatoren Oracle Deutschland und der planen-bauen 4.0 GmbH auch die ALLPLAN GmbH, die eTASK Immobilien Software GmbH, die Fact GmbH, der Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V., die think project! GmbH und TNO Research beteiligt.

Die DIN SPEC bildet eine Grundlage dafür, dass CDEs unterschiedlicher Anbieter miteinander vergleichbar gemacht werden. Dadurch können die potenziellen Anwenderinnen und Anwender einer DIN SPEC vorab die Kriterien einsehen und bewerten, welche dieser Kriterien bei der Auswahl der richtigen CDE für ihr relevant sind. Zudem können CDE-Anbieter die Kriterien nutzen, um ihr eigenes Produkt zu bewerten und aufbauend auf den Kriterien bewerten, welche Funktionalitäten ihre Software bereits bedient oder in Zukunft bedienen soll.

BIM, insbesondere Open BIM, wird noch nicht flächendeckend angewendet. Die DIN SPEC ist ein gutes Instrument, um Anforderungen an eine Technologie zu beschreiben, die sich noch immer in der Einführung befindet. Für neue Entwicklungen oder Technologien ist eine DIN SPEC geeignet, um kurzfristig einen Standard zu setzen und Anforderungen an Produkte, Prozesse, Dienstleistungen oder ähnliches festzulegen.

Eine DIN SPEC ist allerdings nicht unbefristet gültig. Damit die beschriebenen Anforderungen langfristig Anwendung finden, sollte diese in eine Norm überführt werden. Die Überführung der beschriebenen DIN SPEC 91391 in eine Norm wird aktuell in den Normungsgremien diskutiert und vorangetrieben.

COSMIN4000
Quelle: Stock-Fotografie-ID: 482532162

FUNKTIONALE KRITERIEN FÜR CDE

OLGA RIMSKAIA-KORSAKOVA

CDE-Plattformen sind in der Regel komplexe Lösungen, welche zahlreiche Anforderungen an ihre Funktionalität, Integrationsmöglichkeiten und Sicherheit erfüllen müssen. Diese Anforderungen wurden in der in 2019 veröffentlichten **DIN SPEC-Reihe 91391** festgelegt. In der DIN SPEC 91391 wurden Funktionsgruppen zur Erfüllung der in **DIN EN ISO 19650-1**, Abschnitt 12, genannten technischen und organisatorischen Grundprinzipien und die dazu erforderlichen Einzelfunktionen definiert. In diesem Zusammenhang wurden die Funktionen, je nach ihrer Relevanz für die Umsetzung der Anforderungen an ein CDE, in obligatorische und optionale Funktionen untergliedert.

Die Plattform **BIMSWARM** adressiert die steigende Komplexität digitaler Bau-IT-Produkte, indem sie moderne Instrumente für herstellerunabhängige Qualitätssicherung bereitstellt, die den unterschiedlichen individuellen Anwendungszwecken der Kunden gerecht werden. Um diese zu ermöglichen, werden auf BIMSWARM Produktmerkmale (funktionale Anforderungen) für verschiedene Fachbereiche durch Marktexperten definiert. Dadurch können verschiedene Lösungen transparent auf Basis ihrer tatsächlichen Kapazitäten eingeschätzt und miteinander verglichen werden.

Die Fachgruppe, bestehend aus führenden Experten im Bereich CDE, hat auf BIMSWARM ebenfalls Anforderungen erarbeitet. Diese Anforderungen basieren auf einer leicht angepassten Version der internationalen Norm, wie sie von der DIN SPEC 91391 festgelegt wurde. Das Ziel dabei ist, die Funktionalitäten der aufgelisteten CDE-Tools für die Nutzer des Marktplatzes noch übersichtlicher zu gestalten.

Die damit erfolgte unabhängige Qualitätssicherung hilft Anwendern von Bau-IT-Produkten, Kosten und Aufwände für Qualitätsprüfungen der einzusetzenden Lösungen zu reduzieren. Insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen, die in der Baubranche die Mehrheit bilden, profitieren von diesem Ansatz.

Die **Kriterien von BIMSWARM für CDE** dienen in dieser Ausgabe des CDE-Marktüberblicks als Beschreibungskriterien für die präsentierten Lösungen. Dies ermöglichte eine erforderliche Transparenz, um verschiedene Lösungen und Ansätze auf einer einheitlichen Skala vergleichbar zu machen. Dabei wurden auch die bestehenden normativen Anforderungen der DIN SPEC berücksichtigt.

Mit der einheitlichen Klassifizierung zur Transparenz und Automatisierung. Die Digitalisierung der Baubranche schreitet mit einem zunehmenden Tempo voran. Dabei führen Besonderheiten der Baubranche dazu, dass sich Standardisierungen von Strukturen und Prozessen nur mühsam durchsetzen können. Gründe hierfür sind zum Beispiel die hohe Anzahl von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), ein großer Nachholbedarf im Bereich der Automatisierung, viele stark spezialisierte Lösungen und nationale Spezifika im Vertragswesen für Bauprojekte.

Um die Komplexität und Anwendungsbereiche der verfügbaren IT-Produkte für die Baubranche klar, jedoch gleichzeitig intuitiv für Marktteilnehmer abzubilden, sind spezifische Klassifizierungskriterien erforderlich. Mit dem folgenden Kapitel zu den Kriterien der an dieser Sonderausgabe beteiligten CDE-Anbietern wird ein weiterer Schritt in diese Richtung unternommen.

"Die Kriterien von BIMSWARM für CDE dienen in dieser Ausgabe des CDE-Marktüberblicks als Beschreibungskriterien für die präsentierten Lösungen. Dies ermöglichte eine erforderliche Transparenz, um verschiedene Lösungen und Ansätze auf einer einheitlichen Skala vergleichbar zu machen. Dabei wurden auch die bestehenden normativen Anforderungen der DIN SPEC berücksichtigt."

BIMSWARM-MARKTPLATZ (BEISPIELAUSWAHL)

QUELLE BIMSWARM

BIMSWARM Marktplatz

[Listung anfragen](#) [Registrieren](#) [Anmelden](#)

[Produkte](#) [Zertifizierungen](#) [Anbieter](#)

- Produktkategorie**
- Applikationen
 - Services
 - Content
- Zertifikate**
- Merkmal-Zertifizierungen
 - Produkttyp-Zertifizierungen
- Produkttypen**
- CAFM Mängelmanagement
 - CAFM Ticketsystem
 - CAFM Ticketsystem Basic
 - CDE
 - CDE Basic
 - CRM
- Installation**
- Cloud-basiert
 - Computer-Installation
 - Mobile Anwendung
 - Online-Plattform
 - Server-Installation
 - Webanwendung
- Lizenzmodell**
- Kostenfrei
 - Kostenpflichtig
 - Rabattiert
- Leistungsphasen nach HOAI**
- LPH 1 Grundlagenermittlung
 - LPH 2 Vorplanung
 - LPH 3 Entwurfsplanung
 - LPH 4 Genehmigungsplanung
 - LPH 5 Ausführungsplanung
 - LPH 6 Vorbereitung der Vergabe
- Datenformate**
- BCF
 - COBie
 - IFC2x3
 - IFC4
 - OKSTRA
- Zielgruppe**
- Anlagenplaner
 - Architekten
 - Bauherren
 - Bauphysiker
 - Bauunternehmer
 - Betreiber

 <p>1. Sie fliegen 2. Wir ... Airteam Aerial Intelligence GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Airteam stellt zwei verschiedene Lösungen für seine Kunden parat: 1. Sie fliegen - Sie haben eine eigene Drohne mit mindestens 20 MP Kamera (im Optimalfall eine DJI Mavic 2 Pro oder DJI Phantom 4 Pro) und übernehmen den die Aufnahme der...</p>	 <p>3D Laserscanning - ... Scan3D Dienstleistungsgesellsc...</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Je nach Anforderung an die Aufgabenstellung kombinieren wir das Ergebnis einer 3D-Vermessung mit Laserscanning und weiteren Verfahren aus folgenden etablierten Produkten. - Punktwolken in unterschiedlichen...</p>	 <p>3Dfindit CADENAS GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>3Dfindit bietet Ingenieuren & Architekten ausschließlich konstruktionsrelevante Inhalte namhafter Hersteller zum kostenlosen Download. Das Beste: Mit einer einzigen Anmeldung haben Sie Zugriff auf über 5.000 Kataloge aus...</p>	 <p>[überbau] Metis Systems AG</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>überbau ist eine cloudbasierte, kollaborative Bauprojekt- und Unternehmensmanagement Software. Sie deckt ganzheitlich alle Bereiche bezüglich Termine, Qualität, Kosten als auch große Teil des Unternehmenscontrollings...</p>	 <p>ABISAVA ADIS Softwareentwicklungs Ges...</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Seit über 40 Jahren die am Markt effizienteste Art auszuschreiben! 18 flexibel lizenzierbare Einzel- und Zusatzmodule mit einfacher kontinuierlicher Bedienung, entwickelt für die täglichen Anforderungen des...</p>	 <p>ABISPlan ADIS Softwareentwicklungs Ges...</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>3D - dreidimensional Entwerfen, Planen & Visualisieren Sie arbeiten kreativ direkt am Volumenmodell und somit bauteil- und baukörperorientiert. Damit ermöglicht Ihnen ABISPlan 3D schon in der Entwurfsphase Ihre Bauwerke der Wirklichkeit...</p>
 <p>ADDISON Handwerk ADDISON Handwerk</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>ADDISON Handwerk bietet optimalen Anwenderkomfort. Sie haben alles im Überblick! Detailinformationen zu Aufmaß, Stückliste, Einkauf, Verkauf und Kalkulation finden Sie übersichtlich auf einen Blick. Kalkulation leicht gemacht erfassen...</p>	 <p>ADITO xRM ADITO Software GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>ADITO xRM ist ein hochflexibles CRM System mit besonders benutzerfreundlicher Oberfläche. Dabei lässt sich die Lösung individuell an die speziellen Bedürfnisse jedes Unternehmens anpassen. Die gesamte...</p>	 <p>ALLPLAN A NEMETSCHKE COMPANY</p> <p>Allplan Allplan GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 1</p> <p>Allplan 2021 ist die disziplinübergreifende Plattform für Architekten, Ingenieure und Bauunternehmer, die den Planungs- und Bauprozess durchgängig über alle Leistungsphasen hinweg begleitet und integriert. Vom ersten Konzept bis zur...</p>	 <p>BIMPLUS BY ALLPLAN</p> <p>Allplan Bimplus Allplan GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Allplan Bimplus ist eine leistungsstarke, modellbasierte Plattform für die Projektzusammenarbeit, die sich an alle Disziplinen der AEC-Industrie wendet. Allplan Bimplus ist ein BIM Enablement Werkzeug und stellt sicher, dass Ihre...</p>	 <p>Allthings Plattform Allthings Technologies AG</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Die Allthings Plattform besteht aus drei Nutzeroberflächen: die App für Mieter, das Cockpit für Hausverwalter oder andere ausgewählte Dienstleister, und das Dashboard mit Echtzeit Daten Insights für Asset Manager. Das Cockpit: Mit dem...</p>	 <p>Arbeitsplatzanforderung BIM Deutschland</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Arbeitsplatzanforderungen (BIM für Bundesbauten, Arbeitshilfe) Diese Arbeitshilfe soll als Leitfaden im Beschaffungsprozess dienen und bei einer angemessenen Ausstattung der Arbeitsplätze unterstützen. Im Zuge der...</p>
 <p>Archibus ARCHIBUS Solution Centers Ger...</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Die Archibus Software wird in den USA entwickelt und von Experten für Deutschland, Österreich und der Schweiz den nationalen Anforderungen angepasst und implementiert. Dabei bietet die Software alles, was technisch und...</p>	 <p>Archicad GRAPHISOFT Deutschland GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 3</p> <p>Archicad ist die Architektur Software zur 3D-Gebäudemodellierung und hat bereits viele Tausend Architekten überzeugt. Planen Sie an einem zentralen Modell, aus dem sich alle Zeichnungen und Berechnungen live ableiten - ganz im Sin...</p>	 <p>ARCHITEXT Pallas ARCHITEXT Software GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>ARCHITEXT Pallas ist eine modular aufgebaute AVA-Software (Projektmanagement, Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung, GAEB zertifizierte Schnittstellen, Kostenanalyse und AKVS 2014), deren einzelne Teile perfekt...</p>	 <p>ARES Trinity of CAD... Gräbert GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 3</p> <p>DESKTOP, MOBIL, CLOUD: ARES TRINITY OF CAD Geräteübergreifende moderne DWG-Bearbeitung Weit über eine bloße Suite von drei CAD-Lösungen hinausgehend, kombiniert unser Trinity Konzept die Stärken von Desktop...</p>	 <p>Armundi pointreef GmbH</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Armundi ist die einfache Möglichkeit, Building Information Models mobil und jederzeit zu visualisieren. Ob bei Kundenpräsentationen, Investoringesprächen oder mit den Architekten auf der Baustelle. Augmented...</p>	 <p>Artlantis Abvent Group</p> <p>☆☆☆☆☆ 0</p> <p>Benutzerfreundliche Oberfläche und leistungsstarke Funktionen - Artlantis erfüllt alle Wünsche im Hinblick auf Qualität und Geschwindigkeit bei der Herstellung von Renderings und Animationen. Mehr als 90.000 Architekten...</p>

CDE-PLATTFORMEN UND ANBIETER IM DEUTSCH-SPRACHIGEN MARKT (AUSWAHL)

Awaro Projektraum

AirITSystems GmbH
Rosenthaler Straße 34-35
10178 Berlin
+49 (0)30 2332 905-10
sales@awaro.com
www.awaro.com

BEXEL CDE

BEXEL Consulting
Etzwiesenstraße 23/2
69469 Weinheim
germany@bexelconsulting.com
www.bexelmanager.com

big®

Julian Brunner
Kaulquappe AG
Badenerstraße 141
CH - 8004 Zürich
+41 43 500 25 10
jub@kaulquappe.com
www.kaulquappe.com



BIM Collaborate Pro

Autodesk GmbH
Balanstraße 71a
81541 München
+49 (0) 89 - 54 76 90
info@autodesk.de
www.autodesk.de

Bimeye

Graphisoft Deutschland GmbH
Landaubogen 10
81373 München
+49 (0) 89 746 43 299
mail@graphisoft.de
www.graphisoft.com/de/

Bimplus

ALLPLAN Deutschland GmbH
Stefan Kaufmann
Product Manager, BIM Strategy and
New Technologies
Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München
Tel: +49 (0)89 92793-0
skaufmann@allplan.com
www.bimplus.net



BIMvision

Datacomp IT Sp. z o.o.
24 Dąbrowskiego St.
30-532 Cracow, Poland
Tel: +48 12 412 99 77
datacomp@datacomp.com.pl
www.datacomp.com.pl

buildagil

B3 digital AG
Ilgenstraße 7
CH-9200 Gossau SG
+41 71 552 31 33
contact@buildagil.com
www.buildagil.com

buildup

Dani Küchler, CEO
buildup AG
Hohlstraße 610
CH-8048 Zürich
+41 44 515 91 00
info@buildup.ch
www.ch.buildup.group.de

Catenda

Catenda AS
Drammensveien 288
Norway 0283 Oslo
+47 403 30 101
post@catenda.no
www.catenda.com/de/

Dalux Box, Dalux Field, Dalux Handover, Dalux Tender, Dalux FM

DALUX Germany GmbH
Dirk Thiesen
Regional Manager
Rosenheimer Straße 139
81671 München
+49 32 221097769
dth@dalux.com
www.dalux.com/



LIBAL - die Bauherren-CDE

LIBAL Deutschland GmbH
Stefan Müller
Geschäftsführer
Schillerstraße 47
88074 Meckenbeuren
+49 (0) 173 5714759
stefan.mueller@libal-tech.de
www.libal-tech.de



ORACLE

ORACLE Deutschland
Riesstraße 25
80992 München
+49 6103 397 003
contact@oracle.com
www.oracle.com/de

PAVE

PMG Projektraum Management GmbH
Dominique Marchand Fässler
Produktmanagerin CDE und
Zertifizierte BIM-Professional
Kühbachstraße 7
81543 München
+49 (0) 89 33037820
anfrage@pmgnet.de
www.pmgnet.de/



PlanRadar Plattform

PlanRadar GmbH
Kärntner Ring 5-7
Top 201
A - 1010 Wien
+43 720 517 135
info@planradar.com
www.planradar.com

revitzo Plattform

Revizto R&D GmbH
Nifflandring 7 b
22559 Hamburg
Hamburg
+49 40 63698135
www.revitzo.com

SMINO

smino AG
Werkstrasse 20
CH 8645 Rapperswil-Jona
+41 55 552 12 50
moc.onims@ofni
smino.com

Tekla

Trimble Solutions Germany GmbH
Am Prime-Parc 11
65479 Raunheim
Deutschland
Tel. +49 6142 2100 400
www.tekla.com/de

Thinkproject CDE

Thinkproject Holding GmbH
Richard Moyle, Chief Product Officer
Mühlendorfstraße 8
81671 München
+49 89 930 839 300
info@thinkproject.com
www.thinkproject.com



VISOPLAN

Visoplan GmbH
Boris Goldshteyn, Geschäftsführer
Lüderitzstraße 48b
13351 Berlin
+49 30 555 71 779
boris@visoplan.de
www.visoplan.de



ZUTEC CDE

Zutec Inc. (UK) Ltd. 1.
Stock, 104 Clifton St,
London EC2A 4DF
Tel: +44 2030 265534
info@zutec.com
www.zutec.com

KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM



Ja
 Nein
 Vorhanden
 Teilweise vorhanden
 Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	Dalux Germany GmbH	1.2 Produktname	Dalux Box, Dalux Field, Dalux Handover, Dalux Tender, Dalux FM
1.3 Erscheinungsjahr	2005	1.4 Website	www.dalux.com
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt	460	1.6 Anzahl Projekte in DACH	> 10.000
1.7 Anzahl Projekte International	> 500.000	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	✓	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	✓
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	✓
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	✗
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	✓
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	✓
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	✓
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	✓
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	✓
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	✓
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	✓
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	✓

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	✓
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	✓
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	✓
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	✓
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	✓
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	✓
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	✓
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	✓
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	✓
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	✓
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	✓
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	✓

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	✓
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	✓

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	<input type="checkbox"/>
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	<input checked="" type="checkbox"/>

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indiziert	<input checked="" type="checkbox"/>
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	<input checked="" type="checkbox"/>
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	<input checked="" type="checkbox"/>

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	<input checked="" type="checkbox"/>
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	<input checked="" type="checkbox"/>
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	<input checked="" type="checkbox"/>
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	<input type="checkbox"/>
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	<input checked="" type="checkbox"/>
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	<input checked="" type="checkbox"/>
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	<input type="checkbox"/>
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	<input checked="" type="checkbox"/>
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	<input checked="" type="checkbox"/>
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	<input checked="" type="checkbox"/>

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	<input checked="" type="checkbox"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	<input checked="" type="checkbox"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	<input checked="" type="checkbox"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	<input checked="" type="checkbox"/>
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	<input checked="" type="checkbox"/>
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	<input checked="" type="checkbox"/>
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	<input checked="" type="checkbox"/>
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	<input checked="" type="checkbox"/>
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	<input checked="" type="checkbox"/>
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	<input checked="" type="checkbox"/>
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	<input checked="" type="checkbox"/>

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	○
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	○
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	○

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	○
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	○
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	○
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	○
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	○

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	○
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	○
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmäßiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	○
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	○

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	- Strabag/Züblin - ZechBau - Bundesgesellschaft für Endlagerung - Drees & Sommer - TenneT
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	Alle Dalux Module bieten ein einheitliches Look & Feel und folgen einem BIM-zentrierten Ansatz statt einem dokumenten-zentrierten. Durch unser Single Sign On können Nutzer nahtlos zwischen Projekten und Modulen wechseln. Die nativen Apps ermöglichen den vollständigen Offline-Zugriff auf Pläne, Dokumente und Modelle. Dank unserer Spieleentwickler erreichen wir hohe Browser-Performance, selbst bei gleichzeitigem Darstellen von BIM-Modellen, Punktwolken, Plänen, Scans, GIS-Daten und weiteren Informationen. Unsere Augmented Reality Anzeige verknüpft das Kamerabild mit dem BIM-Modell. Mit SiteWalk erleichtern wir die Bauwerksdokumentation – Nutzer können mit einer 360°-Kamera über die Baustelle gehen, während unsere eigene KI den Rest erledigt.
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	Alle Dalux Produkte und seine internen Komponenten und Module sind Eigenentwicklungen. Besonders auf unseren derzeit schnellsten BIM Viewer weltweit sind wir besonders stolz. Mit unseren 50% Entwicklern in Copenhagen entwickeln wir in einer Sprache und an einem Standort so schnell, dass wir bis zu 12 Releases im Jahr an unsere Kunden übergeben. Unsere Schnittstellen zu externen Systemen machen uns hoch flexibel auf besondere Anforderungen zu reagieren. Wir sind komplett eigenfinanziert und werden von unseren beiden Eigentümern seit der Gründung geführt. Unser Ziel ist hauptsächlich extrem hohe Nutzerzufriedenheit durch hohe Performance und klare Oberflächen. Das hat uns zum größten Anbieter Europas mit über 1.000.000 aktiven Nutzern gemacht.

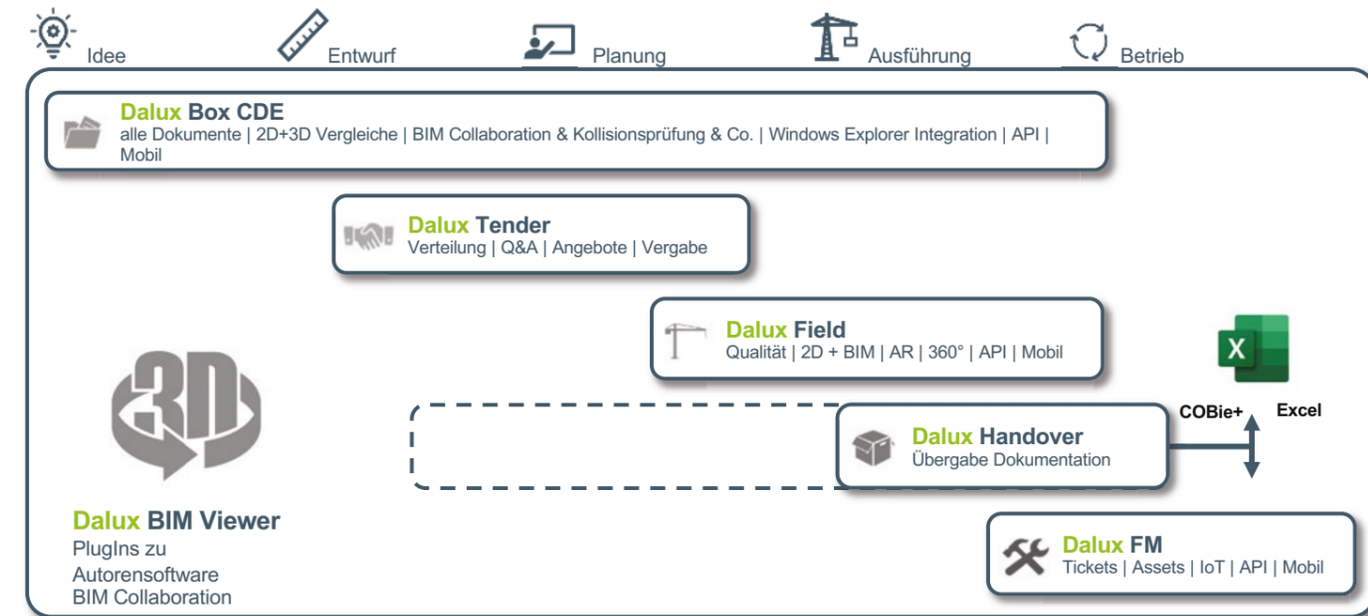
Technische Übersicht

Dalux Philosophie

Wir sind ein Softwareunternehmen mit schnellen Reaktionszeiten und hohen Qualitätsansprüchen. Das schaffen wir nur durch einen Schnitt von 50% Entwicklern, einer Führung durch die Eigentümer, keiner externen Finanzierung und einer engen Verbundenheit zu unseren Kunden. Unsere Kunden wissen was sie wollen und über 1 Million Kunden nutzen Dalux aus Überzeugung und weil es Spaß macht.

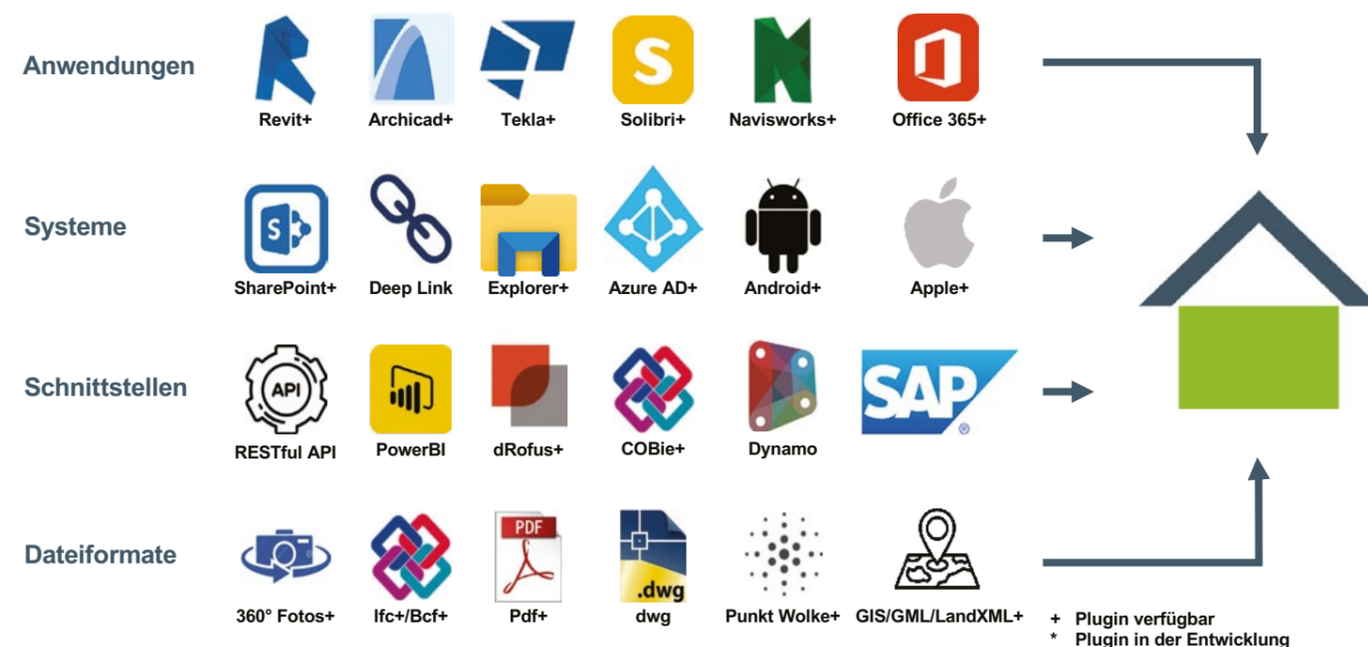
Dalux Lebenszyklus Module – alle aus einer Hand

Mit dem einheitlichen Dalux Ansatz starten sie mit einem Login von einer Oberfläche in alle Module und Projekte



Schnittstellenoffenheit

Was nutzen sie bereits? Wir binden es an. Ziel ist es, dein Einstieg schnell und einfach für die Teilnehmer zu gestalten. Die beste Projektplattform hilft auch nur dann, wenn sie einfach von allen Teilnehmern erlernt und genutzt werden kann.



KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM



✓ Ja × Nein Vorhanden Teilweise vorhanden Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	LIBAL Deutschland GmbH	1.2 Produktname	LIBAL - die Bauherren-CDE
1.3 Erscheinungsjahr	2000	1.4 Website	www.libal-tech.de
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt	7	1.6 Anzahl Projekte in DACH	> 20
1.7 Anzahl Projekte International	> 20	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	×	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	×
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	×	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	×
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	×
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✓
1.10 Support [Internet-Support]	✓	1.10 Support [Automatische Updates]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	<input checked="" type="radio"/>
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	<input checked="" type="radio"/>
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	<input checked="" type="radio"/>
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	<input checked="" type="radio"/>
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	<input checked="" type="radio"/>
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	<input checked="" type="radio"/>
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	<input checked="" type="radio"/>
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	<input checked="" type="radio"/>

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	<input checked="" type="radio"/>
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	<input checked="" type="radio"/>
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	<input type="radio"/>
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	<input checked="" type="radio"/>
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	<input checked="" type="radio"/>
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	<input checked="" type="radio"/>
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	<input checked="" type="radio"/>
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	<input checked="" type="radio"/>
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	<input checked="" type="radio"/>
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	<input checked="" type="radio"/>

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	<input checked="" type="radio"/>
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	<input checked="" type="radio"/>

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	⊗
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	⊙
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	⊙
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	○
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	⊙
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	⊗
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	⊙
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	○
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	○
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	⊙
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	⊙
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	○
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	⊗

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	⊙
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	⊙
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indexiert	⊙
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	⊗
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	⊙

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	⊙
---	---

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	⊙
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	⊙
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	⊙
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	⊙
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	⊙
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	⊙
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	○
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	⊙
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	⊙
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	⊙
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	⊙
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	⊙

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	✗
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	⊙
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	⊙
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	⊙
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	⊙
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	○
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	⊙
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	○
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	⊗
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	○
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	⊗

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	○
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	⊙
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	○

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	⊗
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	⊙
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	⊙
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	⊙
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	○

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	⊙
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	⊙
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmäßiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	⊙
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	⊙

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	Kantonsspital Aarau, Wasserverbund Region Bern, Bürogebäude ETL Friedrichshafen, ECAVenir Gebäude, Transport Public Fribourg (TPF) - Bahnhof
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	Die CDE hat den Fokus auf vollumfängliche Informationen aus Sicht des Eigentümers oder Betreibers. Modellbasierte Informationen werden sinnvoll strukturiert (Gewerke, Räume, Systeme, logisch zusammengehörige Bereiche, etc.). Diese Struktur wird durch alle weiteren Informationen ergänzt (Metadaten, Dokumente, Attribute). Umfassendes Management aller Informationslieferprozesse vom Anforderungsmanagement (Modelle, Dokumente, Attribute) bis zur Qualitätskontrolle und Freigabe der Informationen. Technisches Facility Management aus der CDE heraus. Schnittstelle zu CAFM- und ERP-Systemen ermöglicht die Nutzung im gesamten Lebenszyklus als Single Source of Truth der Assets inkl. z. B. Materialnachweisen. Andocken dynamischer Daten (Live Data).
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	Neben der Entwicklung der CDE bieten wir BIM-Support in Form von Schulungen und Trainings sowie Projektsupport vor und während der Digitalisierungsprojekte. Wir sind sehr an der projekt- bzw. kundenspezifischen Weiterentwicklung unserer Funktionalitäten interessiert. Auch die Digitalisierung missionskritischer Gebäude und Anlagen ist für uns eine gewohnte Anforderung. Cloud- oder On-Premise Installationen sind gleichermaßen möglich. Wir arbeiten mit unseren Kunden auch an spezifischen Lösungen im Infrastrukturbereich.

Der Digitale Zwilling im Gebäudelebenszyklus. Der Mehrwert ist groß.

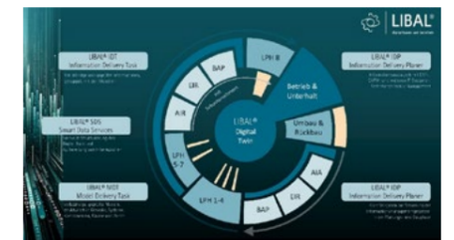
Aber wie erreiche ich hohe Qualität mit minimalem Aufwand und hoher Prozesssicherheit?

Studien (Ashworth, S., & May, M. (2023): BIM in Real Estate Operations) zeigen, dass ein digitaler Zwilling die Lebenszykluskosten von Gebäuden deutlich senken kann. Eine vollständige, qualitativ hochwertige Gebäudedokumentation ist die verlässliche Quelle für effiziente Betriebsprozesse und gleichzeitig Basis für rechtssichere Nachweise. Gerade Bauherren und Betreiber profitieren signifikant von einem guten Digitalen Zwilling.

Datenbeschaffung und -strukturierung sind zwei zentrale Fragen in diesem Zusammenhang. Das gilt im Neubau genauso wie bei der Digitalisierung von Bestandsgebäuden. Die Prozesse dazu sind häufig mühselig und die Frage „welche Informationen werden benötigt, um Vollständigkeit und Qualität der Informationen zu erreichen?“ ist nicht einfach zu beantworten.

Was benötigt ein Werkzeug, um einen hochwertigen Digitalen Zwilling zu erzeugen?

Die strukturierte und automatisierte Erfassung und Verknüpfung von Informationen ist ein entscheidender Vorteil. Dabei wird die Frage nach dem „was wird benötigt“ häufig unterschätzt, was zu unvollständigen Gebäudedokumentationen führt. Die LIBAL Deutschland GmbH stellt die Methoden zur Erreichung von Vollständigkeit seit Jahren in den Mittelpunkt ihrer Aktivitäten.



Wie funktioniert das also?

1) Anforderungsmanagement: welche Informationen werden über die Gebäudelebensdauer benötigt?

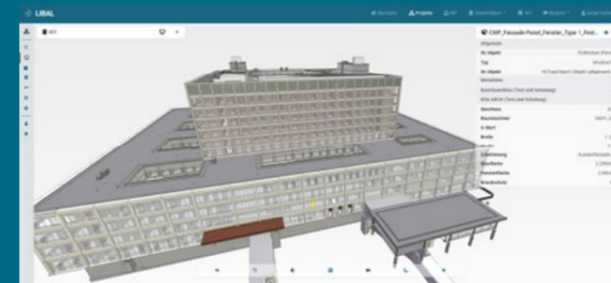
Bestehendes, breites Branchenwissen zu nutzen, hilft enorm. Das leistet der LIBAL® Information Delivery Planer und professionalisiert so das Anforderungsmanagement. Umfassende Vorlagen sind vorhanden und werden projektspezifisch angepasst. Das Ergebnis sind vollständige und klare Vorgaben bezüglich der erforderlichen Informationen, egal ob modell- oder dokumentenbezogen. Das „wer liefert wann was“ ist somit dokumentiert. Hiermit werden alle darauffolgenden Prozesse der Informationsbeschaffung im Planungs- und Ausführungsprozess automatisierbar und kontrollierbar. Zu liefernde Informationen werden transparent und zwischen den Beteiligten vereinbart.

2) Management modellbasierter Daten

Die Planung von Neubauten basiert heutzutage in der Regel auf BIM Modellen. Modellinformationen werden über den LIBAL® Model Delivery Task workflowbasiert beschafft und bezüglich der beschriebenen Anforderungen überprüft. Nach diesem Qualitätssicherungsschritt werden die Modelldaten in der LIBAL Datenbank (CDE) über ihre Lebensdauer verfügbar und visualisierbar. Bei der Digitalisierung von Bestandsgebäuden ohne BIM Modell wird dieser Schritt obsolet.

3) Strukturierung des Digital Twin

Die LIBAL® Smart Data Services erlauben eine sinnvolle Strukturierung von Gebäuden. Ein wichtiger Schritt, um den Nutzen des Digital Twin im Lebenszyklus zu erhöhen. Beispielsweise erlaubt erst die Strukturierung in Gewerke effizientes Nachunternehmermanagement in der Bau- und Betriebsphase.



4) Management von Dokumenten und Attributen mit Künstlicher Intelligenz

Effizienter Gebäudebetrieb ist datengetrieben. Die automatisierte Erfassung und Verknüpfung von Informationen aus verschiedenen, oft unstrukturierten Quellen ist eine Herausforderung. Bei LIBAL werden dazu in letzter Zeit auch KI-unterstützte Automatismen bereitgestellt, welche Raum- und Anlagenlisten importieren, analysieren und im Digital Twin strukturiert bereitstellen („Data Mapping“). Auch die automatisierte Datenextraktion aus Datenblättern und die Zuordnung zu Räumen und Systemen wird damit stark vereinfacht, was zu großer Zeitersparnis führt. Der LIBAL® Information Delivery Task ist das Werkzeug um Dokumente und weitere Informationen bei Nachunternehmern workflowbasiert entsprechend vereinbarter Anforderungen zu beschaffen, sie auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen und dem strukturierten Digital Twin korrekt zuzuordnen.

5) LIBAL im Gebäudebetrieb

Die LIBAL® CDE unterstützt alle Informationslieferprozesse. Umbaumaßnahmen innerhalb der Nutzungsphase werden genauso unterstützt wie innerhalb der Bauphase. Der Digital Twin bleibt up-to-date und die Single Source of Truth über die Lebensdauer. Die Verfügbarkeit aller relevanten Gebäudedaten erlaubt die Auswertung ESG-relevanter Informationen (Beispiel Materialpass). Die bidirektionale LIBAL Schnittstelle liefert Datenkoppelung zu ERP- und CAFM-Systemen zu und erlaubt effizientes Facility Management.

6) Beispiel Kantonsspital Aarau

Im Kanton Aargau entsteht mit dem Projekt „Dreiklang“ des Kantonsspitals Aarau (KSA) einer der größten Krankenhausneubauten der Schweiz. Parallel zum Spitalbau entsteht ein vollständiger digitaler Zwilling durch den Einsatz der LIBAL® CDE. Die Planung des Projekts erfolgt in ca. 19 Disziplinen und über 200 Teilmodellen, die zu einem Gesamtmodell zusammengeführt werden.

Mehr Informationen finden Sie auf:
www.libal-tech.de

KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM



✓ Ja ✗ Nein Ⓞ Vorhanden ○ Teilweise vorhanden ⊕ Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	PMG Projektraum Management GmbH	1.2 Produktname	PAVE
1.3 Erscheinungsjahr	2009	1.4 Website	pmgnet.de
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt	45	1.6 Anzahl Projekte in DACH	3000
1.7 Anzahl Projekte International		1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	✓	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	✓
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	✗	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	✓
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	✗
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✓
1.10 Support [Internet-Support]	✓	1.10 Support [Automatische Updates]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	Ⓞ
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	Ⓞ
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	Ⓞ
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	Ⓞ
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	Ⓞ
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	Ⓞ
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	Ⓞ
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	Ⓞ

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	Ⓞ
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	Ⓞ
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	Ⓞ
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	Ⓞ
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	Ⓞ
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	Ⓞ
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	Ⓞ
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	Ⓞ
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	Ⓞ
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	Ⓞ
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	Ⓞ
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	Ⓞ

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	Ⓞ
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	Ⓞ

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	<input checked="" type="radio"/>
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	<input type="radio"/>
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	<input checked="" type="radio"/>
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	<input checked="" type="radio"/>
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	<input checked="" type="radio"/>
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	<input checked="" type="radio"/>
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	<input type="radio"/>
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	<input checked="" type="radio"/>
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	<input checked="" type="radio"/>
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	<input checked="" type="radio"/>
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	<input type="radio"/>
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	<input checked="" type="radio"/>
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	<input checked="" type="radio"/>

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	<input checked="" type="radio"/>
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	<input checked="" type="radio"/>
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indiziert	<input checked="" type="radio"/>
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	<input checked="" type="radio"/>
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	<input type="radio"/>

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	<input checked="" type="radio"/>
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	<input checked="" type="radio"/>
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	<input checked="" type="radio"/>
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	<input type="radio"/>
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	<input checked="" type="radio"/>
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	<input checked="" type="radio"/>
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	<input checked="" type="radio"/>
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	<input checked="" type="radio"/>
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	<input checked="" type="radio"/>
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	<input checked="" type="radio"/>
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	<input checked="" type="radio"/>
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	<input checked="" type="radio"/>

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	<input checked="" type="radio"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	<input checked="" type="radio"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	<input checked="" type="radio"/>
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	<input checked="" type="radio"/>
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	<input checked="" type="radio"/>
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	<input checked="" type="radio"/>
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	<input checked="" type="radio"/>
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	<input checked="" type="radio"/>
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	<input type="radio"/>
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	<input checked="" type="radio"/>
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	<input type="radio"/>
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	<input checked="" type="radio"/>
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	<input checked="" type="radio"/>
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	<input checked="" type="radio"/>

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	☉
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	☉
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	⊗

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	☉
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	☉
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	☉
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	☉
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	☉

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	☉
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	☉
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmäßiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	☉
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	☉

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	- Hines Immobilien GmbH - Implen AG - Stadtwerke München GmbH - Universitätsklinikum Augsburg - R&S Immobilienmanagement GmbH
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	PAVE bietet neben der zentralen Informations- und Datenquelle (CDE) vernetzte Zusatzbausteine (Module), die im Lebenszyklus einer Immobilie genutzt werden können. Dazu gehören u.a. KI-gestütztes Dokumentenmanagement, Projektsteuerung, automatisierte und individualisierbare Workflows, Baudokumentation und Kostencontrolling. Offene Schnittstellen ermöglichen das Anbinden zusätzlicher Tools und Informationsquellen. rojektverantwortlichen ermöglichen die umfangreichen Funktionen von PAVE höchste Effizienz, reibungslose Kommunikation zwischen Beteiligten sowie Transparenz während der kompletten Projektphase – von der Planung über den Bau bis hin zur Verwaltung und Transaktion.
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	Forschung und Innovation bilden das Fundament für eine langfristig stabile und zukunftsorientierte Bauwirtschaft. Wir wollen die Digitalisierung der Branche aktiv vorantreiben und arbeiten stets an neuen Lösungen für mehr Produktivität, verkürzte Planungs- und Projektlaufzeiten, effektives Ressourcenmanagement und reibungslose Durchführung von Bauprojekten. Wir trainieren unsere KI für ein effektives Informationsmanagement und effiziente Workflows. Informationen sollen automatisch aus Dokumenten gelesen, analysiert, geordnet und zielgerichtet kanalisiert werden.

Das CDE für erfolgreiche Bauprojekte

PAVE ist die modulare Kollaborationsplattform für die Bau- und Immobilienbranche in Neubau, in der Revitalisierung und im Bestand. Neben der zentralen Informations- und Datenquelle (CDE) bietet PAVE vernetzte Zusatzbausteine (Module), die im Lebenszyklus einer Immobilie genutzt werden können.

Projektverantwortlichen ermöglichen die umfangreichen Funktionen von PAVE höchste Effizienz, reibungslose Kommunikation zwischen Beteiligten sowie Transparenz während der kompletten Projektphase. Mit unserer Kollaborationsplattform bauen Branchengrößen wie Hines, Quarterback, Implenia, GWG, Rohde & Schwarz, Deutsche Wohnen und viele andere.

Funktionen im Überblick

- PAVE BASE (Pläne & Dokumente, Kommunikation)
- Workflows (Planfreigaben, Rechnungsprüfung)
- Projektsteuerung (Protokolle, Planlieferliste, LOPs)
- BIM (Modell Viewer, BCF Server, Issue Management)
- Baudokumentation (Baumängel, Bautagebuch, Fotos)
- Kostencontrolling (Reporting, Dashboard, Cashflow)
- Ausschreibung (Auftragsvergabe, Angebote)
- ESG Dokumentation (Checklisten, Workflow)
- Transaktion (Q&A, Due Diligence)



Über PAVE



Referenzen



Anfrageformular

Kontakt

**Dominique Marchand Fässler**

Produktmanagerin CDE und zertifizierte BIM-Professional

anfrage@pmgnet.de

089 33037820

KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM

thinkproject

think lifecycle. think know-how.

✓ Ja ✗ Nein  Vorhanden  Teilweise vorhanden  Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	Thinkproject	1.2 Produktname	Thinkproject CDE
1.3 Erscheinungsjahr	1996	1.4 Website	www.thinkproject.com
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt	>100	1.6 Anzahl Projekte in DACH	>20000
1.7 Anzahl Projekte International	>3700	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	✓	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	✓
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	✓
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	✗
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✓
1.10 Support [Internet-Support]	✓	1.10 Support [Automatische Updates]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	☉
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	☉
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	☉
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	☉
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	☉
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	☉
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	☉
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	☉
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	☉
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	☉
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	☉
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	☉
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	☉

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	○
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	☉
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indiziert	☉
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	☉
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	☉

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	☉
---	---

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	☉
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	☉
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	☉
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	☉
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	☉
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	☉
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	☉
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	☉
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	☉
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	☉
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	☉
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	☉

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	✗
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	☉
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	☉
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	☉
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	☉
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	☉
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	☉
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	☉
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	☉
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	☉
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	☉

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	☉
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	☉
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	☉

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	☉
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	☉
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	☉
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	☉
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	☉

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	☉
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	☉
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmäßiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	☉
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	☉

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	Fehmarnbelt Tunnel, Bauwens, BMW, Elbphilharmonie, Stammstrecke München, Havellandautobahn A10/A24 (ÖPP)
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	Kostenmanagement, Bautagebuch, Raumbuch, Mängelmanagement, Formular-basierte workflows, Tendering, RFI's, Voll integrierte digitale Signaturlösung, fortgeschrittene BIM Kollaboration, BIM Modelprüfung (LOIN) inkl. BIMQ Connector, Multicategorization & Multidocumentmanagement, Automation of Title Block Annotations, ausgefeilte und angepasste Workflows
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	Plattformlösungen in den Bereichen Assetmanagement, Kommerzielles Management, Virtuelles Design- und Baumanagement (VDC), Qualitäts-, Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltmanagement (QHSE), und Übergabemanagement.

thinkproject

Wählen Sie die beste CDE-Lösung für Ihr Bauprojekt

Ob Energie- oder Infrastruktur, Gebäude oder Anlagen – flexibel auf Ihren Bedarf zugeschnitten.

Verbinden Sie Daten, Menschen und Prozesse mit einem einheitlichen Management von allen Dokumenten- und Projektinformationen, das durch konfigurierbare Workflows unterstützt wird.



Thinkproject.com

Jetzt praktischen
Leitfaden herunterladen
und mehr erfahren

KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM



✓ Ja ✗ Nein Vorhanden Teilweise vorhanden Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	Kaulquappe AG	1.2 Produktname	big®
1.3 Erscheinungsjahr	2014	1.4 Website	www.build-big.ch www.kaulquappe.com
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt		1.6 Anzahl Projekte in DACH	
1.7 Anzahl Projekte International		1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	✗	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	✗
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	✗	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	✓
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	✗
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✓
1.10 Support [Internet-Support]	✓	1.10 Support [Automatische Updates]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	<input checked="" type="radio"/>
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	<input checked="" type="radio"/>
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	<input checked="" type="radio"/>
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	<input checked="" type="radio"/>
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	<input checked="" type="radio"/>
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	<input checked="" type="radio"/>
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	<input checked="" type="radio"/>
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	<input checked="" type="radio"/>

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	<input checked="" type="radio"/>
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	<input type="radio"/>
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	<input type="radio"/>
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	<input checked="" type="radio"/>
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	<input checked="" type="radio"/>
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	<input type="radio"/>
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	<input checked="" type="radio"/>
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	<input checked="" type="radio"/>
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	<input checked="" type="radio"/>
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	<input checked="" type="radio"/>

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	<input type="radio"/>
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	<input checked="" type="radio"/>

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	☉
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	○
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	☉
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	○
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	☉
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	☉
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	☉
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	☉
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	☉
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	☉
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	○
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	☉
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	⊗

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	○
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	☉
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indiziert	☉
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	○
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	☉

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	☉
---	---

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	☉
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	☉
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	☉
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	☉
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	☉
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	☉
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	☉
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	☉
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	☉
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	☉
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	☉
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	☉

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	✗
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	☉
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	☉
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	☉
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	☉
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	☉
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	☉
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	☉
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	☉
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	☉
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	☉

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	☑
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	☒
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	☑

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	○
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	☑
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	☑
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	☑
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	☑

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	☑
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	☑
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmässiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	☑
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	☑

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	<ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung BIM-Kollaborationsplattform für den Neubau des Projektes Technische Universität in Nürnberg - BIM CDE big® für die Robert BOSCH GmbH - BIM CDE big® für die Swiss Life Asset Management AG - BIM CDE big® Kantonsspital Luzern - Aufbau Digital Twin und BIM2FM Inseelspital Bern
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	<ul style="list-style-type: none"> - Aufinformieren von IFC und nativen Revit Modellen (Integration von nicht-modellbasierten Fachdisziplinen) - Einfache & Flexible Integration in kundenspezifische Softwarelandschaft (z.B. durch direkte API Integration von über 25 Anwendungen) - Adressatengerechte Aufbereitung von Daten über eine leistungsfähige BI-Integration für alle Projektbeteiligten - Implementierung eines Multi- und Einzelprojektcontrollings direkt in der CDE big® - Innovative Ansätze bei hybriden Planungsprojekten - Nutzung von 2D und 3D Daten zur optimalen Koordination und Informationsaggregation - Dokumenten-, Workflow- und Freigabemanagement für Dokumente und Modelle - Leistungsstarke Datenanalyse und -prüfung dank Google Technologie und BI Tools
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	<p>Neben der Entwicklung und Betreuung unserer CDE big® begleitet Kaulquappe die Bau- und Immobilienbranche bei der Implementierung digitaler Konzepte und Prozesse über den gesamten Lebenszyklus von Bauwerken. Wir schaffen Wettbewerbsvorteile für unsere Kunden, indem wir neue Prozesse und Methoden entwickeln, mit denen sich die Potenziale der Digitalisierung gewinnbringend nutzen lassen. Unser Ansatz in Management- und Gesamtkoordinationsmandaten kombiniert dabei immer eine visionäre Perspektive mit gleichzeitigem Blick auf die Anwenderfreundlichkeit im Arbeitsalltag.</p>



—
BIM CDE.
Für mich.
Für alle.
 —

www.build-big.ch



KRITERIEN NACH DIN SPEC 91391 UND BIMSWARM



✓ Ja ✗ Nein Vorhanden Teilweise vorhanden Nicht vorhanden

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1 Firmenname	Visoplan GmbH	1.2 Produktname	Visoplan
1.3 Erscheinungsjahr	2020	1.4 Website	www.visoplan.de
1.5 Anzahl Beschäftigte für das CDE-Produkt		1.6 Anzahl Projekte in DACH	
1.7 Anzahl Projekte International		1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Das CDE-Produkt unterstützt die gängigen Browser (Chrome, Safari, Firefox)]	✓
1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native iOS Apps]	✓	1.8 Endgeräte-Kompatibilität [Für das CDE-Produkt gibt es native Android Apps]	✓
1.9 Lizenzmodell [Benutzergebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Unternehmenslizenz]	✓
1.9 Lizenzmodell [Projektgebundene Lizenz]	✓	1.9 Lizenzmodell [Open Source]	✗
1.10 Support [Telefon-Helpdesk]	✓	1.10 Support [Vor-Ort-Support]	✗
1.10 Support [Internet-Support]	✓	1.10 Support [Automatische Updates]	✓

2. FUNKTIONALE ANGABEN: PROJEKTVERWALTUNG

2.1 Konfiguration / Administration Beschreibung: Projekt-Administrator; Rollen und Rechte; Unternehmens-Administrator; Steuerung der Sichtbarkeit nur durch explizites Versenden an den Teilnehmerkreis.	<input checked="" type="radio"/>
2.2 Private Arbeitsbereiche Beschreibung: Lieferprinzip: Keine implizite Sichtbarkeit durch freigegebene Ordner; sondern explizite Übersendung von Informationen an ausgewählte Projektteilnehmer	<input checked="" type="radio"/>
2.3 Verwaltung von Projekteinstellungen Beschreibung: Projektvorlagen; Metadatenkonfiguration	<input checked="" type="radio"/>
2.4 Projektarchivierung Beschreibung: Übergabe der Daten nach Projektende als Archiv. Im Archivmodus besteht eingeschränkte Funktionalität. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden.	<input checked="" type="radio"/>
2.5 Management Dashboard Beschreibung: Projektzusammenfassung ausgewählter Schlüsselindikatoren anzeigen; Konfigurierbare Zusammenstellung von angezeigten Schlüsselindikatoren; Navigation von Management-Zusammenfassung in Detailinformationen (Link)	<input type="radio"/>
2.6 Reporting Beschreibung: Zusammenstellung von Metainformationen für das Reporting; vordefinierte Projektberichte / Unternehmensberichte; Reportebenen; projektspezifische Reports; automatisierte Reporterstellung	<input type="radio"/>
2.7 Nachvollziehbarkeit Beschreibung: Protokollierung (Historie); Prozessverfolgung; Liefertermin, Prozessfortschritt, Mail Beantwortung	<input checked="" type="radio"/>
2.8 Mehrsprachigkeit Beschreibung: Unterstützung von mehreren Sprachen	<input checked="" type="radio"/>

3. FUNKTIONALE ANGABEN: INFORMATIONSBEREITSTELLUNG

3.1 Bereitstellung von Informationen (containerbasiert) Beschreibung: Bulk-Upload, Bulk-Download, Speichern von BIM-Fachmodellen, Plänen, Dokumenten und anderen Projektinformationen	<input checked="" type="radio"/>
3.2 Klassifikation von Informationen durch Metadaten (containerbasiert) Beschreibung: Klassifikation nach prozessrelevanten Kriterien wie Bearbeitungs- und Freigabestatus, sowie fachlichen, räumlichen und projektspezifischen Kriterien	<input checked="" type="radio"/>
3.3 Plancodierter Informationsaustausch Beschreibung: Unterstützung von Plancodierungen	<input checked="" type="radio"/>
3.4 Versionierter Informationsaustausch Beschreibung: Setzen der Versionskennung bei Lieferung von Informationscontainern an die CDE	<input checked="" type="radio"/>
3.5 Lieferlisten Beschreibung: Unterstützung von Listen, die die geplanten Informationslieferungen definieren; automatische Aktualisierung von Lieferlisten bei der Abgabe von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.6 Warnhinweise Lieferfähigkeiten Beschreibung: Benachrichtigung bei Eintreten von Lieferfähigkeiten	<input type="radio"/>
3.7 Überprüfung von Formaten Beschreibung: Dateiformatprüfung bei Lieferung (IFC, DWG, PDF, etc.) wie in Projektkonfiguration voreingestellt; bei Lieferung Angabe der Metadaten	<input checked="" type="radio"/>
3.8 Prüfung von Lieferfristen Beschreibung: Termin-Controlling des Liefertermins, inklusive Warnungzeichen, z.B. an Dateinamen; Überfällige Lieferungen können (z.B. durch vordefinierte Abfragen) aufgelistet werden	<input type="radio"/>
3.9 Benachrichtigungen der Projektteilnehmer Beschreibung: Benachrichtigung der Projektteilnehmer über den Eingang (Upload bzw. Weiterleitung) von Informationscontainern.	<input checked="" type="radio"/>
3.10 Folgeprozesse bei Informationsbereitstellung Beschreibung: Indexierung TYPO: Indexierung, Protokollierung, Termin-Controlling	<input checked="" type="radio"/>
3.11 Verlinkung von Informationscontainern Beschreibung: Verknüpfung von auf der CDE befindlichen Dokumenten mit einem Modell oder Modellelementen	<input type="radio"/>
3.12 Zusammenstellung von Informationscontainern Beschreibung: Koordinationsmodell erstellen; Paketierung; strukturierte Ablage	<input checked="" type="radio"/>

4. FUNKTIONALE ANGABEN: KOMMUNIKATION UND KOLLABORATION

4.1 Kommunikationsprozesse Beschreibung: Formularbasierte Kommunikation; Anhängen von Informationscontainern ans Formular (z.B. Mail); Größe und Anzahl von Anhängen unbegrenzt (soweit vernünftig); Weiterleitung der Nachricht mit Anhang an vordefinierte Empfänger oder Gruppen weitergeleitet	<input checked="" type="radio"/>
4.2 Prüf- und Freigabeprozesse Beschreibung: Koordinations-Workflow; Modellprüfung; Planprüfung; Dokumentprüfung; kombinierte Prüfung; Prüfung verlinkter Dokumente	<input checked="" type="radio"/>

FORTSETZUNG VON TABELLE 4

4.3 Übersendung der Anhänge als Weblinks Beschreibung: Anhänge werden durch die Plattform automatisch durch Weblinks ersetzt, um die Mailgröße gering zu halten	☉
4.4 Nutzerdefinierte Formulare Beschreibung: Anzahl möglicher Eingabefelder richtet sich nach den im Projekt konfigurierten Metadaten, Möglichkeit nutzerspezifischer Notizen (private Felder) zum Kommunikationsformular hinzufügen	☉
4.5 Erstellung von Kollaboration-Workflows Beschreibung: Individuelle Workflows erstellen; projektspezifischer Bearbeitungs- und Freigabestatus; Teilung von Workflow-Vorlagen; Individuelle Weiterleitung von Datencontainern an einzelne Projektteilnehmer oder Teilnehmergruppen zur Prüfung oder weiteren Bearbeitung.	○
4.6 Unterstützung von Verteilungsmatrizen Beschreibung: Verteilung von BIM-Fachmodellen an Teilnehmer, Rollen sowie nach Verteilungsmatrizen	○
4.7 Kommentieren von Modellen und Dokumenten Beschreibung: Redlining und Markups von Plänen, Modellen und 2D Screenshots von Modellen, anheften von Kommentaren	☉
4.8 Online Editing von Dokumenten Beschreibung: Geteilte Office Dokumente fortführen. Parallele Bearbeitung von Text- und Tabellenkalkulation-Dokumenten	⊗
4.9 Modellmanagement Beschreibung: Teilmodelle nach Projektkriterien gruppieren; Modelldatei mit Modellbereich verbinden; föderiertes Modell / Koordinationsmodell erstellen	☉
4.10 Modellkoordination Beschreibung: Erstellen eines BCF Reports auf der Plattform; Verlinkung BCF Report mit Modellelementen; Ex- und importieren dateibasierter BCF-Reports als bcfzip-Datei; Auswählen und zur Bearbeitung durch Verantwortliche zusammenfassen; Zusammengefasste oder einzelne BCF-Reports in einen Workflow zur Bearbeitung einstellen, siehe auch Qualitätssicherung	☉
4.11 Austausch von Reports (BCF) Beschreibung: BCF-Datenaustausch zwischen Anwendung (z.B. Plugin) und CDE. Ex- importieren von einzelnen BCF-Datensätzen über BCF-REST-Schnittstelle	☉
4.12 Unterstützung standardisierter Kollaborationsprozesse Beschreibung: Unterstützung von Standardvorgängen wie Informationsanfragen, Mitteilungen, Anweisungen, Meldungen oder Aufforderungen; Unterstützung von komplexeren Kollaborationsprozessen im Projekt durch formularbasierte Workflows und vordefinierte Mitteilungstypen (z.B. zur Freigabe, zur Ausführung oder zur Information) ; Unterstützung von formularbasierter Standard-Workflows, z.B. durch vordefinierte Mitteilungstypen (zur Freigabe, zur Ausführung, zur Information, zum Review, zur Ausschreibung)	○
4.13 Kommunikationsübersicht Beschreibung: Kommunikationsübersicht zeigt, welcher Empfänger die Nachricht geöffnet, gelesen oder Anhänge heruntergeladen hat, z.B. in einer Liste oder einem Dashboard	☉
4.14 Strukturierung und Filterung von Kommunikationsvorgängen Beschreibung: Im Ein- und Ausgangsbereich für Projektkommunikation können Vorgänge gesucht, geordnet und gefiltert werden. Dokumente, Pläne, Modelle und Dateigruppen können an Kommunikationsvorgänge angehängt werden.	☉
4.15 Teilnehmer-Projekt-Emailadresse Beschreibung: Jeder Teilnehmer erhält eine eigene, für den jeweiligen Projektraum eingerichtete Mailadresse. Ein Teilnehmer kann mit dieser Adresse nach außen kommunizieren und als Antwort von außen über diese Adresse direkt in den Projektraum Nachrichten empfangen.	⊗

5. FUNKTIONALE ANGABEN: SUCHEN UND FINDEN

5.1 Strukturierung von Suchergebnissen Beschreibung: Speichern, kombinieren und weitergeben (teilen) von Suchfiltern. Suchergebnisse strukturieren und priorisieren	☉
5.2 Finden von Informationen Beschreibung: Suche nach Dokumenten, Plänen, Modellen, sowie Workflows und Kommunikationsvorgängen über Klassifikationen (Metadaten) wie z.B. Datum, Autor, Version, Bearbeitungsstatus oder weitere projektspezifische Metadaten	☉
5.3 Indexierte Suche Beschreibung: Textueller Dateinhalt wird beim Hochladen indiziert	○
5.4 Texterkennung Beschreibung: Eingescanntes in Text umwandeln	○
5.5 Verknüpfung von der Modellaggregationsstufe mit einem Informationscontainer Beschreibung: Verlinkung von Informationscontainern an Modellhierarchien (z.B. räumliche oder benutzerdefinierte Topologien)	⊗

6. FUNKTIONALE ANGABEN: MODELLBASIERTES ARBEITEN

6.1 Anzeigen von grafischen 3D-Modelldaten Beschreibung: Visuelle Kombination von Teilmodellen aus unterschiedlichen Modelldateien (engl.: Federated View); alle nicht ausgewählten Elemente ausblenden bzw. alle ausgewählten Modellelemente ausblenden	☉
---	---

FORTSETZUNG VON TABELLE 6

6.2 Transparente Darstellung von Modellelementen Beschreibung: Ausgewählten Elementen wird eine transparente Darstellung zugewiesen bzw. allen selektierten Elementen eine Farbe zuweisen	☉
6.3 Unterstützung von nicht-grafischen Modelldaten Beschreibung: Räumliche Modellstruktur z.B. Hierarchiebaum; Modellelement-Typen und Instanzen; Liste der Attributnamen und Attributwerte eines Modellelements; Detailangaben zum Modellelementtyp; Liste der mit dem Element verlinkten Dokumente	☉
6.4 Nicht-grafische Klassifikationszuordnung Beschreibung: Klassifikationscode eines Elements	☉
6.5 Nicht-grafische Workflows / Kommunikationsabläufe Beschreibung: Liste der Kommunikationsabläufe, in denen das Element verwendet wird	☉
6.6 Auswählen von Modellelementen Beschreibung: 3D-Element, manuelle Auswahl; Hierarchieknoten bzw. Strukturelement, manuelle Auswahl	☉
6.7 Filterung nach Modellelementen Beschreibung: Filterung nach Modellelementen	○
6.8 Aufgaben und Workflow im Modell Beschreibung: Liste von Workflows, in denen das Modell verwendet wird, anzeigen	☉
6.9 Modellbasierter Terminplan Beschreibung: Verknüpfung Modellinformationen mit Terminplan	⊗
6.10 Modellbasierte Prüfprozesse Beschreibung: Anlegen eines BCF-Hinweises (Kommentar, Fehlermeldung, Hinweise, usw.) im Viewer; Assoziieren oder Laden der im BCF-Report referenzierten Modelle; Ergebnisse aus Prüfprozessen im BIM-Viewer anzeigen und prüfen	☉
6.11 Konsistenzprüfung verlinkter Objekte Beschreibung: Modelle und verlinkte Dokumente werden manuell auf Korrektheit geprüft. Einbindung vom Teilmodellen und verlinkten Dokumenten in den Prüfprozess	☉
6.12 Prüfung nach projektweiten Modellierungsregeln Beschreibung: Fehlende / falsche Elemente finden (Sichtprüfung)	○
6.13 Überprüfung von Attributierungsrichtlinien Beschreibung: Fehlende / falsche Attribute finden (Sichtprüfung oder unter Einbeziehung externer Prüfwerkzeuge)	☉

7. FUNKTIONALE ANGABEN: VISUALISIERUNG

7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC2x3]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [IFC4]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [BCF 2.0]	✓
7.1 Unterstützung von offenen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für IFC2x3, IFC4; BCF 2.0 als Standard unterstützt [keine]	✗
7.2 Unterstützung von nativen Viewerformaten Beschreibung: Viewerfunktionalität für weitere Datenformate, auch native Herstellerformate, unterstützt	⊗
7.3 Anzeigen von PDF-Dokumenten Beschreibung: Anzeige und Annotation von PDF Dokumenten	☉
7.4 Anzeigen von Dokumenten- und 2D-Zeichenformaten Beschreibung: Anzeigen von 2D-Grafiken (DWG/DXF, Text-/Tabellenkalkulation-Dokumente) in Viewer (Browser, App)	☉
7.5 Erstellen von Modellschnitten Beschreibung: 3D-Schnitt in Elementebene / Achsenparallele Schnitte; mehrere Schnittebenen gleichzeitig anzeigen; Erstellung freier Schnittebenen im Raum	☉
7.6 Erstellen von Modell-Ansichten Beschreibung: Wiederherstellbare Szene im BIM-Viewer Visualisierung; Speichern von Sichten; Kommentare, Screen-Shots (evtl. mit Markierungen), 3D-Pins im Modell; vordefinierte Ansichten	☉
7.7 Navigation im Modell Beschreibung: Bewegungsmodi (Orbit, Walkthrough); assoziative Navigation z.B. über Strukturbaum	☉
7.8 Anreicherung von Modelldaten Beschreibung: Verlinkung von Dokumenten mit ausgewählten Modellelementen; Anzeige verlinkter Dokumente und 2D-Formate; frei platzierter Ankerpunkt oder an Objekt gekoppelt; Hinzufügen von Kommentaren oder Markierungen	○
7.9 Viewing von BCF-Hinweisen Beschreibung: Kamera-Position der importierten BCF-Daten im Viewer anzeigen	☉
7.10 Modellvariantenvergleich Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellvarianten	⊗
7.11 Geometrievergleich unterschiedlicher Modellrevisionen Beschreibung: Visualisierung der geometrischen und alphanumerischen Unterschiede zweier Modellrevisionen	☉

FORTSETZUNG VON TABELLE 7

7.12 Inhaltliche Modellprüfung Beschreibung: Kollisionsprüfung, visuell; Auffindung falscher Elementtypen, Attributnamen usw.; Messen im Modell	⊙
7.13 App-basierter Viewer Beschreibung: App des CDE-Herstellers für mobile Geräte mit Viewer-Funktionalität	⊗
7.14 Anzeigen von Unterschieden / Änderungen zwischen Modellen Beschreibung: Objektweiser Vergleich zwischen Modellen und Hervorheben vorhandener Unterschiede (Geometrie, Metadaten, Attribute)	⊙

8. FUNKTIONALE ANGABEN: INTEGRATION

8.1 Integration in Dritt-Software Beschreibung: Integration von CDE Funktionen über Plug-Ins in Drittanbieter-Software; Zugriff einer Drittanbieter-Software über Web-Schnittstelle der CDE (URL)	⊙
8.2 Programmierschnittstelle (API) Beschreibung: APIs für Zugriffe auf CDE Funktionen und Daten	⊙
8.3 OpenAPI Beschreibung: Spezifikation von Webschnittstellen	⊙
8.4 OAuth Beschreibung: Sichere Authentifizierungsmethoden	○
8.5 OData Beschreibung: Einsatz von Parametern zur Suche, Sortierung und Filterung von Anfragen nach bestimmten Kriterien	⊙

9. FUNKTIONALE ANGABEN: SICHERHEIT

9.1 Gebäudesicherheit der Rechenzentren Beschreibung: Vermeiden von Risikoquellen, Innenaumschutz gegen Eindringen schädlicher Stoffen; Brandmelder, Brandbekämpfung; Vermeidung kritischer Klimabedingungen; Redundanz betriebskritische Ver- und Entsorgungsleitungen; sicherer Standort (geografisch)	⊙
9.2 Datensicherheit Beschreibung: Authentifizierung; Autorisierung; Software Änderungsüberwachung; Starkes Passwort; Passworterneuerung; Limitierte Sitzungsdauer; max. zulässige Login-Versuche; Data Security Standards	⊙
9.3 Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit Beschreibung: Internet Provider mit High Performance Anbindung; Planmäßiges Datensicherungskonzept (zyklisch); Archivierung; Server und Speicherkapazität für Spitzen und Zuwachs ausgelegt; Keine lokalen Administrationsrechte auf Clientseite erforderlich, keine Installation von Programmen, Plug-Ins und Komponenten (z. B. Java, Active-X, Flash usw.); Hochverfügbarkeit (>95%)	⊙
9.4 Vorsorgemaßnahmen zur Daten- und Systemsicherheit Beschreibung: Penetrationstests; Sicherheitsereignisströme werden von einem dedizierten Sicherheits Operations Center überwacht. Unmittelbare Untersuchung und Behebung von Sicherheitsproblemen; Maßnahmen gegen das Überschreiten der Hardware-Ressourcen; Maßnahmen gegen unvorhergesehene Ereignisse; Maßnahmen im Alarmfall; Standards: Sicherer Cloud-Speicher und vollständige Sicherung. Informationen werden gemäß ISO-27001 verwaltet; Personalverfügbarkeit im Alarmfall; Verfügbarkeit von Ersatz-Hardware; Spiegelrechenzentren; Absicherung gegen Datenverluste bei Netzwerkausfall	⊙

10. ANGABEN ZU REFERENZEN UND BESONDERE EIGENSCHAFTEN

10.1 Referenzen des CDE-Produkts	Können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.
10.2 Besondere Eigenschaften des CDE-Produkts	Visoplan CDE repräsentiert eine Synthese aus Innovation und Präzision, die als integratives Werkzeug die Symbiose von klassischen 2D-basierten Prozessen und BIM-basierten Workflows meisterhaft vollzieht. Durch seine intuitive und benutzerzentrierte Schnittstelle ermöglicht dieses Tool den Anwendern, sämtliche Daten, Informationen und Prozesse nahtlos und effizient für ihre individuellen, projektspezifischen Anforderungen zu konfigurieren. Besonders hervorzuheben ist die Simplität der Anwendung, welche es allen Teilnehmenden, unabhängig von ihrem technischen Kenntnisstand, gestattet, sich nahtlos in die effizienten Workflows des CDEs zu integrieren und somit einen unverzichtbaren Beitrag zum Projektfortschritt zu leisten.
10.3 Leistungsschwerpunkte des Unternehmens	-

KI-MARKT EINBLICKE 2024

Die wichtigsten Trends und besten Lösungen – auch für's Klima.

Sie sind Anbieter von Anwendungen und Lösungen mit KI im digitalen Immobilien Lebenszyklus? Dann bringen Sie sich ein in die KI-Markteinblicke 2024. Ich freue mich auf Ihre Nachricht: Ralf Golinski.

POWERED BY:



NEXT
BIM MAGAZIN
24/02

Das Bauwesen heute: Digital – Nachhaltig – Intelligent ...

MAGAZIN

AUSGABE 24/02
KI-MARKTEINBLICKE 2024

UND - VERWALTUNG IN DER TRANSFORMATION,

OPEN SOURCE CDE – FÜR WEN EINE ECHTE ALTERNATIVE?

SHARINA ALVES

Open Source bezeichnet eine Methode der Softwareentwicklung, bei der der Quellcode der Software für jeden frei zugänglich ist und von einer Community von Entwicklern gemeinsam verbessert und erweitert wird. Im Gegensatz dazu ist bei proprietärer Software der Quellcode nicht zugänglich und wird von einem einzelnen Unternehmen kontrolliert und weiterentwickelt. Dementsprechend ist Open Source Software in den meisten Fällen kostenlos verfügbar.

Ein wichtiger Vorteil von Open Source CDE besteht darin, dass sie eine offene Architektur haben, die es Anwendenden ermöglicht, sie an ihre spezifischen Anforderungen anzupassen. Durch die Anpassungsfähigkeit können Anwendende die eigenen spezifischen Arbeitsabläufe besser integrieren, standardisieren und automatisieren, was in dem Umfang bei proprietärer Software oft nicht möglich oder sehr kostenintensiv ist. Gerade für kleine und mittlere Unternehmen, die nicht über die finanziellen Ressourcen verfügen, um teure kommerzielle CDE-Lösungen zu erwerben, erscheint eine Open Source CDE verlockend, da sie so dennoch Zugang zu den Vorteilen einer gemeinsamen Datenumgebung erlangen können.

Für Kommunen und öffentliche Auftraggeber ist noch ein weiterer Punkt von Bedeutung: Sie müssen besondere Anforderungen an den Datenschutz und die Datensicherheit bei der Nutzung von Cloud-Diensten erfüllen. Dazu gehört, dass sich die Server der Cloud nicht außerhalb der EU befinden dürfen, was die Auswahl der in Frage kommenden CDE-Anbieter erheblich einschränkt.

Allerdings gibt es bestimmte Voraussetzungen, die von den Anwendenden erfüllt werden müssen, um Open Source CDE-Software effektiv nutzen zu können: Zunächst benötigen Anwendende eine gewisse technische Kompetenz, um Open Source CDE zu installieren, zu konfigurieren und zu warten. Diese Voraussetzungen erfordern in der Regel Kenntnisse in den Bereichen IT-Infrastruktur, Anwendungsentwicklung und Datenbanken. Weiterhin müssen die Anwendenden bereit sein, Zeit und Energie in das Verstehen der Open Source CDE-Software zu investieren. Schließlich sollten Anwendende auch bereit sein, sich aktiv an der Community zu beteiligen und bei Bedarf Fehler oder Probleme zu melden und Lösungen beizutragen. Ein aktiver Beitrag in der Community sorgt dafür, dass sich die Qualität und Funktionalität der Software insgesamt verbessert. Für Unternehmen, die diese Voraussetzungen erfüllen, können Open Source CDE durch ihre Flexibilität und Anpassbarkeit eine wertvolle Alternative zu kommerziellen CDE-Lösungen bieten.

Langfristig betrachtet beantworten Open Source Lösungen aber noch eine weitere entscheidende Frage: Wie sieht es mit dem Datenbestand und der Produktverfügbarkeit in den nächsten Jahrzehnten aus? Je proprietärer die Lösung, desto größer die Wahrscheinlichkeit, dass die Software irgendwann nicht mehr unterstützt wird und Daten nicht mehr lesbar sind. Dabei ist die langfristige Verfügbarkeit und Integrität von Daten in einer CDE-Lösung über alle Projektphasen von entscheidender Bedeutung. Während proprietäre Lösungen mit Unsicherheiten hinsichtlich der Zukunftsfähigkeit verbunden sind, bieten Open-Source-Alternativen eine solide Grundlage für die Entwicklung und Verbesserung von spezialisierten Tools und Lösungen in der Baubranche.

Ferner ist es häufig die Zusammenarbeit von verschiedenen Entwicklern, durch die innovative Ansätze entstehen, die dann die gesamte Branche vorantreiben. Indem auf offene und gemeinschaftliche Lösungen gesetzt wird, können nicht nur Daten langfristig gesichert, sondern auch von der Dynamik und Innovationskraft einer aktiven Entwicklergemeinschaft profitiert werden.

Durch die steigende Anzahl an Entwicklern, die Open Source Lösungen für die Baubranche entwickeln, entsteht eine ergänzende Alternative zu kommerziell verfügbaren Softwarelösungen, die vielleicht schon bald einen ebenbürtigen Platz in der CDE-Markteinblicken einnehmen werden.



Bildnachweis: Sharina Alves



\ ALLPLAN 2024

ACCELERATE DESIGN TO BUILD

Produktivere, leistungsfähigere und automatisierte Arbeitsabläufe

Allplan 2024 hebt Ihre Produktivität auf ein neues Niveau. Noch nie konnten Aufgaben so schnell mit leistungsstarken und automatisierten Planungswerkzeugen, integrierten Cloud-basierten Prozessen und fortschrittlichen BIM-Workflows erledigt werden. Das gibt Ihnen die Freiheit, mehr Zeit in den Entwurf großartiger Architektur, die Planung effektiver Verkehrsinfrastruktur und Bauwerke für ein besseres Leben zu investieren.

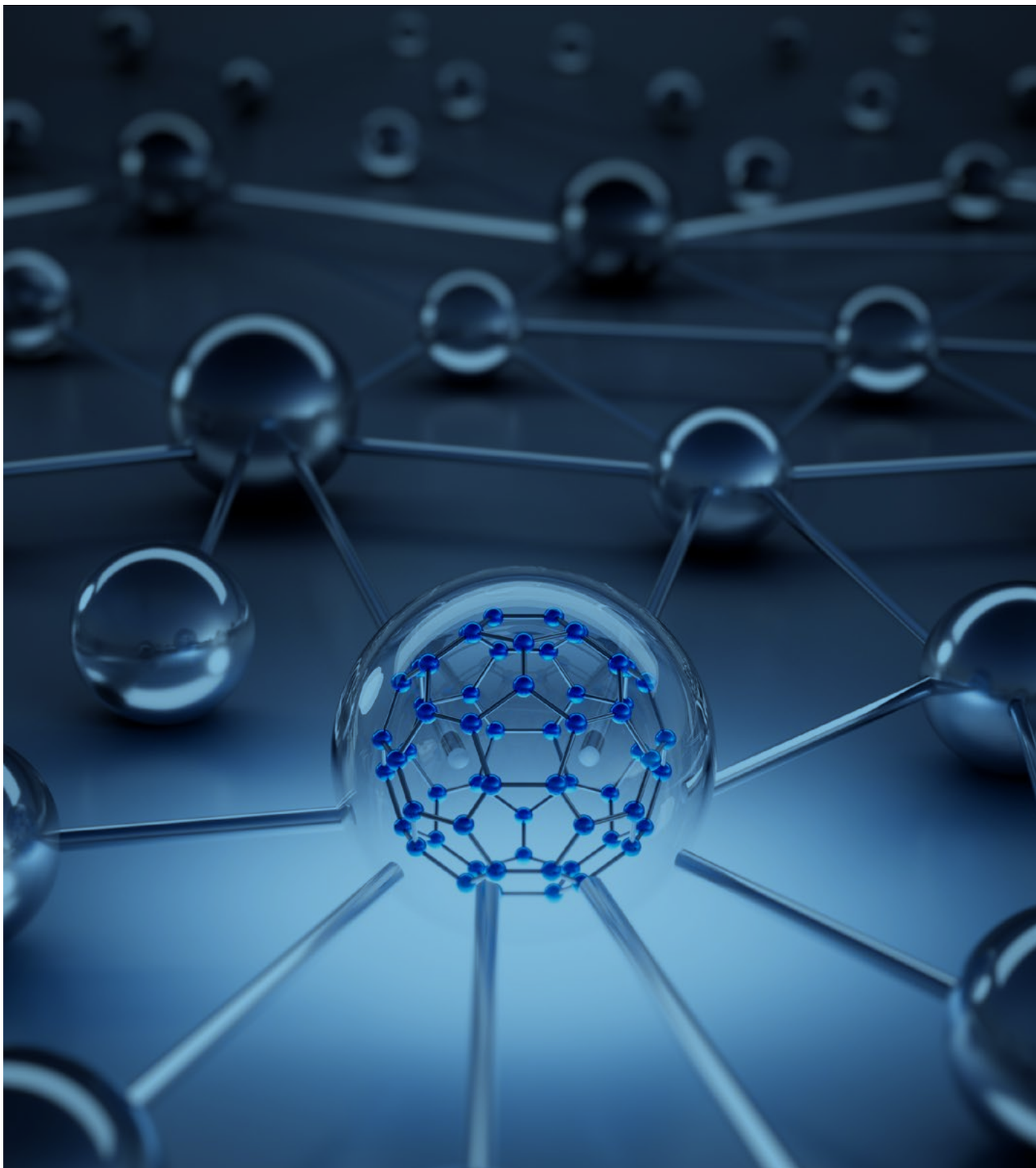
Schneller sein mit Allplan 2024:

- > Dank erhöhter Produktivität
- > Durch eine reibungslose Zusammenarbeit
- > Mit unübertroffener Planungsqualität

\ **ALLPLAN**

ERFAHREN SIE MEHR IN UNSEREM WEBINAREN:

allplan.com/termine-de



IMPRESSUM

CDE-Markteinblicke 2024. Bessere Orientierung für Beschaffung und Anwendung. Eine Sonderausgabe des BIM-MAGAZIN. Veröffentlichung Februar 2024. Kostenfreie, digitale Ausgabe. Die weitere Verbreitung ist explizit gewünscht.

www.immo-kom.com

Herausgeber: Immo-KOM, PR-Agentur für den digitalen & nachhaltigen Immobilien-Lebenszyklus | Postanschrift: 42369 Wuppertal, Am Lohsiepen 101 | Telefon: +49 (0) 172 8279899 | Inhaber: Ralf-Stefan Golinski | Redaktion: ralf.golinski@immo-kom.com · Ralf-Stefan Golinski, M. A. (verantwortlich). Mitwirkende Partner & Konzept: Sharina Alves, Olga Rimskaia-Korsakowa, Philipp Albrecht. Layout, Satz und Bildreproduktion: AK86

Alle Rechte vorbehalten | © by Immo-Kom

Das ePaper und alle enthaltenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Die Weiterverbreitung ist explizit gewünscht. | Die mit dem Namen des Verfassers gekennzeichneten Abhandlungen stellen in erster Linie die persönliche Meinung des Verfassers dar. | Texte, Abbildungen, Programme und technische Angaben wurden sorgfältig erarbeitet. Verlag und Autoren können jedoch für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch eine Haftung übernehmen.

Bildnachweis für das Bild auf dem Cover sowie Rückseite:

PERTERSCHREIBER.MEDIA

Quelle: Stock-Fotografie-ID:1286341023