

A black and white photograph of a modern building with two prominent white cylindrical towers. The building is set against a dark, cloudy sky. The image is partially obscured by large, overlapping geometric shapes in shades of orange and grey. The text is overlaid on the orange shapes.

ARCHICAD 26. IM TEAM GEHT ALLES.

JETZT UPGRADEN UND
VORTEILE NUTZEN.



GRAPHISOFT
Archicad[®]

INHALT

Vorwort	3
Im Team geht alles	4
Teamwork/BIMcloud	6
OPEN BIM	8
Tragwerksplanung	10
Interoperabilität	12
Neu bei Archicad 26	14
Graphisoft Servicevertrag	17
Installation	19
Kontakt	20



LIEBE ARCHICAD NUTZERIN, LIEBER ARCHICAD NUTZER,

alles ruft nach mehr und besserem Teamplay – und auch in der Architektur kommt man nicht mehr darum herum: Nur wer mit seinen Planungspartnerinnen und Partnern wirklich in einem Team zusammenarbeitet, wird die immer komplexer werdenden Planungsaufgaben zielgerichtet und effizient lösen.

Das neue **Archicad 26** ist wie geschaffen dafür.

Die aktuelle Version unserer Software ist der nächste Schritt auf unserem Weg, Ihnen das Maximum an Teamwork, Kollaboration, Austausch und Interoperabilität zu ermöglichen. Freuen Sie sich auf ausgereifte Tools und sinnvolle Verbesserungen – für Sie und Ihr Team.

Diese Broschüre gibt Ihnen einen guten Einblick über die Vorteile eines Upgrades.

Bei der Durchführung wie auch bei Fragen helfen Ihnen unsere Graphisoft Partner:innen vor Ort. Sprechen Sie sie gerne darauf an.

Im Team geht alles.

Herzlichst
Ihr Graphisoft Team

PS: Bleiben Sie nonstop produktiv – mit Archicad 26 und einem Servicevertrag. Mehr dazu ab Seite 17.

TEAMPLAYERN GEHÖRT DIE ZUKUNFT. ARCHICAD 26 GEHÖRT DEN TEAMPLAYERN.

DAS TEAM. LEGENDEN UND MYTHEN RANKEN SICH DARUM. MAN BESCHWÖRT DEN TEAMGEIST, HULDIGT DEM TEAMWORK UND TRÄUMT VOM DREAM-TEAM. BRAUCHT DIE ARCHITEKTUR DIES ALLES? SIE BRAUCHT ES MEHR DENN JE.

Nie zuvor war die Gebäudeplanung so vielschichtig, so anspruchsvoll und komplex wie heute. Gebäudetechnik, Gebäudesicherheit und Gebäudenachhaltigkeit sind heute keine nachgelagerten Disziplinen mehr: Seite an Seite mit der Architektur nehmen sie elementare Rollen ein. Dieses neue Nebeneinander erfordert ein neues Miteinander, ein echtes Zusammenspiel der Expertisen. Nur wer als Architekt:in alle Planungsbeteiligten hinter seine Idee bekommt, wird seine Entwürfe zum Erfolg führen. Nur wenn Fachplanende frühzeitig eingebunden werden, wird die geforderte Planungsqualität von Beginn an sichergestellt.

BESTE TOOLS FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT

Teams können eine beeindruckende Kraft entfalten, gerade in der Bauplanung. Deshalb arbeiten wir bei Graphisoft seit vielen Jahren daran, dieses Potenzial nutzbar zu machen. Mit Archicad, das schon immer mehr war als ein Zeichenprogramm.

Mit Archicad 26 bieten wir Ihnen den neuesten Stand unseres gesammelten Know-hows für eine erfolgreiche Zusammenarbeit – innerhalb und außerhalb Ihres Architekturbüros. Dazu zählen eine ausgereifte Teamwork- und BIMcloud-Technologie. Leistungsfähige Schnittstellen zu anderen Gewerken und ihren Programmen. Und fortschrittliche Wege, disziplinenübergreifend an einem Modell zu planen und sich auszutauschen. Ohne Reibungsverluste. Ohne Kollisionen. Und ohne Egotrips. Denn: Es geht nicht darum, der oder die beste Spieler:in in einem Team zu sein. Es geht darum, das Spiel zu gewinnen. Mit Archicad 26 haben Sie es in der Hand.

DIE NEUE STARKE ROLLE DER ARCHITEKTUR

Es ist keine Übertreibung zu sagen:

Architekturschaffende erfinden sich gerade neu. Immer mehr schlüpfen sie in die Rolle der integralen Baumeister:innen. Über das kreative Entwerfen hinaus orchestrieren sie Expertenwissen und lassen dieses Know-how früh in ihre Planung hinein.

Das erfordert Mut, ist mitunter anstrengend, eröffnet aber eine große Chance: Als Orchestrierende stehen Architekt:innen in der Mitte des Projektes. Alles läuft über sie, nichts ohne sie.

Archicad 26 und die BIMcloud sind wie gemacht für diese neue starke Rolle. Hier fließt alles zusammen, was zum Projekt gehört: Architektur, Brandschutz, Tragwerksplanung, zunehmend auch Haustechnik und Nachhaltigkeitsplanung. Ohne Barrieren für Fremdsoftware. Offen für jede Kollaboration. Aber mit einem klaren Dreh- und Angelpunkt: den Architekt:innen.



DER NEUE ZUGANG FÜR DIE BAUTECHNIK

Archicad für Ingenieur:innen? Sie haben richtig gelesen. Wem es ernst damit ist, Fachplanende früh auf sein Modell schauen zu lassen, der sollte es ihnen auch ermöglichen. Deshalb bietet Archicad Tragwerksplanenden eigene Funktionalitäten für die Mitarbeit am Architekturmodell. Nicht um bestehende Programme zu ersetzen, sondern um das Zusammenspiel mit diesen Programmen zu vereinfachen und im besten Fall – der Integralen Planung – Übergaben sogar überflüssig zu machen. Wir bei Graphisoft freuen

uns, dass namhafte Software-Partner wie auch die Engineering Alliance Europe hieran aktiv mitarbeiten und gemeinsam Formate unterstützen. Mehr dazu auch ab Seite 10.

All dies sind Schritte in Richtung eines großen Ziels: des multidisziplinären Teams, in dem keiner mehr einzeln vor sich hin arbeitet und nur auf seine eigenen Probleme bedacht ist – sondern alle gemeinsam und ganzheitlich planen. Mit einem gemeinsamen Ziel. Einem gemeinsamen Modell. Und gemeinsamen Tools. Im Team geht alles.

GEMEINSAM AN EINEM MODELL. VON JEDEM ORT AUS.

KOMPLEXE PROJEKTE, VIELE BETEILIGTE, FLEXIBLE ARBEITSZEITEN UND -ORTE: NIE ZUVOR WAR ES FÜR DEN ERFOLG EINES ARCHITEKTURPROJEKTES WICHTIGER, ÜBER EINE VERLÄSSLICHE TEAMWORK-LÖSUNG ZU VERFÜGEN. MIT ARCHICAD 26 SIND SIE BESTENS GERÜSTET. ES BIETET IHNEN AUSGEREIFTE TEAMWORK-TECHNOLOGIE AUF DEM NEUESTEN STAND. UNSERE BIMCLOUD ERMÖGLICHT IHNEN ZUDEM EINE OFFENE PLATTFORM-LÖSUNG, MIT DER SIE AUCH DIE DATEN ANDERER SOFTWARE ZENTRAL VERWALTEN KÖNNEN.

EINFACHSTE DATENVERWALTUNG

Bei Teamwork über BIMcloud werden alle Daten an einem Ort gespeichert, automatisch in der neuesten Version. Up- und Downloads werden damit ebenso überflüssig wie eine Versionierung auf dem Desktop oder lokalen Servern.

OFFENES SYSTEM

Auch andere Lösungen als Archicad haben Zugang zur BIMcloud. Über die BIMcloud API ist eine direkte Verbindung mit der BIMcloud mittels offener Datenformate für alle Hersteller möglich. So nutzt unter anderem SCIA die BIMcloud für seine SAF-Dateien: Ingenieur:innen, die SCIA Engineer nutzen, können ihre SAF-Daten schnell und einfach auf der BIMcloud ablegen.

PASSGENAUE LÖSUNGEN

Die BIMcloud ist in drei Varianten erhältlich. Allen gemeinsam ist: Die Mitglieder eines Projektteams arbeiten simultan in einem zentralen Gebäudemodell. Aktualisierungen erreichen in Sekundenschnelle sämtliche Teamarbeitsplätze. Mit Archicad 26 ist jetzt auch ein BIMx Viewer in die BIMcloud integriert – für ansprechende Gebäudeansichten auf Knopfdruck. Arbeiten Sie in großen Teams und/oder an verschiedenen Standorten, empfiehlt sich die BIMcloud Vollversion. Bei unserer jüngsten Variante, BIMcloud as a Service, übernehmen wir den gesamten technischen Part für Sie: Sie haben keinen zusätzlichen IT-Aufwand und können die BIMcloud umgehend nutzen.

UNSERE BIMCLOUD VARIANTEN AUF EINEN BLICK

	BIMcloud as a Service	BIMcloud	BIMcloud Basic
Simultanes Arbeiten in einem zentralen Gebäudemodell	●	●	●
Dateispeicherung (IFC, DWG, PDF, MOD etc.)	●	●	
Frühere Dateiversionen und Ordnerstrukturen wiederherstellbar	●	●	
Integrierter BIMx Webviewer	●	●	
Zugriff (Upload/Download) externer Partner auf bestimmte Ordner	●	● wenn von extern erreichbar	
Keine Vorab-Investition in IT (z. B. Hardware)	●		
Kein IT-Aufwand für Einrichtung und Wartung der BIMcloud	●		
Rasche Bereitstellung	●		

” WIR SIND FROH, DIE TEAMWORK-FUNKTION VON ARCHICAD NUTZEN ZU KÖNNEN. WIR KÖNNEN SO ALLE IN EINEM MODELL ARBEITEN UND GLEICHZEITIG DIE AUFGABE IN VERSCHIEDENE BEREICHE AUFTEILEN. DER EINE KANN IM UNTERGESCHOSS ARBEITEN, DER ANDERE IN DEN ANSICHTEN – TROTZDEM GIBT ES KEINE KOLLISIONEN, WEIL IMMER ALLE AUF DEM AKTUELLEN STAND SIND.“

Robert Müller, planquadrat, Darmstadt

Ihr:e Graphisoft Partner:in berät Sie gern zur optimalen BIMcloud Lösung.

Alle Details finden Sie unter
[Archicad.de/teamwork](https://www.archicad.de/teamwork)
[Archicad.at/teamwork](https://www.archicad.at/teamwork)



OFFEN FÜR JEDE KOLLABORATION. MIT OPEN BIM.

DER ERFOLG IHRER ARCHITEKTURPROJEKTE HÄNGT ZUNEHMEND VON DER FRAGE AB, WIE REIBUNGSLOS SIE MIT FACHPLANENDEN ZUSAMMENARBEITEN. ARCHICAD 26 BIETET IHNEN DAFÜR DIE TECHNISCHEN VORAUSSETZUNGEN AUF HÖHE DER ZEIT. SO UNTERSTÜTZT DAS PROGRAMM MEHR ALS 40 EXPORT- UND IMPORTFORMATE. DARUNTER KLASSIKER WIE DWG, PDF UND XLS WIE AUCH DIE NEUEREN IFC, BCF UND SAF.

OPEN BIM FUNKTIONIERT

Die Praxistauglichkeit von OPEN BIM ist nachgewiesen. Beim Datenaustausch zwischen Archicad und AVA-Programmen zum Beispiel beträgt die Abweichung gegenüber der manuellen Methode weniger als 1 % – bei erheblicher Zeit- und Kostenersparnis.*

KOMPATIBEL IN ALLEN BEREICHEN

Archicad ermöglicht einen effizienten Workflow mit nahezu jeder bekannten Bausoftware.

AUSSCHREIBUNG

Die BIM-basierte Mengen- und Kostenermittlung: Mit den Modelldaten aus Archicad und fast jeder gängigen AVA-Software funktioniert sie.

HAUSTECHNIKPLANUNG

Gebäudetechniker:innen können per IFC das Archicad Gebäudemodell übernehmen und damit sofort Lüftungsanforderungen oder die Heizwärme berechnen.

HOLZ-/METALLBAU

Das Archicad Gebäudemodell ist eine perfekte Basis für die Konstruktionsplanung.

TRAGWERKSPLANUNG

Archicad funktioniert hervorragend im Zusammenspiel mit Statiksoftware. Möglich machen das ausgereifte Prozesse – bis hin zu einem integralen Workflow. Mehr dazu auf Seite 10.

SONSTIGE

Vom Projektmanagement über die Energieberechnung bis zum Facility Management: Viele weitere OPEN BIM Lösungen funktionieren hervorragend mit Archicad.

Mehr über OPEN BIM in der Praxis erfahren Sie unter [Archicad.de/openbim](https://www.archicad.de/openbim) [Archicad.at/openbim](https://www.archicad.at/openbim)

Alle mit Archicad kompatiblen Software-Lösungen finden Sie unter [Archicad.de/loesungen](https://www.archicad.de/loesungen) [Archicad.at/loesungen](https://www.archicad.at/loesungen)

* Praxistest zur Mengen- und Kostenberechnung mit Archicad und AVA-Programmen, durchgeführt von Graphisoft Deutschland GmbH, 2018–2021

” MIT ARCHICAD KLAPPT DER AUSTAUSCH MIT FACHPLANERN. “

Martin Werner, hks architekten, Erfurt

ARCHICAD ERMÖGLICHT DIE ZUSAMMENARBEIT MIT:





” WIR FINDEN BESSERE
LÖSUNGEN IM DIALOG MITEINANDER.
DIE ARBEIT MIT ARCHICAD MACHT
UNS SO VIEL SPAß, WEIL WIR
DAS GEFÜHL HABEN, EIN GEBÄUDE
GEMEINSAM ZU ERRICHTEN! “

Johanna Arnold, Geschäftsführerin shortlist Ingenieur:innen, Wasserburg am Inn



LIEBE TRAGWERKS- PLANENDE, WILLKOMMEN BEI ARCHICAD.

IMMER MEHR ARCHITEKT:INNEN VERSTEHEN DIE TRAGWERKSPLANUNG NICHT MEHR ALS NACHGELAGERTEN ARBEITSSCHRITT, SONDERN MÖCHTEN IHRE STATIK-KOLLEG:INNEN FRÜHER UND BESSER IN IHRE PLANUNG EINBINDEN. MIT ARCHICAD WIRD DIES MÖGLICH. ES INTEGRIERT DIE TRAGWERKSPLANUNG MIT EIGENEN FUNKTIONALITÄTEN SPEZIELL FÜR INGENIEUR:INNEN SOWIE EINEM HERVORRAGENDEN ZUSAMMENSPIEL MIT ALLEN GÄNGIGEN STATIK-PROGRAMMEN.

FRÜHER AUSTAUSCH

Herzstück des neuen Workflows ist das neue Tragwerksanalyse-Modell in Archicad. Damit können Tragwerksplanende bereits in einer frühen Projektphase auf die Statik eines Modells schauen. Man erhält ein komplettes Bild von Architektur und Tragwerk, mögliche Konflikte werden frühzeitig erkannt.

PERFEKT VORBEREITETES MODELL

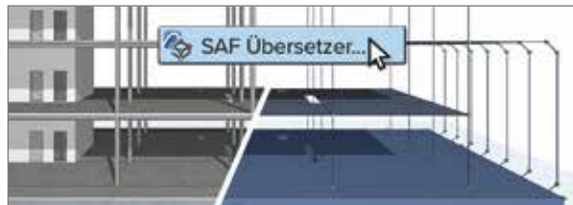
Mit dem Tragwerksanalyse-Modell können Tragwerksplanende den Architektur-Entwurf bestens für ihre statischen Berechnungen vorbereiten, indem sie erste Überprüfungen vornehmen und alle Bauteile über selbst definierte Regeln verbinden. Danach kann das Modell direkt in das Statik-Programm exportiert und dort weiterbearbeitet und berechnet werden.

KEIN NACHBAUEN MEHR

Tragwerksplanende können sich das manuelle Nachbauen des Modells sparen. Sie exportieren einfach das Archicad Tragwerksanalyse-Modell in ihr Statik-Programm – über das offene Austauschformat SAF. Es stellt höchste Interoperabilität zwischen Archicad und folgender Statik-Software her: SCIA Engineer, FRiLO, SOFiStiK, Dlubal, mb AEC, D.I.E., InfoGraph sowie AxisVM.

ÄNDERUNGEN SOFORT SICHTBAR

Ebenfalls im SAF-Format geben Tragwerksplanende ihr fertig berechnetes Statikmodell an die Architekt:innen zurück, die es dann direkt in Archicad einlesen können: Dazu lassen sie sich per Modellvergleich alle vorgeschlagenen Änderungen übersichtlich anzeigen – und wählen nur jene aus, die übernommen werden sollen.



GEMEINSAM ÜBER BIMCLOUD

Ingenieur:innen, die mit SCIA Engineer arbeiten, können ihre SAF-Daten direkt in der BIMcloud ablegen, umgehend in Archicad verwenden und den Architekt:innen zur Verfügung stellen – und umgekehrt. Durch den zentralen Ablageort, den Wegfall von Up- und Downloads sowie die automatische Archivierung aller Versionsstände wird die Dateiverwaltung übersichtlich und einfach.

Weitere Informationen zur Tragwerksplanung mit Archicad erfahren Sie unter

Integralesplanen.de

Integralesplanen.at

MEHR ALS NUR SCHNITTSTELLEN. ECHTES ZUSAMMENSPIEL.

IN DER GEBÄUDEPLANUNG ERREICHT MAN ZUSAMMEN MEHR. DAS GILT NICHT NUR FÜR DIE BETEILIGTEN PERSONEN, SONDERN AUCH FÜR DIE EINGESETZTE SOFTWARE. ARCHICAD 26 BIETET IHNEN HERVORRAGENDE MÖGLICHKEITEN ZUR AN- UND EINBINDUNG ANDERER PROGRAMME, ETWA ZUR PLANUNG DER HAUSTECHNIK, ZUR MODELLIERUNG KOMPLEXER BAUKÖRPER UND ZUR MODELLÜBERPRÜFUNG. ALLES MIT MAXIMALER EINFACHHEIT UND BESTER INTEROPERABILITÄT.

MIT REVIT ZUSAMMENARBEITEN

Mit Archicad können Sie Revit Haustechnik- und andere Objekte schnell einlesen und nutzen. Dazu importieren Sie einfach die RFA-Familien und wandeln diese in GDL-Objekte um. Auch der IFC-unabhängige Im- und Export ganzer Modelle von und nach Revit ist fester Bestandteil von Archicad. Revit-Modelle lassen sich per Hotlink direkt in Archicad einbinden, womit alle Geometriedaten samt Disziplinenfilter zur Verfügung stehen. Mit Archicad 26 lassen sich Revit 2022 Dateien lesen und schreiben. Zudem übergibt Archicad 26 das Konstruktionsraster und die Geschossstruktur.

MIT RHINO MODELLIEREN

Kreieren Sie mit Rhino/Grasshopper komplexe Baukörper und integrieren Sie diese problemlos in Archicad. Umgekehrt lassen sich Archicad Elemente in Grasshopper zum Erstellen neuer Elemente nutzen. Besonders komfortabel ist die neue Live-Verbindung zwischen Grasshopper und Archicad 26: Direkt von Grasshopper aus können Sie das passende Archicad Projekt verknüpfen und den Archicad Element Preview aktivieren.

MIT SOLIBRI ÜBERPRÜFEN

Führen Sie mit wenig Aufwand eine direkte, regelbasierte Modellüberprüfung in Solibri durch. Archicad bietet Ihnen eine Live-Anbindung an dieses führende Programm – und erspart Ihnen damit das Exportieren und Importieren von Modellen. Änderungen in Archicad werden per Aktualisierung in Solibri übernommen. Die Sicht in Solibri samt ausgewählter Elemente kann wiederum in Archicad angezeigt werden. Mit Archicad können auch verschiedene 3D-Kamera-Positionen an Solibri übergeben werden, um sie dort zu überprüfen.



MODELLE LIVE RENDERN

Bringen Sie Ihre Archicad Modelle quasi per Knopfdruck zur perfekten Visualisierung. Archicad bietet Ihnen Schnittstellen zu namhaften Live-Rendering Engines wie Enscape, Twinmotion und Lumion.



” DAS ZIEL MUSS SEIN,
AN EINEM MODELL ÜBER
ALLE DISZIPLINEN UND
ALLE LEISTUNGSPHASEN
ZU ARBEITEN. “

Till Standke, Löser + Körner Planungsgesellschaft, Nürnberg



ALLEIN UND IM TEAM: ARCHICAD 26 MACHT VIELES EINFACHER.

DIE NEUESTE ARCHICAD VERSION IST EIN WEITERER SCHRITT ZU MEHR PRODUKTIVITÄT UND EFFIZIENZ UND BIETET IHNEN VIELE SINNVOLLE VERBESSERUNGEN FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ. HIER EIN AUSZUG.

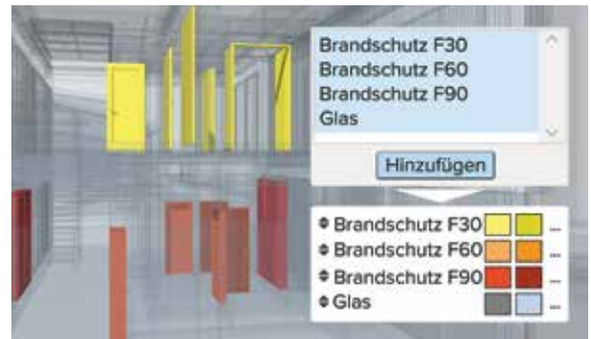
ATTRIBUTE-MANAGEMENT

Bei zunehmend komplexeren BIM-Projekten hilft Archicad 26, den Überblick über alle Attribute zu behalten. Ebenen, Oberflächenmaterialien, Baustoffe, mehrschichtige Bauteile und Profile lassen sich jetzt mit übersichtlichen Ordnern individuell organisieren.



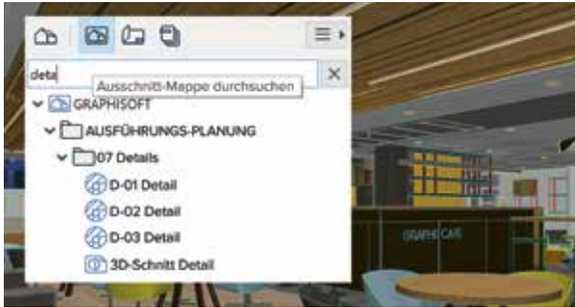
GRAPHISCHE ÜBERSCHREIBUNG

Bauteile nach bestimmten Kriterien zu markieren, fördert die Übersichtlichkeit und das Verständnis für planerische Zusammenhänge. Archicad 26 erleichtert das Erstellen solcher Überschreibungen, insbesondere wenn mehrere kombiniert werden sollen. Regeln müssen nicht mehr einzeln hinzugefügt, sondern können gleichzeitig ausgewählt werden. Filterfunktionen geben eine bessere Übersicht. Und Überschreibungskombinationen lassen sich per Auswahlmeneü gleichzeitig aktivieren, ex- und importieren oder löschen.



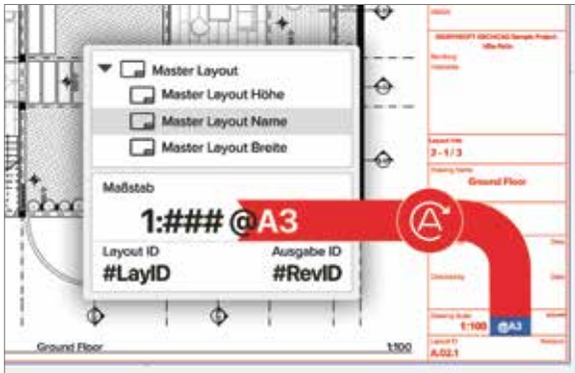
NAVIGATOR-SUCHE

Je größer das Projekt, desto aufwendiger die Suche nach einem einzelnen Plan, einer Sicht oder einem Ausschnitt. Damit Sie sich nicht durch jeden Ordner klicken müssen, bietet Ihnen Archicad 26 ein Suchfeld im Navigator, über das Sie die gewünschte Zeichnung schnell finden.



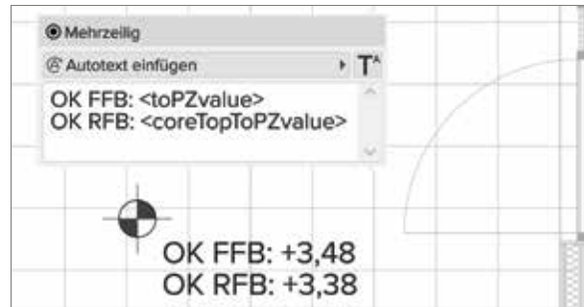
MASTERLAYOUT-AUTOTEXTE

Übernehmen Sie bei der Erstellung von Planköpfen automatisch den Namen und die Blattgröße des Masterlayouts und ersparen Sie sich das manuelle Eintragen.



HÖHENBEMABUNG

Die Bemaßung von Decken und Böden in Grundrissen wird mit Archicad 26 nochmals einfacher. Die verbesserten Höhenbemaßungen ermöglichen es Ihnen, in einem Zug Höhenkoten mit mehreren Werten – z. B. OK und UK – in der Bemaßung zu platzieren. Direkt in dem Werkzeug stellen Sie Ihre gewünschte Kombination aus Autotexten und Anpassungen und den Bemaßungsursprung ein.



VERBESSERTER PDF-IMPORT

Zusätzliche Planungsunterlagen liegen häufig als PDF vor. Wenn Sie diese als Teil der Dokumentation im Archicad Projekt platzieren möchten, können Sie alle ausgewählten Seiten jetzt in einem Schritt importieren.

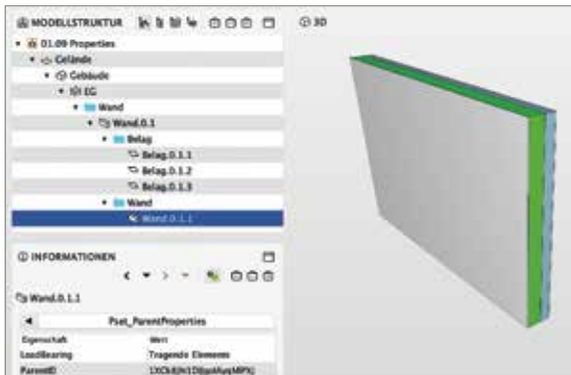


IFC-SPACES FÜR BAUANTRÄGE

Beim zukünftigen BIM-basierten Bauantrag in Deutschland sollen bestimmte Bereiche oder Zonen (Geschosse, Nutzungsbereiche, Spielplätze u. a.) als IFC-Spaces übergeben werden. Mit Archicad 26 sind Sie dafür bestens gerüstet. Einfach die Zonen überlappungsfrei mit Morphs erstellen und dann als IfcSpace deklarieren.

IFC-TYPEN ZUR MENGENERMITTLUNG

Für die modellbasierte Mengenermittlung kann Archicad 26 einzelne Schichten im IFC als Typen ausgeben – Wände z. B. als IfcWalls, Bekleidungen als IfcCovering – und diese Schichten mit spezifischen Eigenschaften hinterlegen. Die empfangende AVA-Software kann dadurch die Elemente schneller gruppieren und auswerten.



KÜCHEN-BIBLIOTHEK

Archicad 26 bietet Ihnen viele Funktionen für eine aussagekräftige Darstellung von Küchenelementen. Zum Beispiel lassen sich Küchenmöbel auch mit Öffnungslinien anzeigen, so wie Sie das von Türen und Fenstern her kennen.

WEITERE OPTIMIERUNGEN

Viele kleine Neuerungen und Verbesserungen bei Archicad 26 machen Ihre Arbeit noch einfacher und effizienter. Zum Beispiel die Überschreibungsmöglichkeit für die Oberfläche der Öffnungslaibung. Das einfache Duplizieren von Kreisbögen. Ein neues HKLSE-Neigungs-Etikett. Eine jetzt definierbare Texturgröße für den BIMx Export. Oder die Möglichkeit, Revit 2022 Daten zu lesen und zu schreiben (siehe auch Seite 12).

NONSTOP PRODUKTIV. DANK SERVICEVERTRAG.



ArchiCARD

SIE HABEN FÜR ARCHICAD EINEN GRAPHISOFT SERVICEVERTRAG ABGESCHLOSSEN – ODER ÜBERLEGEN, ES ZU TUN? EINE GUTE ENTSCHEIDUNG, DENN DAMIT HALTEN SIE IHRE SOFTWARE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND, ERHALTEN BESTEN SUPPORT UND VIELE ZUSÄTZLICHE TOOLS.

IMMER DIE NEUESTE SOFTWARE

Software-Updates zu überspringen, bedeutet immer ein Risiko: Man bleibt hinter dem technischen Fortschritt zurück und setzt seine Wettbewerbsfähigkeit aufs Spiel. Als Servicevertragskund:in haben Sie perfekt dagegen vorgesorgt: Sie arbeiten stets mit der neuesten Archicad Version. Zu reduzierten Kosten.

PERSÖNLICHER SUPPORT

Als Servicevertragskund:in erhalten Sie eine bevorzugte Unterstützung durch unser Support-Team aus Deutschland. Hier erreichen Sie Expert:innen per Telefon oder E-Mail, die Ihre Fragen umgehend beantworten, technische Probleme lösen sowie Notfall-Lizenzen oder Ersatzschlüssel organisieren.

SCHNELLE NOTFALL-LIZENZEN

Bleiben Sie immer arbeitsfähig, selbst dann, wenn Ihnen Ihre Lizenzen zum Beispiel durch Diebstahl abhanden kommen. Mit unseren kurzfristigen Notfall-Lizenzen.

FLEXIBLER LIZENZ-POOL

Reagieren Sie flexibel auf das aktuelle Arbeitsaufkommen und verteilen Sie Software-Lizenzen an diejenigen Kolleg:innen, die sie gerade benötigen. Per Netzwerkschlüssel und einfach übertragbaren Software-Lizenzen können Sie den Lizenz-Zugang dynamisch und agil organisieren.

LIZENZSCHLÜSSEL-VERSICHERUNG

Ein Hardware-Schlüssel oder der Computer mit dem Software-Schlüssel wurde gestohlen oder beschädigt? Wir ersetzen den Key umgehend, damit Sie schnell weiterarbeiten können.

BIMX MODEL HOSTING

Nutzen Sie die Vorteile unserer preisgekrönten Präsentations-App BIMx mit 10 GB privatem Speicherplatz für das Hosting von BIMx-Modellen in der Graphisoft Cloud – als Servicevertragskund:in ohne Extrakosten.

EXKLUSIVE TOOLS UND ADD-ONS

Als Vertragskund:in haben Sie Zugang zu vielen nützlichen Tools, mit denen Sie noch zügiger zum Ergebnis kommen. Diese helfen Ihnen beim Automatisieren von Arbeitsschritten, beim Erzeugen von Bibliothekselementen sowie beim Import von Informationen aus anderer Software. Eine Übersicht über die Add-ons finden Sie auf der folgenden Seite.

UNSER GANZES KNOW-HOW

Unsere Website für Servicevertragskund:innen bietet Ihnen eine umfassende Wissensdatenbank, ein Webinar- und Download-Archiv, einen Bauteilrechner und mehr. Unser wöchentlicher Technik-Newsletter versorgt Sie mit Tipps und Tricks zu allen Graphisoft Produkten.

Weitere Informationen unter

[Graphisoft.de/forward](https://www.graphisoft.de/forward)

[Graphisoft.at/forward](https://www.graphisoft.at/forward)

MAXON REDSHIFT

High-End-Renderings mit einer der schnellsten Engines, direkt aus Ihrer BIM-Planung.

LIBRARY PART MAKER

Eigene GDL-basierte Bibliothekselemente erstellen – ohne GDL-Programmierkenntnisse.

PYTHON-API

Automatisierungsskripte für wiederkehrende Arbeitsschritte in Ihrem BIM-Planungsprozess.

PARAM-O

Werkzeug zum Erzeugen kreativer Objektformen – ohne GDL-Skript oder Code.

RAUMIMPORT

Add-on zum Übernehmen von Rauminformationen aus einem Raumprogramm in Archicad.

NUMMERIERUNG

Add-on zum schnellen, einfachen Nummerieren von Bauteilen.

SCHWARZPLAN

Add-on zum einfachen Erstellen von Schwarzplänen oder städtebaulichen Strukturen.

GELÄNDE-WERKZEUG

Werkzeug zum Generieren eines Geländemodells mit Aushub, Plateau, Sohle und Böschungen.

OBERFLÄCHENKATALOG

470 zusätzliche exklusive Oberflächen für die Wand- und Fassadengestaltung.

ARCHIGLAZING

Add-on für das freie Gestalten von Fensterformen.

ALKIS-NAS IMPORT

Importer für ALKIS-NAS-Daten von Katasterämtern.

STEP/IGES IMPORT

Importer für die Maschinenbauformate IGES und STEP.

XPLANUNG (AB HERBST 2022)

Add-on für den verlustfreien Transfer von Bebauungsplänen, Flächennutzungsplänen, Regionalplänen und Landschaftsplänen zwischen unterschiedlichen IT-Systemen über das XPlanung-Austauschformat.

2D-EXTRAS (AB SOMMER 2022)

Spezialfunktionen zum Definieren bestimmter Darstellungsreihenfolgen, Überprüfen von horizontalen und vertikalen Linien, Anordnen von Raumstempeln, für die Fluchtwegplanung und mehr.

SSA-OBJEKTE

Über 120 exklusive Objekte für Bauelemente wie Carports und Fertigbalkone, Außenelemente zur Landschaftsplanung, Innenelemente wie WC-Trennwände, Tools zur Elektro- und Fluchtwegplanung und mehr.

START FREI FÜR IHR ARCHICAD ERLEBNIS.

1. ERWERBEN SIE IHRE ARCHICAD 26 UPGRADE-LIZENZ(EN)

2. MELDEN SIE SICH MIT IHRER GRAPHISOFT ID AN

GRAPHISOFT. ID

Dieser digitale Generalschlüssel ist Voraussetzung für die Installation von Archicad.

Wenn Sie noch keine Graphisoft ID besitzen, können Sie sie in wenigen Schritten anlegen:

[Archicad.de/gsid](https://www.archicad.de/gsid)

[Archicad.at/gsid](https://www.archicad.at/gsid)

3. LADEN SIE ARCHICAD HERUNTER

Den Archicad 26 Download finden Sie unter

[Archicad.de/onboarding](https://www.archicad.de/onboarding)

[Archicad.at/onboarding](https://www.archicad.at/onboarding)

4. INSTALLIEREN SIE ARCHICAD IN SECHS SCHRITTEN

- Geben Sie alle ausgeliehenen Lizenzen zurück
- Deaktivieren Sie Ihren Virenschanner
- Stellen Sie sicher, dass Sie Administratorenrechte haben
- Starten Sie den Installer und folgen Sie den Installationsanweisungen
- Aktivieren Sie Ihre Lizenzen mit dem License Manager Tool (wird mit Archicad installiert)
- Starten Sie Archicad

Eine ausführliche Installationsanweisung, unter anderem auch für Netzwerklizenzen, sowie Informationen zur Lizenzierung und Aktualisierung finden Sie unter

[Archicad.de/onboarding](https://www.archicad.de/onboarding)

[Archicad.at/onboarding](https://www.archicad.at/onboarding)

Graphisoft.de

Graphisoft.at

Weitere Informationen finden Sie
unter **Archicad.de** oder **Archicad.at**

**FÜR PERSÖNLICHE HILFE
UND SUPPORT WENDEN SIE
SICH GERNE AN UNS:**

DEUTSCHLAND

+49 (0) 800 0 478255
support@graphisoft.de

ÖSTERREICH

+43 (0) 800 0 10200
support@graphisoft.at

LUXEMBURG

+352 800 23411
support@graphisoft.de

oder nutzen Sie unser
Direktanfrage-Formular unter

Archicad.de/direktanfrage

Archicad.at/direktanfrage

Ihr:e Graphisoft Partner:in unterstützt
Sie jederzeit gern mit einer persönlichen
Einführung oder Schulung.