

ELITECAD Architecture 17 R4 Update (Juni 2026)

- ☑ Luna: [KI-Assistenz Luna in ELITECAD: dein smarterer Sidekick direkt in der CAD-Software](#)
- ☑ Architektur: Korrektur der 3D-Farbzuzuweisung von Fenstergriffen
- ☑ Architektur: Optimierung der Rundungsberechnung bei Treppenhöhen
- ☑ Architektur: Raumbezeichnungen können im Schnitt wieder direkt bearbeitet werden
- ☑ Architektur: Korrektur bei Geschosswechseln während des Zeichnens von Wänden in Kombination mit mehrgeschossigen Dächern
- ☑ Architektur: Stabilisierung beim Deaktivieren der 3D-Darstellung von Türblättern
- ☑ Architektur: Performanceverbesserung beim Kopieren von Wänden trotz deaktivierter Aktualisierung
- ☑ Architektur: Korrektur bei Treppen mit freiem Podest außerhalb der definierten Länge bzw. Breite
- ☑ Auswertung: Performanceoptimierung der geometrischen Berechnung von Proxy-Objekten
- ☑ Auswertung: Montagewände werden nun korrekt in Auswertungen berücksichtigt
- ☑ Auswertung: Korrektur beim Bearbeiten von EPD-Mapping-Zuordnungen in den Stammdaten
- ☑ Auswertung: EPD-Mapping-Zuordnungen zu Projekten können nun korrekt entfernt werden
- ☑ Auswertung: Berücksichtigung der Nischentiefe bei Heizkörpernischen von Fenstern
- ☑ Auswertung: Korrektur der Projektsummenberechnung in der Liste „Bruttorauminhalt“
- ☑ Auswertung: Optimierung der Auswertung spezieller Wand- und Unterzugstypen, z. B. Zwei-Ansichten-Wände
- ☑ Auswertung: Raumgruppen summieren Werte nun normgerecht vor der Rundung
- ☑ Auswertung: Korrektur unerwünschter Auswirkungen des Zeichens „&“ in Kopf- und Fußzeilen von Excel-Listen
- ☑ Auswertung: Freie Namen von Geländemodifikationen werden nun auch im Manager angezeigt
- ☑ Auswertung: Erweiterte Auswahlmöglichkeiten über freie Attribute in Öffnungslisten
- ☑ Allgemein: Die Hilfe zur ELITECAD Konfiguration verwendet nun standardmäßig die aktuelle Online-Hilfe
- ☑ Allgemein: Erweiterung der Vorschau bildergenerierung für Pfeilparameter
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Erstellen von Stücklisten in Verbindung mit *.xlsx-Dateien
- ☑ Allgemein: Korrektur, wenn Schnittsymbole nach dem Erstellen gelöscht wurden
- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Laden von Zeichnungen als Bibliotheksteile
- ☑ Allgemein: Korrektur bei Darstellungstiefenwechseln in Kombination mit dem Auftauen eingefrorener Ansichten
- ☑ Allgemein: Erweiterte Prüfung von Zeichenlimits für Parameter- und Layernamen
- ☑ Allgemein: Korrektur bei Druckvorschau und Drucken gedrehter Modellansichten im Plot
- ☑ Allgemein: Korrektur der Radius-Formatierung in der Eigenschaftsleiste von Hilfskreisen
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Einfügen von Word-Texten als OLE-Objekt
- ☑ Allgemein: Korrektur bei „Bogen durch Winkel, Richtung und Mittelpunkt“
- ☑ Allgemein: Korrektur bei mehrgeschossigen Schnittlinien – Löschen wird nun korrekt synchronisiert
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Aktualisieren des Dongletreibers über die ELITECAD Konfiguration
- ☑ Allgemein: Korrektur bei Drag & Drop von Arbeitskopien
- ☑ Allgemein: Korrekturen im Bereich Lizenzierung, insbesondere für neuere Windows 11 Versionen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Öffnen von Dateien mit fehlerhaften 3D-Darstellungstiefen
- ☑ Allgemein: Korrekturen bei Maß, Schraffur, Text und Pfeilen im Zusammenhang mit dem Umbaustatus
- ☑ Grafikausgabe: Videoerstellung mit AV1-Codec (AOMedia) nun auch ab NVIDIA RTX40- und AMD RX70-Grafikkarten möglich
- ☑ Grafikausgabe: Korrektur beim Bildaufbau mit aktivierter 360° Panorama Umgebung ohne Shader
- ☑ Grafikausgabe: 360° Panorama Umgebung wird nun auch wieder beim Erstellen von 360°-Videos korrekt dargestellt
- ☑ Grafikausgabe: Schatteneinstellungen für Hintergrundbilder werden im 3D-Bearbeitungsmodus korrekt gesichert / wiederhergestellt
- ☑ Grafikausgabe: Licht- und Kameradarstellung in der 4-Ansichten-Darstellung wieder getrennt schaltbar
- ☑ Grafikausgabe: Diverse Korrekturen der Grafikausgabe auf Geräten mit OpenGL Compatibility Pack (Windows on ARM)
- ☑ Visualisierung: Textureexplorer – Verbesserungen für „mytextur“ von mtextur
- ☑ Visualisierung: Korrektur der Fortschrittsanzeige beim Download von mtextur-Inhalten
- ☑ Gelände: Korrektur spezieller Verschneidungssituationen bei Geländemodifikationen
- ☑ Gelände: Korrektur der 2D-Darstellung im „Aushubmodus – mit Aushub“
- ☑ Gelände: Korrektur beim Geländereport – Volumenänderungen werden nun korrekt ausgewertet
- ☑ Gelände: Korrektur der Darstellungsreihenfolge von Geländeschnittlinien
- ☑ Gelände: Korrektur bei Geländemodifikation „Gefälle über Abfluss“
- ☑ Punktwolke: Verbesserungen beim Import spezieller E57-Punktwolken Dateien
- ☑ Punktwolke: Exportierte Punktwolken-Dateien werden nach dem Export korrekt freigegeben
- ☑ Plandarstellung: Korrektur von Löschlinien in Schnittansichten
- ☑ Plandarstellung: Korrektur der Fensterdarstellung (Glasscheiben) im 2D-Grundriss
- ☑ Plandarstellung: Korrektur fehlerhafter 2D-Darstellungen bei innenliegenden Fenstern

- ☑ Plandarstellung: Türrahmen über zwei Geschosse werden nun auch im oberen Geschoss korrekt dargestellt
- ☑ Plandarstellung: Fehlende Flügelrahmen von Schiebefenstern im Grundriss korrigiert
- ☑ Plandarstellung: Korrektur der Schnittlinien bei Treppen
- ☑ Vermaßung: Korrektur einer Fehlermeldung bei der Winkelmessung / Winkelvermessung
- ☑ Vermaßung: Höhenknotenparametergruppen bleiben beim Darstellungstiefenwechsel nun erhalten
- ☑ Vermaßung: Korrektur bei der Übernahme von Parametervoreinstellungen für Bemaßungen
- ☑ PDF-Import: Korrektur beim PDF-Import für Dateien mit Zeichensätzen mit negativen Werten
- ☑ IFC-Export: Erweiterung des IFC4-Exports von Stürzen bei Wandöffnungen und Wandschlitzfenstern
- ☑ IFC-Export: Korrektur der Wandverbindungsinformationen (IfcRelConnectsPathElements) beim IFC4-Export
- ☑ IFC-Import: Parametrischer IFC4-Import übernimmt nun auch IfcGrid-Elemente inklusive Beschriftungen als 2D-Elemente
- ☑ IFC-Import: Erweiterte Komplexitätsgrenzen für die Bodenkonturberechnung bei aktivierter IFC-Importoption „Eigenschaften für freie Objekte erzeugen“
- ☑ IFC-Import: Verbesserungen beim parametrischen IFC-Import bestimmter Öffnungen aus Autodesk Revit
- ☑ DXF / DWG: Korrektur fehlerhafter Elementstartpunkte bei bestimmten DXF-/DWG-XREFs
- ☑ DXF / DWG: Korrektur eines Fehlers beim DXF-Import in Verbindung mit bestimmten Punktwolken
- ☑ DXF / DWG: DXF-Linientypen werden nun auch bei aktiver Umbauplanungsdarstellung korrekt exportiert
- ☑ DXF / DWG: Kurze Kreisbögen in DXF-Schraffuren werden nicht mehr fälschlicherweise als Vollkreise exportiert
- ☑ DXF / DWG: Korrektur beim Import von MPOLYGON-Entities
- ☑ Schnittstellen: Korrektur eines Importproblems über ACIS-Schnittstellen
- ☑ Schnittstellen: Korrektur der Kommunikation mit PlanRadar
- ☑ Schnittstellen: Korrektur der Texturtransformation beim Lumion-(SketchUp)-Export
- ☑ Oberfläche: Korrektur bei Problemen mit dem Dialog „Fangmodi“ auf einem zweiten Bildschirm
- ☑ Team Modus: Korrekturen bei Öffnungen im Team Modus
- ☑ Team Modus: Performanceverbesserung der Ladezeiten im Team Modus
- ☑ Team Modus: Korrektur von Objekten auf gesperrten Layern beim Neuladen von Geschossen
- ☑ Team Modus: Performanceoptimierungen bei großen Dateien mit aktivem Team Modus
- ☑ Team Modus: Korrektur von X/Y-Verschiebungen bei Geschossezeichnungen mit unterschiedlichem Maßstab
- ☑ Team Modus: Performanceverbesserung beim Lesen von Arbeitskopien im Team Modus
- ☑ Team Modus: Stabilisierung beim Entladen von Geschossen im Team Modus
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Speichern von Kanalisationsdatensätzen
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Ändern vorhandener Bezugspunkte
- ☑ Koordinatensystem: Werte georeferenzierter Bezugspunkte können nun korrekt auf 0 gesetzt werden
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Setzen eines Bezugspunktes mit Winkeleinheit GON
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur georeferenzierter Bezugspunkte beim Wechsel auf geodätisch im Optionsdialog
- ☑ Koordinatensystem: Korrigierte Positionierung von Punktwolken in gedrehten oder verschobenen Georeferenzsystemen
- ☑ Zahlreiche weitere Optimierungen und Verbesserungen laut Rückmeldungen von ELITECAD Anwendern

Weitere Informationen im ELITECAD Welcome Screen („?“ > „Willkommen bei ELITECAD!“) und online unter www.elitecad.eu („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).

ELITECAD Architecture 17 R3 Update (Juni 2025)

- ☑ Architektur: Verbesserungen im Bereich der lichten Raumhöhe beim Aktualisieren von Räumen mit Raumdecken
- ☑ Architektur: Optimierung der Raumkonturberechnung im Bereich von Nischen mit sehr geringer Tiefe
- ☑ Architektur: Korrektur bei einseitiger Wange für Wendeltreppe
- ☑ Architektur: Optimierung beim Parameter übernehmen von Treppen mit freiem Geschossbezug und beim Fixieren der Stufenhöhe
- ☑ Architektur: Korrektur beim Konvertieren alter Brandschutzbeschriftungen
- ☑ Architektur: Stabilisierung beim Bearbeiten von Glaselementen und Korrektur bei Option raumtrennend
- ☑ Architektur: Anpassungen bei Doku-Texten in gedrehten Koordinatensystemen
- ☑ Architektur: Korrektur der Laibungsflächenberechnung für spezielle Eckfenstersituation
- ☑ Architektur: Optimierung des Tür Teilungseditors bei benutzerdefinierten Koordinatensystemen

- ☑ Auswertung: Verbesserungen und Korrekturen bei Preset-Verwaltung von EPD Mappings
- ☑ Auswertung: Korrektur der Mengenermittlung von Schichtobjekten und Auflistungen im Gebäuderessourcenpass
- ☑ Auswertung: Korrektur beim Zurücksetzen der Stammdaten
- ☑ Auswertung: Korrektur bei der Auflistung von Fenster in Glaselementlisten
- ☑ Auswertung: Korrektur der Anzeige in Glaselementlisten für SIAD und SIAF
- ☑ Auswertung: Korrektur der Auflistung zusätzlicher Wandbeläge in Berichten

- ☑ Allgemein: Performanceoptimierung der Datenbankzugriffe von Datensatz-Vorschaubilder
- ☑ Allgemein: Erweiterung für Datenbanktransfer von globalen Datensatzhierarchien
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Einpassen von Hintergrundbildern in Renderansichten
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Teilen einer Schraffur mit Ausnahme
- ☑ Allgemein: Korrektur für Wählen > Puffer/Import Filter für SketchUp Dateien
- ☑ Allgemein: Korrektur von Schnittsymbolen beim Verlängern/Verkürzen/Verschieben von Schnittlinien
- ☑ Allgemein: Bewahrung der Gruppenzuordnung von Ansichten beim temporären Umwandeln in Modellansichten
- ☑ Allgemein: Aktualisierung der Schleppkurvenfunktionalität
- ☑ Allgemein: Optimierung der Sichtbarkeit des Archivzustandes von Materialien

- ☑ Grafikausgabe: Performanceoptimierungen bei Echtzeitschatten, Level of Detail Einschränkungen nun auch für Parallelprojektion
- ☑ Grafikausgabe: Neue Standard-Option für finale Bildaufbauten ohne Level of Detail Einschränkungen nach Manipulationen/dyn. Drehen etc. für maximale Bildqualität bei verbesserter Performance
- ☑ Grafikausgabe: Optimierung der Reflexion der Panorama-Umgebung auf spiegelnden Materialien in Parallelprojektion
- ☑ Grafikausgabe: Performanceverbesserung bei Lichtanimationen

- ☑ Visualisierung: Neue native Integration von Materialien des Visualisierungs- und BIM-Textures Anbieters mtextr
- ☑ Visualisierung: Neuer Textur-Explorer für Online-Materialien von mtextr, ambientCG und Poly Haven
- ☑ Visualisierung: Neue Herkunftsinformation und Funktionen bei heruntergeladenen VisMat (Overlay Icon, Tooltips, Link öffnen)

- ☑ Gelände: Korrektur bei der Darstellung von Höhenlinien in Ansichten bei unterschiedlichem Maßstab zum Modell
- ☑ Gelände: Korrekturen beim Hinzufügen von Höhenlinien zu einem gedrehten Gelände
- ☑ Gelände: Korrektur bei Höhenlinie aus Kontur nach DWG-Import

- ☑ Punktwolke: Korrektur der Höhe von importierten georeferenzierten CSV-Punktwolken beim Stapelimport
- ☑ Punktwolke: Stabilisierung bei Mehrfachselektion
- ☑ Punktwolke: Punktwolken können nun auch mittels Rechteckselektion gewählt werden
- ☑ Punktwolke: Performanceverbesserung beim Anwählen großer Punktwolken bei starkem Zoom
- ☑ Punktwolke: Stapelimport kann nun abgebrochen werden
- ☑ Punktwolke: Korrektur beim Aufruf der Onlinehilfe

- ☑ Plandarstellung: Korrektur der nicht farbigen Grundrissdarstellung von offline Ansichten
- ☑ Plandarstellung: Optimierung der Lösclinien in offline Grundrissen

- ☑ PDF-Export: Korrektur bei Ansicht exportieren mit Dateiformat PDF

- ☑ Team Modus: Performance-Verbesserung beim Speichern von Arbeitskopien
- ☑ Team Modus: Korrekturen für Arbeitskopien
- ☑ Team Modus: Stabilisierung und Performance-Verbesserungen bei Copy/Paste
- ☑ Team Modus: Korrektur beim Ausgliedern von Ansichten

- ☑ Kanalisation: Optimierungen im Zusammenhang mit Geodäsie
- ☑ Kanalisation: Optimierung der Schnittschraffur von Schächten
- ☑ Kanalisation: Korrektur bei elliptischen Schächten
- ☑ Kanalisation: Korrektur der Schachtgenerierung in minimal gedrehten georeferenzierten Koordinatensystemen
- ☑ Kanalisation: Bereinigung von Kanalisationsnetzwerken nach dem Bewegen
- ☑ Kanalisation: Schacht beschriften blendet Schacht nicht mehr aus bei aktivem Geschossfilter

- ☑ Kanalisation: Optimierungen der automatischen Gefälleberechnung
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Kopieren mit STRG+C, STRG+V und STRG+1 und gedrehtem Koordinatensystem
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Kopieren mit gedrehtem Koordinatensystem
- ☑ Koordinatensystem: Fehler beim Arbeitskopie öffnen mit aktiviertem Koordinatensystem
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Einfügen von QR Codes und Pixelbildern bei gedrehtem Koordinatensystem
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur bei der Statusanzeige zum aktiven Koordinatensystem in GEOPAC
- ☑ Koordinatensystem: Korrekturen der Eingabehilfe bei Verwendung des Vermesser-Koordinatensystems (Y rechts)
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur mit Winkeleinheit GON bei Rechteck durch Maße und Bezugspunkt
- ☑ Koordinatensystem: R,H statt X,Y in Eigenschaftsleiste für Koordinatensysteme bei Verwendung von Vermesser-Koordinaten
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur für Winkeleinheit GON in der Eigenschaftsleiste für das georeferenzierte Koordinatensystem
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur bei Koordinaten nach ELITECAD-Neustart mit Vermesser-Koordinaten Nord
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Datei Öffnen mit speziellen Koordinatensystemen
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur bei Masstext drehen mit Winkeleinheit GON
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur Selektion aus Clipping in gedrehten Koordinatensystemen
- ☑ Koordinatensystem: Erweiterte Anzeige in der Eigenschaftsleiste, ob das Koordinatensystem aktiv ist
- ☑ Koordinatensystem: Erhöhung der Genauigkeit der Geodäsie Bezugssystem Drehung
- ☑ Koordinatensystem: Korrekturen für georeferenzierte Koordinatensysteme mit Drehung bei Änderungen in den Optionen
- ☑ Koordinatensystem: Korrektur beim Öffnen von Dateien, die mit Einheit GON gespeichert wurden
- ☑ Lokalisierung: Überarbeitete interaktive Kursunterlage für Umbauplanung
- ☑ Lokalisierung: Korrektur der Crashkurs Datensätze und Projektvorlage
- ☑ Lokalisierung: Korrektur slowenischer Datensätze
- ☑ Zahlreiche weitere Optimierungen und Verbesserungen laut Rückmeldungen von ELITECAD Anwendern

Weitere Informationen im ELITECAD Welcome Screen („?“ > „Willkommen bei ELITECAD!“) und online unter www.elitecad.eu („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).

ELITECAD Architecture 17 R2 Update (März 2025)

- ☑ Architektur: Korrektur der Höhen von Geländern an gewendelten Treppe
- ☑ Architektur: Korrektur der Zuweisung von Visualisierungsmaterialien an Treppen
- ☑ Architektur: Optimierte Konfiguration der Visualisierungsmaterialien von Fußböden und Raumdecken bei Räumen
- ☑ Architektur: Korrektur des Antritt-Versatzes von modularen Treppen
- ☑ Architektur: Optimierung der Wand-/Dach- und Sparrenverschneidungen

- ☑ Auswertung: Korrektur beim Zurücksetzen der EPD-Zuordnungen in den Stammdaten
- ☑ Auswertung: Korrektur beim Wechseln der projektverknüpften EPD-Zuordnungen in den Stammdaten
- ☑ Auswertung: Optimierungen und Korrekturen beim Verwalten der EPD-Zuordnungen in den Stammdaten
- ☑ Auswertung: Optimierung beim Setzen der EPD-Attribute von Geländern
- ☑ Auswertung: Korrektur bei Treppen als freies Objekt
- ☑ Auswertung: Korrektur einer Fehlermeldung in Liste Konstruktionsholz
- ☑ Auswertung: Korrektur des Volumens von Konstruktionsholz und Treppenabschnitt in der Ökobilanz
- ☑ Auswertung: Erweiterte Auswertung der Tiefen von Wand-, Boden-, Decken- und Dachschlitzen
- ☑ Auswertung: Optimierung der Auswertung von 2- und 3-Ansichten Körpern als Proxy-Objekt

- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Einfügen von Grafiken mit überlangen TIFF Tag Attributen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Laden von Standardlichtquellen in Kombination mit assoziierten Lichtquellen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Einfügen einer Selektion aus einer Excel-Tabelle
- ☑ Allgemein: Optimierung der Höhenbegrenzung beim Bearbeiten von Schnittlinien
- ☑ Allgemein: Optimierung der Qualitätseinstellungen der Renderparameter von Ansichten
- ☑ Allgemein: Korrektur bei der Layerauswahl von Schraffuren
- ☑ Allgemein: Korrektur bei Maßkette teilen an Öffnungen
- ☑ Allgemein: Stabilisierungen beim Beenden von ELITECAD im Bereich Fenster und Türen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung beim Erstellen von QR-Codes aus überlangen Texten
- ☑ Allgemein: Aufnahme des PlanRadar Plugins ins Menü BIM Tools
- ☑ Allgemein: Verbesserungen bei der Verwendung von Akzenttasten in Eingabefelder für Datensätze, Layer, Materialien etc.
- ☑ Allgemein: Verbesserung beim Messen von Winkeln bei Hilfslinien
- ☑ Allgemein: Korrektur einer Fehlermeldung beim Speichern in Kombination mit ausgegliederten Ansichten
- ☑ Allgemein: Hinweis in der ELITECAD Konfiguration, wenn Übernehmen der V16 Benutzereinstellungen nicht ausgeführt werden kann
- ☑ Allgemein: Neue Datensatz-Hauptordner können nun auch mittels Kontextmenü erstellt werden
- ☑ Allgemein: Datensatz-Ordnerstrukturen können nun auf andere Rechner übertragen werden
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Öffnen von Dateien mit geodätischem Koordinatensystem
- ☑ Allgemein: Korrektur bei Koordinaten von Punkt mit geodätischem Koordinatensystem
- ☑ Allgemein: Korrektur bei georeferenzierten Koordinaten nach Änderungen in den Optionen
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Dazuladen mit Georeferenzierung und unterschiedlichem Maßstab
- ☑ Allgemein: Automatischer Zeilenumbruch im Infofenster
- ☑ Allgemein: Anpassungen bezüglich aktuellen bzw. künftig unterstützen Regionen in ELITECAD Konfigurationsdialog

- ☑ Grafikausgabe: Korrektur des Echtzeitschattens auf NVIDIA Grafikkarten
- ☑ Grafikausgabe: Korrekturen und Performanceoptimierungen auf Parallels Desktop (Mac OS)

- ☑ Gelände: Korrektur von Aushüben mit Kreiskontur
- ☑ Gelände: Optimierung der Aushub-Maske im Dark Mode
- ☑ Gelände: Korrektur beim Geländeexport im Multi-Geländemodus

- ☑ Punktwolke: Performanceverbesserung beim Punktwolken-Export
- ☑ Punktwolke: Korrektur beim Bearbeiten von Punktwolken nach Stapelimport

- ☑ Plandarstellung: Optimierte Orientierung von Wanddurchbruchbeschriftungen
- ☑ Plandarstellung: Optimierung beim Ändern von Stift / Linientypen in Offline-Planansichten

- ☑ PDF-Export: Korrektur beim Export spezieller Texte und Kreisbogensegmente

- ☑ IFC-Import: Optimierung der Deckenverschneidung mit gedrehten Rechtecksäulen

- ☑ DXF/DWG: Korrektur beim DXF-Import mit gedrehtem georeferenziertem Koordinatensystem

- ☑ Kanalisation: Korrektur bei Anzeige der Schachthöhe
- ☑ Kanalisation: Erhaltung von Leitungsnetzwerken, wenn letztes Teilstück gelöscht wird
- ☑ Kanalisation: Korrektur bei der Übernahme von Lastpunkten aus früheren Versionen
- ☑ Kanalisation: Korrektur bei Fixierung und UNDO
- ☑ Kanalisation: Korrektur der Höhenwerte bei Lastpunkt und Erweiterung um automatische Vertikallinienerzeugung
- ☑ Kanalisation: Optimierung beim Weiterzeichnen von Leitung bestehender Leitungsnetzwerke

- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Speichern des Gefälles in Datensatz
- ☑ Kanalisation: Optimierungen beim Dehnen
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Setzen der Höhe ab 0.0 und Meereshöhe
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Aktualisieren der Kanalisation
- ☑ Kanalisation: Korrektur bei automatischen Vertikalleitungen für Lastpunkte
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Zeichnen in gedrehtem Koordinatensystem
- ☑ Kanalisation: Korrektur der Gefälleberechnung in gedrehtem Koordinatensystem
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Bearbeiten eines Schachts im 3D-Bearbeitungsmodus
- ☑ Kanalisation: Korrektur beim Aktualisieren mit aktivem Bezugspunkt

- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neuerungsdocument auf Französisch
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschäbilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Vorschäbilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (FR_CH): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien

- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Vollständiges Redesign und Überarbeitung aller französischen Datensätze und Parameter
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neuerungsdocument auf Französisch
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschäbilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Vorschäbilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (FR_FR): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien

- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschäbilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Vorschäbilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien
- ☑ Lokalisierung (EN_UK): Korrektur englischer Materialnamen und Texte

- ☑ Lokalisierung (PL): Neuerungsdocument auf Polnisch
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschäbilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)

- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (PL): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (PL): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (PL): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Vorschaubilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien
- ☑ Lokalisierung (PL): Neue Übersetzungen für Auswertungstexte
- ☑ Lokalisierung (PL): Übersetzte Auswertungsberichte (Reports)

- ☑ Lokalisierung (GR): Neuerungsdokument auf Griechisch
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschaubilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (GR): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (GR): Neuer Standard-Layerdefinition für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (GR): Alle Türen haben nun Materialien
- ☑ Lokalisierung (GR): Materialverkettungen von Bauteilen aktiviert
- ☑ Lokalisierung (GR): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (GR): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Vorschaubilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien
- ☑ Lokalisierung (GR): Neue Übersetzungen für Auswertungstexte
- ☑ Lokalisierung (GR): Übersetzte Auswertungsberichte (Reports)

- ☑ Lokalisierung (SL): Neue und optimierte Vorlagezeichnungen inkl. Vorschaubilder für die Planausfertigung: Formatrahmen, Schriftköpfe, Revisionslisten, Symbole für Höhenkoten, Attributstempel etc.
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Datensätze für Kanalisation
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Datensätze für Gauben je Gaubentyp (4x)
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Datensätze für Dachstuhlelemente (11x)
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Datensätze für Attributstempel (5x): Schichtaufbau, EPD etc.
- ☑ Lokalisierung (SL): Neuer Datensatz für Attributfarben nach EPD
- ☑ Lokalisierung (SL): Attributstempeldatensätze mit länderspezifischen Zeichnungen
- ☑ Lokalisierung (SL): Bereinigung von Datensätzen und Aktualisierung von Standardwerten
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Datensatz- und Materialhierarchien
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Vorschaubilder für Datensätze und Materialien
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Auswertungsmaterialien und Zuordnungen zu Materialgruppen
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Auswertungs-Zuordnungsregeln für EPDs zu Materialien
- ☑ Lokalisierung (SL): Neue Übersetzungen für Auswertungstexte
- ☑ Lokalisierung (SL): Übersetzte Auswertungsberichte (Reports)
- ☑ Lokalisierung (SL): Parametersätze übertragen um Sprache Slowenisch erweitert

- ☑ Zahlreiche weitere Optimierungen und Verbesserungen laut Rückmeldungen von ELITECAD Anwendern

Weitere Informationen im ELITECAD Welcome Screen („?“ > „Willkommen bei ELITECAD!“) und online unter www.elitecad.eu („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).

ELITECAD Architecture 17 R1 Update (Februar 2025)

Dieses Update dient dazu eine bereits installierte **AR17 BETA/RC** Installation auf den aktuellen Stand zu bringen.

Aufgrund von Änderungen in den Datenbanken und den Parametern wird ausdrücklich empfohlen mittels R1 ISO Image neu zu installieren!

Neuerungen:

Zahlreiche Erweiterungen, Korrekturen und Verbesserungen, inklusive Feedback der Beta-Tester, seitens Entwicklungsteam und Support.

Weitere Informationen im ELITECAD Welcome Screen („?“ > „Willkommen bei ELITECAD!“) und online unter www.elitecad.eu („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).