

## 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 Dachschrägen
- ☑ 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 Zeichnungen 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](http://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](http://www.elitecad.eu) („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).