



ABBUND 2020 - Beta 04.2023 Changelog

Änderungen

Fenster- und Türeingabe

- ✓ WI6689 - Bei der Eingabe von Fachwerkfenstern und -türen die Schaltfläche für die Materialauswahl für Wechsel und Füllhölzern wieder angezeigt
 -  Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6707 - Platzierung von Fenster- und Türsturz korrigiert
 -  Hier geht's zum Info-Video

Performance

- ✓ WI6708 - Performanceoptimierung bei der Berechnung von Hölzern
- ✓ WI6709 - Performanceoptimierung bei der Berechnung von Wänden
- ✓ WI6710 - Die Ansicht HRB wurde grundlegend hinsichtlich der Performance überarbeitet, um schneller zu funktionieren
- ✓ WI6711 - Dämmung wird schneller gezeichnet
- ✓ WI5987 - Berechnung der Markierungen schneller gemacht

Maschinenübergabe

- ✓ WI6714 - BTL 10 Wandübergabe: Position und Darstellung der Folienschichten überarbeitet
- ✓ WI6717 - BTL 10 Wandübergabe: Übergabe der Fenster-/Tür-Outlines korrigiert
- ✓ WI6183 - Cambium/K1/K2: Schwalbenschwanzblatt Übergabe überarbeitet

Geschosdialog

- ✓ WI6770 - Beim Verlassen mancher Ansichten (z.B. 2D Grundeingabe) in das 3D-Blatt/Ansicht hat wurde das aktive Geschoss im Geschosdialog



ABBUND 2020 - Beta 04.2023 Changelog

umgesetzt. Mit der aktuellen Version bleibt das als aktiv eingestellte Geschoss auch nach einem Ansichtenwechsel stabil

- ✓ WI6678 - Wie im oben genannten Punkt hat sich das im Geschosdialog aktiv eingestellte Geschoss beim Speichern eines BVs umgestellt. Auch das wird in der aktuellen Version unterbunden.

Mehr zum Thema Geschosdialog finden sich im [S+S ABBUND WIKI - Artikel: Geschosdialog.](#)

Zeichnungen/Ansichten

- ✓ WI6783 - Wandflächen mit Bemaßung (Normal und Maschine): Inneren Abstand/Zumaß für die Zeichnung ergänzt, um die Darstellung anpassbar zu machen

Hier geht's zum Info-Video

- ✓ WI6784 - Zeichnungen mit Bemaßung: Das durchschalten der einzelnen Wände im Dialog per Tastenkürzel Strg+ oder Strg- korrigiert

Hier geht's zum Info-Video






Mehr zum Thema Zeichnungen/Ansichten finden sich im [S+S ABBUND WIKI - Artikel: Zeichnungen.](#) Eine Erklärung zur Anpassung der Darstellung in den Zeichnungen kann im Unterpunkt „[Darstellung-Anpassen](#)“ nachgelesen werden.

Dialoge



- ✓ WI6836 - Alles Auswählen (Strg+A) für Listen eingebaut in denen mehrere Einträge gleichzeitig gewählt werden können. Beispiele sind hier die Massenermittlung oder die Holzsuche ([Siehe S+S ABBUND WIKI Artikel: Holzsuche](#))

Hölzereingaben/Stahlprofile

ABBUND 2020 - Beta 04.2023 Changelog

- ✓ WI6638 - Position von parallelen Schwellen/Rähm überarbeitet, die Position bleibt jetzt stabil
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6658 - Mehrfacheingabe von Stahlprofilen überarbeitet: Bisher wurde die Eingabe nur für das erste Stahlprofil angewendet, jetzt werden alle gewählten Profile korrekt bearbeitet
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6834 - Erweitern der Holzsuche um die Kategorie SK/GK (z.B. zur Überprüfung der Holzbestellung)
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6813 - Festpfostenmarkierungen löschen geht jetzt auch über Kontextmenü in der Einzelauswahl
- ✓ WI6814 - Festbalkenmarkierungen löschen geht jetzt auch über Kontextmenü in der Einzelauswahl
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6249 - Festsparrenmarkierungen löschen geht jetzt auch über Kontextmenü in der Einzelauswahl
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6659 - Zuordnung von Pfosten in ihrer Wand verbessert, es kam in speziellen Konstellationen dazu, dass die Pfosten ihre Zuordnung zur Wand verloren, haben

Weitere Themen

- ✓ WI6417 - OBJ Export - Bestätigung nach erfolgreichem Export
 Hier geht's zum Info-Video
- ✓ WI6013 - OGL-Ausdruck: Die OGL-Kanten werden jetzt auch im Darkmode schwarz gedruckt, sofern dies ausgewählt wurde (Siehe [S+S ABBUND WIKI Artikel: 3D-Ansicht Visuell](#))
 Hier geht's zum Info-Video