

Erweiterungen in ADULO GS ab Version 10.2.i

Erweiterungen in Version 12.0f

Datum	Text	Version
30.07.2013 17427 E	<p>CE, DotNet Uebergabe CE Werte Navision CRM Schnittstelle Mit Adulo können die CE Informationen der Fenster an Navision übertragen werden. Im Zuge der vorhandenen Belegübertragung nach Navision nach dem Bearbeiten eines Beleges werden auch die CE Informationen dieses Beleges gesammelt und nach NAV gesendet.</p>	12.0f

Erweiterungen in Version 12.0

Datum	Text	Version
25.03.2013 17218 E	<p>Export-Artikel, Profilsystem Profilsystem Export ohne Aufwandskalkulationswerte Beim Profilsystemexport ist es nun möglich, ein System ohne die Kalkulationswerte zu exportieren. Dazu gibt es in der Eingabemaske für die Exportdatei einen neuen Haken "ohne Kalkulationswerte". Ist dieser Haken gesetzt, werden die Kalkulationswerte nicht exportiert.</p>	12.0 RC1
28.02.2013 17384 E	<p>Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen, Beschlag Platzhalter für Garnituroptionen 20 Bauteilplatzhalter für Garnituroptionen hinzugefügt. B.GarniturOption1 bis B.GarniturOption20 gültig für Beschläge in Stücklisten.</p> <p>20 Auftragsvorgaben Platzhalter hinzugefügt. AV.GarniturOption1 bis AV.GarniturOption20 gültig für Auswertungslisten.</p> <p>20 Auftragsvorgaben Platzhalter hinzugefügt.</p>	12.0 RC1

	<p>AV.GarniturOption1 bis AV.GarniturOption20 gültig für Belegformulare.</p> <p>Die Platzhalter werden nur mit Text belegt, wenn eine Option auf <Ja> steht.</p>	
30.07.2013 17427 E	<p>CE, DotNet Uebergabe CE Werte Navision CRM Schnittstelle</p> <p>Mit Adulo können die CE Informationen der Fenster an Navision übertragen werden. Im Zuge der vorhandenen Belegübertragung nach Navision nach dem Bearbeiten eines Beleges werden auch die CE Informationen dieses Beleges gesammelt und nach NAV gesendet.</p>	12.0f
07.03.2013 17461 E	<p>Artikel, Kalkulation-PL Kalkulation für Beschlagoptionen</p> <p>In der Preislistenkalkulation werden Bauteiloptionen für Garnituren berücksichtigt.</p> <p>In einer Beschlagsgarnitur V3 gibt es eine neue Reiterseite <Optionspreise>. Dort können für die Beschlagoptionen pro Kalkulationsbasis Zuschläge definiert werden. Wird in einer Preislistenkalkulation diese Beschlagsgarnitur verwendet, werden auf den Materialpreis der Garnitur zusätzlich die hinterlegten Kosten aufaddiert. Die eingegebenen Zuschläge für eine Beschlagsoption werden nur verwendet, wenn in der Konstruktion für die Garnitur diese Option auf <Ja> gestellt wurde.</p>	12.0 RC1
28.03.2013 17556 E	<p>CE BPV, Notifizierte Stelle</p> <p>In den CE Produktklassen gibt es jetzt zur Umsetzung der Bauprodukteverordnung einen neuen Reiter zum Hinterlegen der "Notifizierten Stelle". Desweiteren gibt es unter "Verwaltung" -> "CE" einen neuen Menüpunkt "Notifizierte Stellen" zum Bearbeiten der notifizierten Stellen.</p> <p>Es gibt 3 neue Platzhalter, um diese Informationen in einem Formular bzw. einer Stückliste verwenden zu können.</p>	12.0 Beta
25.04.2013 17559 E	<p>Beschlag Beschlagoptionen im Garniturstest</p> <p>Es gibt jetzt die Möglichkeit, beim Garniturstest Garnituroptionen zu definieren, die dann die Bauteilzusammenstellung beeinflussen.</p>	12.0 RC1
25.04.2013 17560 E	<p>Beschlag 20 weitere freie Beschlagoptionen</p> <p>Die Einstelloptionen für Beschlagbauteile wurden auf 40</p>	12.0 RC1

	<p>erweitert. Option 1 bis 19 sind hier mit festen Bezeichnungen. Für Option 20 bis 40 gibt es die Möglichkeit, unter "Verwaltung" -> "Artikel" -> "Einstellungen" -> "Beschlageinstellungen", die Texte zu ändern.</p> <p>Die Bezeichnungen werden beim Export/Import nicht berücksichtigt, die Einstellungen der freien Optionen werden jedoch beachtet.</p>	
08.05.2013 17635 E	<p>Belege Hosting, Pfadanlage bei Belegdokumenten</p> <p>Wenn zu einem Beleg Dokumente angelegt werden sollten und die Zugriffsrechte nicht auf jeden einzelnen Ordner des Dokumentenpfads gewährt wurden, dann war dies nicht möglich, weil die Anzeige für die Ordnerstruktur nicht aufgebaut werden konnte. Jetzt werden die Ordner angezeigt, die für den Benutzer auswählbar sind.</p>	11.10h 12.0 RC3
03.05.2013 17659 E	<p>CE Beschlag-Optionen für CE 3 als Kriterien hinzufügen</p> <p>Es gibt jetzt bei CE 3 die Möglichkeit, Garnituroptionen in der Produktklasse zu definieren. Diese werden dann herangezogen und mit allen Beschlügen im Unterfenster verglichen. Passen die eingestellten Optionen in der Garnitur des Fensters nicht zu den Optionen in der Produktklasse, ist diese für das Fenster nicht gültig.</p> <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Es werden alle Beschlüge eines Unterfensters überprüft (z.B. 2 flüglicher Stulp => 2 Beschlüge werden geprüft).</p> <p>Definiert man in der Produktklasse jedoch keine Optionen, so bleibt bisheriges Verhalten erhalten.</p>	12.0 RC2

Erweiterungen in Version 11.9g

Datum	Text	Version
12.11.2012 17161 E	<p>Export-Material NAV Montage EK Preis</p> <p>Beim MAWI Materialexport wird für Montagen die Baukastenberechnung durchgeführt und der berechnete Preis übergeben.</p>	11.9g

Erweiterungen in Version 11.9e

Datum	Text	Version
10.10.2012 17174 E	<p>Belege AdlSyncSQL, Synchronisation, Belegübertragung ADULO schreibt bei Belegänderungen in eine Synchronisationstabelle anhand derer herausgefunden werden kann welcher Beleg geändert werden. Dieses Verhalten ist standardmäßig deaktiviert. Über den Eintrag</p> <pre><add key="ExternalSyncActive" value="true"/></pre> <p>in den <appsettings> der Datei <adlmain.exe.config> kann es aktiviert werden.</p>	11.9e

Erweiterungen in Version 11.9c

Datum	Text	Version
14.08.2012 16988 E	<p>Verstärkungen Verstärkung bei U-Bogen Bei U-Bogen-Konstruktionen werden die Verstärkungen nun wieder so berechnet, als ob kein U-Bogen vorhanden wäre.</p>	11.9c
27.08.2012 16804 E	<p>Artikel, Produktionsplanung Glasonline, Bezeichnung, Bestellung In der Glas Online Schnittstelle wurde im Element <position> das Attribut "description" erweitert, sodass hier die Langbezeichnungen 1, 2 und 3 ausgegeben werden.</p>	11.9c

Erweiterungen in Version 11.9b

Datum	Text	Version
06.08.2012 17054 E	<p>Export-Material Glasonline erweitern mit Glasbarcode In den Einstellungen für die Glasonline Bestellung gibt es nun ein neues Feld Barcode. In diesem Feld kann man mittels Platzhalter einen Barcode definieren, welcher an den Glashersteller übermittelt wird. Folgende Platzhalter</p>	11.9b

	<p>"Auf.Nr", "Pos.Nr", "Ser.Nr", "Ser.PosNr", "Feld.Nr", "B.Stk", "UF.Nr"</p> <p>Ein Beispielhafter Barcode könnte also wie folgt aufgebaut werden:</p> <pre><Auf.Nr{5z}><Pos.Nr{3z}><UF.Nr{2z}><B.Stk{2z}><Feld.Nr{10z}></pre> <p>Dieser Barcode kann auch auf CNC Formularen erzeugt werden, mit folgendem Aufbau:</p> <pre><A.Nr{5z}><E.PosNr{3z}><E.UNr{2z}><E.Stk{2z}><F.FeldNr{10z}></pre> <p>Zu beachten ist, das dieser Barcode eine maximale Länge von 50 Zeichen nicht überschreiten kann.</p>	
--	--	--

Erweiterungen in Version 11.9

Datum	Text	Version
12.11.20 12 17161 E	<p>Export-Material NAV Montage EK Preis</p> <p>Beim MAWI Materialexport wird für Montagen die Baukastenberechnung durchgeführt und der berechnete Preis übergeben.</p>	11.9g
10.10.20 12 17174 E	<p>Belege AdISyncSQL, Synchronisation, Belegübertragung</p> <p>ADULO schreibt bei Belegänderungen in eine Synchronisationstabelle anhand derer herausgefunden werden kann welcher Beleg geändert werden. Dieses Verhalten ist standardmäßig deaktiviert. Über den Eintrag</p> <pre><add key="ExternalSyncActive" value="true"/></pre> <p>in den <appsettings> der Datei <adlmain.exe.config> kann es aktiviert werden.</p>	11.9e
14.08.20 12 16988 E	<p>Verstärkungen Verstärkung bei U-Bogen</p> <p>Bei U-Bogen-Konstruktionen werden die Verstärkungen nun wieder so berechnet, als ob kein U-Bogen vorhanden wäre.</p>	11.9c
27.08.20	Artikel, Produktionsplanung	11.9c

12 16804 E	Glasonline, Bezeichnung, Bestellung In der Glas Online Schnittstelle wurde im Element <position> das Attribut "description" erweitert, sodass hier die Langbezeichnungen 1, 2 und 3 ausgegeben werden.	
06.08.20 12 17054 E	Export-Material Glasonline erweitern mit Glasbarcode In den Einstellungen für die Glasonline Bestellung gibt es nun ein neues Feld Barcode. In diesem Feld kann man mittels Platzhalter einen Barcode definieren, welcher an den Glashersteller übermittelt wird. Folgende Platzhalter "Auf.Nr", "Pos.Nr", "Ser.Nr", "Ser.PosNr", "Feld.Nr", "B.Stk", "UF.Nr" Ein Beispielhafter Barcode könnte also wie folgt aufgebaut werden: <Auf.Nr{5z}><Pos.Nr{3z}><UF.Nr{2z}><B.Stk{2z}><Feld.Nr{10z}> Dieser Barcode kann auch auf CNC Formularen erzeugt werden, mit folgendem Aufbau: <A.Nr{5z}><E.PosNr{3z}><E.UNr{2z}><E.Stk{2z}><F.FeldNr{10z}> Zu beachten ist, das dieser Barcode eine maximale Länge von 50 Zeichen nicht überschreiten kann.	11.9b
12.04.20 12 16687 E	Kalkulation, Konstruktion, Längenberechnung MZ Bezug Beim maßabhängigem Zubehör gibt es jetzt zwei neue Bezüge "GlasFeldLiFl" und "GlasFeldLiRa". Diese entsprechen dem existierenden Bezug "GlasFeldLi", mit dem Unterschied, dass die neuen Bezüge unterscheiden, ob das Glas im Rahmen oder im Flügel ist.	11.9 Beta
12.04.20 12 16686 E	Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen Platzhalter, MZ Maßabhängiges-Zubehör kann jetzt, unabhängig davon ob alle Bezugskanten gleich sind, separat ausgegeben werden. In ADULOGS: "Verwaltung" -> "Systemeinstellungen" -> "Globale Einstellungen 2" -> "Maßabh. Zub. - Pro Lage ausgeben"	11.9 Beta
23.02.20 12 16644 E	Auswertungen, Optimierung Optimierung, Sortierung von Groß nach Klein Es ist nun möglich bei Schweissmaschinen nach folgenden neuen Kriterien zu sortieren. UnterFensterHoehe UnterFensterBreite	11.9 Beta

	UnterFensterNr	
	Somit kann man die Fachwagen genauso sortieren wie die Glasbestellung und die Fertigungspapiere.	
19.06.2012 16922 E	DotNet Link zu ADULO Wiki Im ADULO GS Hauptmenü unter dem Punkt "?" findet sich ein neuer Eintrag, der im Standardbrowser das ADULO Kundenwiki öffnet.	11.9 Beta
01.02.2012 16637 E	Wärmedurchgangsberechnung Profilbezogen U-Wert Berechnung Um die profibezogene U-Wert Berechnung in unterschiedlicher Weise verwenden zu können, gibt es nun eine Möglichkeit. die für Skandinavien übliche Verlängerung des U-Wertes von 0,17 zu verändern, bzw. auf null zu setzen. Um diesen Wert ab der Version 11.8c zu ändern, muss man manuell in der XML Datei StammlInfo.dat im Stammdatensverzeichnis folgenden Eintrag hinzufügen: <UwertVerlaengerungsKonstante>xxx</UwertVerlaengerungsKonstante> xxx steht hierbei für die U-Wert Konstante. Fehlt dieser Eintrag, wird der Wert 0.17 verwendet. Ab der Version 11.9 kann man diesen Wert im Menüpunkt "Verwaltung" -> "Systemeinstellungen" -> Reiterseite "Stammdatenspezifische Einstellungen" bearbeiten.	11.8c 11.9 Beta

Erweiterungen in Version 11.8m

Datum	Text	Version
20.06.2012 16954 E	Konstruktion U-Bogen Ringbegrenzung auf 4 Punkte Es ist nun auch möglich bei Rahmen mit mehr als 4 Rahmenpunkten einen U-Bogen zu konstruieren.	11.8m

Erweiterungen in Version 11.8k

Datum	Text	Version
22.05.2012 14965 E	Konstruktion Flügelpunkte sperren halber U-Bogen Es ist nun in der Konstruktion möglich bei Kunststoff-Profilsystemen einen halben U-Bogen zu erzeugen. Die	11.8k

	Profile werden wie beim U-Bogen zusammengefasst, und können am Stück als gerades Teil gefertigt werden. Genauere Informationen zur Verwendung finden Sie in unserem Wiki.	
--	---	--

Erweiterungen in Version 11.8i

Datum	Text	Version
07.05.2012 15812 E	Datenbank, Export-Artikel, Profilsystem Profilsystem Import, Untergruppen Artikel Die Untergruppe wird bei zu aktualisierenden Artikeln nicht mehr zurück gesetzt.	11.8i

Erweiterungen in Version 11.8f

Datum	Text	Version
14.03.2012 16771 E	Hauptfenster Neue Oberfläche, Export nach Excel Die Masken der "neuen Oberfläche" beherrschen jetzt einen einfach Export nach Excel. Dazu wurde ein eigener Menüpunkt implementiert, der es ermöglicht die aktuell dargestellte Ansicht der Tabelle (inklusive aller Gruppierungen, Filter und Summen) als xls Datei zu speichern. Diese Übersicht kann dann in Excel bearbeitet werden. Ein Rückimport ist nicht möglich.	11.8f

Erweiterungen in Version 11.8e

Datum	Text	Version
05.03.2012 12895 E	Projekte Zahlungseingang bei Teil-/Sammelübertragen Bei der Teil / Samenübertragung von mehreren Belegen in einen Belegkreis werden Zahlungseingänge aus allen gewählten Belegen übertragen. Dazu muss in der Übertragungsmaske der entsprechende Haken für Zahlungseingänge gesetzt und mindestens noch eine Position eines Beleges markiert sein. Außerdem wurde ein Fehler bei der Ermittlung des Beleges, aus dem alle sonstigen Vorgaben kopiert werden, behoben. Jetzt werden alle Daten immer aus dem zuerst markierten Beleg geholt. Dies lässt sich vor	11.8e

	dem Bestätigen in der Übertragungsmaske nochmal kontrollieren, da immer der zuerst gewählte Beleg in der Liste der Positionen ganz oben steht.	
--	--	--

Erweiterungen in Version 11.8c

Datum	Text	Version
01.02.20 12 16637 E	<p>Wärmedurchgangsberechnung Profilbezogen U-Wert Berechnung</p> <p>Um die profilbezogene U-Wert Berechnung in unterschiedlicher Weise verwenden zu können, gibt es nun eine Möglichkeit, die für Skandinavien übliche Verlängerung des U-Wertes von 0,17 zu verändern, bzw. auf null zu setzen. Um diesen Wert ab der Version 11.8c zu ändern, muss man manuell in der XML Datei StammlInfo.dat im Stammdatensverzeichnis folgenden Eintrag hinzufügen:</p> <pre><UwertVerlaengerungsKonstante>xxx</UwertVerlaengerungsKonstante></pre> <p>xxx steht hierbei für die U-Wert Konstante.</p> <p>Fehlt dieser Eintrag, wird der Wert 0.17 verwendet.</p> <p>Ab der Version 11.9 kann man diesen Wert im Menüpunkt "Verwaltung" -> "Systemeinstellungen" -> Reiterseite "Stammdatenspezifische Einstellungen" bearbeiten.</p>	11.8c 11.9 Beta
01.02.20 12 16535 E	<p>Belege Belege Dokumente</p> <p>In der Verwaltung für die Belegdokumente wird jetzt für jeden Belegkreis ein Unterverzeichnis erstellt, das aus dem Jahr und dem Monat des Belegdatums zusammengesetzt wird. Außerdem werden der Vorschlag für das extra Unterverzeichnis pro Beleg aus der Auftragsnummer rechtsbündig und mit führenden Nullen gebildet.</p> <p>Bsp.:</p> <pre>...\Daten\Dok-Auf\201202\00001853</pre> <p>Damit wird vermieden, dass zu viele Einträge im Dokumentenordner entstehen, was zu einer Verlangsamung der Dateiverwaltung von Windows führt.</p>	11.8c

Erweiterungen in Version 11.8a

Datum	Text	Version
23.11.2011 16488 E	Einstellungen Auflösung, Warnung, Resolution Warning, CFG, abschalten Über die Adulo.GS.exe.cfg Datei kann nun die Warnung bei zu niedriger Auflösung beim Start von ADULO abgeschaltet werden. Dazu ist folgender Eintrag nötig: <add key="IgnoreResolutionWarning" value="True" />	11.8a
27.01.2012 16464 E	Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen Platzhalter, Auswertungslisten, Auswertungsformulare, Stücklisten, Korrekturmaß, Maßabhängiges Zubehör Jetzt gibt es in den Auswertungslisten und in Auswertungsformularen vier neue Platzhalter um Korrekturmaß für Maßabhängiges Zubehör auszugeben. S.MassZubHKorrektur S.MassZubLBKorrektur B.MassZubLBKorrektur B.MassZubHKorrektur	11.8a

Erweiterungen in Version 11.8

Datum	Text	Version
20.06.2012 16954 E	Konstruktion U-Bogen Ringbegrenzung auf 4 Punkte Es ist nun auch möglich bei Rahmen mit mehr als 4 Rahmenpunkten einen U-Bogen zu konstruieren.	11.8m
22.05.2012 14965 E	Konstruktion Flügelpunkte sperren halber U-Bogen Es ist nun in der Konstruktion möglich bei Kunststoff Profilsystemen einen halben U-Bogen zu erzeugen. Die Profile werden wie beim U-Bogen zusammengefasst, und können am Stück als gerades Teil gefertigt werden. Genauere Informationen zur Verwendung finden Sie in unserem Wiki.	11.8k
07.05.2012 15812 E	Datenbank, Export-Artikel, Profilsystem Profilsystem Import, Untergruppen Artikel Die Untergruppe wird bei zu aktualisierenden Artikeln nicht mehr zurück gesetzt.	11.8i
14.03.2012 16771 E	Hauptfenster Neue Oberfläche, Export nach Excel Die Masken der "neuen Oberfläche" beherrschen jetzt einen einfach Export nach Excel. Dazu wurde ein eigener Menüpunkt implementiert, der es ermöglicht die aktuell	11.8f

	dargestellte Ansicht der Tabelle (inklusive aller Gruppierungen, Filter und Summen) als xls Datei zu speichern. Diese Übersicht kann dann in Excel bearbeitet werden. Ein Rückimport ist nicht möglich.	
05.03.20 12 12895 E	<p>Projekte</p> <p>Zahlungseingang bei Teil-/Sammelübertragen</p> <p>Bei der Teil / Samenübertragung von mehreren Belegen in einen Belegkreis werden Zahlungseingänge aus allen gewählten Belegen übertragen. Dazu muss in der Übertragungsmaske der entsprechende Haken für Zahlungseingänge gesetzt und mindestens noch eine Position eines Beleges markiert sein.</p> <p>Außerdem wurde ein Fehler bei der Ermittlung des Beleges, aus dem alle sonstigen Vorgaben kopiert werden, behoben. Jetzt werden alle Daten immer aus dem zuerst markierten Beleg geholt. Dies lässt sich vor dem Bestätigen in der Übertragungsmaske nochmal kontrollieren, da immer der zuerst gewählte Beleg in der Liste der Positionen ganz oben steht.</p>	11.8e
01.02.20 12 16637 E	<p>Wärmedurchgangsberechnung</p> <p>Profilbezogen U-Wert Berechnung</p> <p>Um die profilbezogene U-Wert Berechnung in unterschiedlicher Weise verwenden zu können, gibt es nun eine Möglichkeit, die für Skandinavien übliche Verlängerung des U-Wertes von 0,17 zu verändern, bzw. auf null zu setzen. Um diesen Wert ab der Version 11.8c zu ändern, muss man manuell in der XML Datei StammlInfo.dat im Stammdatensverzeichnis folgenden Eintrag hinzufügen:</p> <p><UwertVerlaengerungskonstante>xxx</UwertVerlaengerungskonstante></p> <p>xxx steht hierbei für die U-Wert Konstante.</p> <p>Fehlt dieser Eintrag, wird der Wert 0.17 verwendet.</p> <p>Ab der Version 11.9 kann man diesen Wert im Menüpunkt "Verwaltung" -> "Systemeinstellungen" -> Reiterseite "Stammdatenspezifische Einstellungen" bearbeiten.</p>	11.8c 11.9 Beta
01.02.20 12 16535 E	<p>Belege</p> <p>Belege Dokumente</p> <p>In der Verwaltung für die Belegdokumente wird jetzt für jeden Belegkreis ein Unterverzeichnis erstellt, das aus dem Jahr und dem Monat des Belegdatums zusammengesetzt wird. Außerdem werden der Vorschlag für das extra Unterverzeichnis pro Beleg aus der Auftragsnummer rechtsbündig und mit führenden Nullen gebildet.</p>	11.8c

	<p>Bsp.: ...\\Daten\Dok-Auf\201202\00001853</p> <p>Damit wird vermieden, dass zu viele Einträge im Dokumentenordner entstehen, was zu einer Verlangsamung der Dateiverwaltung von Windows führt.</p>	
23.11.20 11 16488 E	<p>Einstellungen Auflösung, Warnung, Resolution Warning, CFG, abschalten Über die Adulo.GS.exe.cfg Datei kann nun die Warnung bei zu niedriger Auflösung beim Start von ADULO abgeschaltet werden. Dazu ist folgender Eintrag nötig: <add key="IgnoreResolutionWarning" value="True" /></p>	11.8a
27.01.20 12 16464 E	<p>Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen Platzhalter, Auswertungslisten, Auswertungformulare, Stücklisten, Korrekturmaß, Maßabhängiges Zubehör Jetzt gibt es in den Auswertungslisten und in Auswertungformularen vier neue Platzhalter um Korrekturmaß für Maßabhängiges Zubehör auszugeben. S.MassZubHKorrektur S.MassZubLBKorrektur B.MassZubLBKorrektur B.MassZubHKorrektur</p>	11.8a
06.11.20 11 16414 E	<p>Adressen, Benutzerberechtigungen Benutzerrechte - Adressen nicht speichern nur lesen In den Benutzerberechtigungen kann nun festgelegt werden, ob ein Benutzer Kundendaten ändern darf. Standardmäßig ist es erlaubt. Dies ist möglich mit dem Haken "Kunde ändern erlaubt"</p> <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Aus technischen Gründen muss die Einstellung "Datenkonvertierung erlaubt" neu eingegeben werden.</p>	11.8 RC2
03.11.20 11 16453 E	<p>Belegformulare Platzhalter für Formulare Es gibt nun die Belegplatzhalter A.RolLeiLVL und A.RolLeiLVK, sowie die Positionsplatzhalter P.RolLeiLVL und P.RolLeiLVK für die Liefervarianten der Rollleisten.</p>	11.8 Beta
24.10.20 11 16428 E	<p>Adressen Adressen, County Im Adresseingabebereich gibt es jetzt das neue Feld "Landkreis".</p>	11.8 Beta
27.10.20 11 16424 E	<p>Belege, Export-FiBu FiBu Übergabe in frei definierbare Belegkreise Es ist jetzt möglich Belege aus den freien Belegkreisen an die</p>	11.8 Beta

	FiBu zu übergeben.	
28.10.2011 16423 E	Belegformulare Platzhalter Winkel Führungsschiene unten Es gibt nun Beleg- und Positions-Platzhalter für den Rolloführungsschienenwinkel.	11.8 Beta

Erweiterungen in Version 11.7c

Datum	Text	Version
16.06.2011 15139 E	Profilsystem Glasleistentabellen Die Anzahl der möglichen Glasleistentabellen im Profilsystem wurde auf 100 erhöht.	11.7c

Erweiterungen in Version 11.7b

Datum	Text	Version
25.07.2011 15154 E	Fertigungsformulare Parameter Stücklisten: Vorgaben Alu-Ebene positionsbezogen Es gibt jetzt neue Platzhalter (PV2.*) für die positionsbezogenen Vorgaben der Alu-Ebene.	11.7b
20.05.2011 15557 E	Artikel, Konstruktion Artikel, Zeichnung, Schnitt In den Artikelstammdaten kann jetzt bei der Zeichnung eine waagerechte Schnittlinie angegeben werden. An dieser Linie wird die Zeichnung bei der Querschnittsdarstellung "verbreitert". D. h alle Koordinatenpunkte oberhalb dieser Linie werden um die Differenzbreite (= "Tatsächliche Breite" minus "Profilbreite im Artikel") verschoben und somit die Zeichnung verbreitert.	11.7b
18.05.2011 15412 E	Belege Neue Belegfelder In den Adressen (Mandantendaten, Kunde, Lieferadresse ...) gibt es jetzt ein neues Feld "Beschreibung". In den Belegvorgaben gibt es eine neue Reiterseite "Anschriften" mit Rechnungsanschrift und Montageanschrift und eine weitere Reiterseite "Termine" mit "Aufmaßdatum", "Geplante Fertigung", "Wunschdatum", "Montagedatum", "Abnahmedatum",	11.7b

"Kundendienst datum".

Dazu gibt es folgende neue Platzhalter:

<A.AMTermin>: Aufmaßtermin

<A.FGTermin>: Fertigungstermin geplant

<A.WuTermin>: Wunschtermin

<A.MoTermin>: Montagetermin

<A.AbTermin>: Abnahmetermin

<A.KDTermin>: Kundendiensttermin

<F.Bes>: Beschreibung in der Firmenanschrift

<K.Bes>: Beschreibung in der Adresse des Kunden

<KL.Bes>: Beschreibung in der Kundenlieferanschrift

<AL.Bes>: Beschreibung in der Auftragslieferanschrift

<AM.Anr>: Anrede in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Fax>: Faxnummer in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Land>: Land in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Name>: Nachname in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Ort>: Ort in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Plz>: Postleitzahl der Straße in der Auftragsmontageanschrift

<AM.PlzPf>: Postleitzahl des Postfachs in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Postf>: Postfach in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Str>: Straße in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Tel1>: Telefonnummer 1 in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Tel2>: Telefonnummer 2 in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Vor1>: Vorname 1 in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Vor2>: Name 2 in der Auftragsmontageanschrift

<AM.Bes>: Beschreibung in der Auftragsmontageanschrift

<AR.Anr>: Anrede in der Auftragsrechnungsanschrift

<AR.Fax>: Faxnummer in der Auftragsrechnungsanschrift

<AR.Land>: Land in der Auftragsrechnungsanschrift

<AR.Name>: Nachname in der Auftragsrechnungsanschrift

<AR.Ort>: Ort in der Auftragsrechnungsanschrift

<AR.Plz>: Postleitzahl der Straße in der

	<p>Auftragsrechnungsanschrift <AR.PlzPf>: Postleitzahl des Postfachs in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Postf>: Postfach in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Str>: Straße in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Tel1>: Telefonnummer 1 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Tel2>: Telefonnummer 2 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Vor1>: Vorname 1 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Vor2>: Name 2 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Bes>: Beschreibung in der Auftragsrechnungsanschrift</p>	
18.05.2011 15897 E	<p>DXF Glas DXF-Export in der Konstruktion gibt es jetzt ein neues Werkzeug "DXF Export Glas". Damit werden für das aktuelle Fenster für alle Gläser DXF-Dateien erstellt. Diese Dateien werden im Univers-Verzeichnis unter dem Namen "Glas_<AufNr>_<PosNr>_<FeldNr>.dxf" gespeichert. Die Texte in spitzen Klammern werden dabei durch die Auftragsnummer, Positionsnummer und Feldnummer ersetzt.</p> <p>Beispiel: Glas_97001378_1_A_1.dxf Glas_97001378_1_A_2.dxf Glas_97001378_1_B.dxf</p>	11.7b

Erweiterungen in Version 11.7a

Datum	Text	Version
28.03.2011 14934 E	<p>Auswertungen-Listen Rollonutmaß Rolloplatzhalter für Belegauswertungen freigeschalten.</p> <p>64 neue Platzhalter für Belegformulare dazu: Element 1 P.RPFSEUE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneinstand Unten P.RPFSELE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneinstand Links P.RPFSERE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneinstand Rechts P.NutenGrundE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Nutengrund</p>	11.7 RC3 11.7a

P.RPFSEUE1P2 | Element 1 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE1P2 | Element 1 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE1P2 | Element 1 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrundE1P2 | Element 1 RolloPanzer2 Nutengrund

P.RPFSEUE1P3 | Element 1 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE1P3 | Element 1 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE1P3 | Element 1 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrundE1P3 | Element 1 RolloPanzer3 Nutengrund

P.RPFSEUE1P4 | Element 1 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE1P4 | Element 1 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE1P4 | Element 1 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrundE1P4 | Element 1 RolloPanzer4 Nutengrund

Element 2
P.RPFSEUE2P1 | Element 2 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE2P1 | Element 2 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE2P1 | Element 2 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrundE2P1 | Element 2 RolloPanzer1 Nutengrund

P.RPFSEUE2P2 | Element 2 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE2P2 | Element 2 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE2P2 | Element 2 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrundE2P2 | Element 2 RolloPanzer2 Nutengrund

P.RPFSEUE2P3 | Element 2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE2P3 | Element 2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSERE2P3 | Element 2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde2P3 | Element2 RolloPanzer3 Nutengrund

P.RPFSEUE2P4 | Element2 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE2P4 | Element2 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Links

P.RPFSERE2P4 | Element2 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde2P4 | Element2 RolloPanzer4 Nutengrund

Element 3

P.RPFSEUE3P1 | Element3 RolloPanzer1

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE3P1 | Element3 RolloPanzer1

Führungsschieneneneinstand Links

P.RPFSERE3P1 | Element3 RolloPanzer1

Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde3P1 | Element3 RolloPanzer1 Nutengrund

P.RPFSEUE3P2 | Element3 RolloPanzer2

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE3P2 | Element3 RolloPanzer2

Führungsschieneneneinstand Links

P.RPFSERE3P2 | Element3 RolloPanzer2

Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde3P2 | Element3 RolloPanzer2 Nutengrund

P.RPFSEUE3P3 | Element3 RolloPanzer3

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE3P3 | Element3 RolloPanzer3

Führungsschieneneneinstand Links

P.RPFSERE3P3 | Element3 RolloPanzer3

Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde3P3 | Element3 RolloPanzer3 Nutengrund

P.RPFSEUE3P4 | Element3 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE3P4 | Element3 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Links

P.RPFSERE3P4 | Element3 RolloPanzer4

Führungsschieneneneinstand Rechts

P.NutenGrunde3P4 | Element3 RolloPanzer4 Nutengrund

Element 4

P.RPFSEUE4P1 | Element4 RolloPanzer1

Führungsschieneneneinstand Unten

P.RPFSELE4P1 | Element4 RolloPanzer1

Führungsschieneneneinstand Links

<p>P.RPFSEERE4P1 Element 4 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundeE4P1 Element 4 RolloPanzer1 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P2 Element 4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P2 Element 4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEERE4P2 Element 4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundeE4P2 Element 4 RolloPanzer2 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P3 Element 4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P3 Element 4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEERE4P3 Element 4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundeE4P3 Element 4 RolloPanzer3 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P4 Element 4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P4 Element 4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEERE4P4 Element 4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundeE4P4 Element 4 RolloPanzer4 Nutengrund</p>	
---	--

Erweiterungen in Version 11.7

Datum	Text	Version
16.06.2011 15139 E	<p>Profilsystem Glasleistentabellen Die Anzahl der möglichen Glasleistentabellen im Profilsystem wurde auf 100 erhöht.</p>	11.7c
25.07.2011 15154 E	<p>Fertigungsformulare Parameter Stücklisten: Vorgaben Alu-Ebene positionsbezogen Es gibt jetzt neue Platzhalter (PV2.*) für die positionsbezogenen Vorgaben der Alu-Ebene.</p>	11.7b
20.05.2011 15557 E	<p>Artikel, Konstruktion Artikel, Zeichnung, Schnitt In den Artikelstammdaten kann jetzt bei der Zeichnung eine waagerechte Schnittlinie angegeben werden. An dieser Linie wird die Zeichnung bei der</p>	11.7b

	<p>Querschnittsdarstellung "verbreitert". D. h alle Koordinatenpunkte oberhalb dieser Linie werden um die Differenzbreite (= "Tatsächliche Breite" minus "Profilbreite im Artikel") verschoben und somit die Zeichnung verbreitert.</p>	
18.05.2011 15412 E	<p>Belege Neue Belegfelder</p> <p>In den Adressen (Mandantendaten, Kunde, Lieferadresse ...) gibt es jetzt ein neues Feld "Beschreibung".</p> <p>In den Belegvorgaben gibt es eine neue Reiterseite "Anschriften" mit Rechnungsanschrift und Montageanschrift und eine weitere Reiterseite "Termine" mit "Aufmaßdatum", "Geplante Fertigung", "Wunschdatum", "Montagedatum", "Abnahmedatum", "Kundendienstdatum".</p> <p>Dazu gibt es folgende neue Platzhalter:</p> <p><A.AMTermin>: Aufmaßtermin <A.FGTermin>: Fertigungstermin geplant <A.WuTermin>: Wunschtermin <A.MoTermin>: Montaget ermin <A.AbTermin>: Abnahmet ermin <A.KDTermin>: Kundendiensttermin</p> <p><F.Bes>: Beschreibung in der Firmenanschrift</p> <p><K.Bes>: Beschreibung in der Adresse des Kunden</p> <p><KL.Bes>: Beschreibung in der Kundenlieferanschrift</p> <p><AL.Bes>: Beschreibung in der Auftragslieferanschrift</p> <p><AM.Anr>: Anrede in der Auftragsmontageanschrift <AM.Fax>: Faxnummer in der Auftragsmontageanschrift <AM.Land>: Land in der Auftragsmontageanschrift <AM.Name>: Nachname in der Auftragsmontageanschrift <AM.Ort>: Ort in der Auftragsmontageanschrift <AM.Plz>: Postleitzahl der Straße in der Auftragsmontageanschrift <AM.PlzPf>: Postleitzahl des Postfachs in der Auftragsmontageanschrift <AM.Postf>: Postfach in der Auftragsmontageanschrift</p>	11.7b

	<p><AM.Str>: Straße in der Auftragsmontageanschrift <AM.Tel1>: Telefonnummer 1 in der Auftragsmontageanschrift <AM.Tel2>: Telefonnummer 2 in der Auftragsmontageanschrift <AM.Vor1>: Vorname 1 in der Auftragsmontageanschrift <AM.Vor2>: Name 2 in der Auftragsmontageanschrift <AM.Bes>: Beschreibung in der Auftragsmontageanschrift</p> <p><AR.Anr>: Anrede in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Fax>: Faxnummer in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Land>: Land in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Name>: Nachname in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Ort>: Ort in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Plz>: Postleitzahl der Straße in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.PlzPf>: Postleitzahl des Postfachs in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Postf>: Postfach in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Str>: Straße in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Tel1>: Telefonnummer 1 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Tel2>: Telefonnummer 2 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Vor1>: Vorname 1 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Vor2>: Name 2 in der Auftragsrechnungsanschrift <AR.Bes>: Beschreibung in der Auftragsrechnungsanschrift</p>	
18.05.2011 15897 E	<p>DXF Glas DXF-Export</p> <p>in der Konstruktion gibt es jetzt ein neues Werkzeug "DXF Export Glas". Damit werden für das aktuelle Fenster für alle Gläser DXF-Dateien erstellt. Diese Dateien werden im Univers-Verzeichnis unter dem Namen "Glas_<AufNr>_<PosNr>_<FeldNr>.dxf" gespeichert. Die Texte in spitzen Klammern werden dabei durch die Auftragsnummer, Positionsnummer und Feldnummer ersetzt.</p> <p>Beispiel: Glas_97001378_1_A_1.dxf Glas_97001378_1_A_2.dxf Glas_97001378_1_B.dxf</p>	11.7b
28.03.2011	Auswertungen-Listen	11.7 RC3

14934 E	<p>Rollonutmaß Rolloplatzhalter für Belegauswertungen freigeschalten.</p> <p>64 neue Platzhalter für Belegformulare dazu: Element 1 P.RPFSEUE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSERE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundE1P1 Element 1 RolloPanzer1 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE1P2 Element 1 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE1P2 Element 1 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSERE1P2 Element 1 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundE1P2 Element 1 RolloPanzer2 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE1P3 Element 1 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE1P3 Element 1 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSERE1P3 Element 1 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundE1P3 Element 1 RolloPanzer3 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE1P4 Element 1 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE1P4 Element 1 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSERE1P4 Element 1 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundE1P4 Element 1 RolloPanzer4 Nutengrund</p> <p>Element 2 P.RPFSEUE2P1 Element 2 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE2P1 Element 2 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSERE2P1 Element 2 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrundE2P1 Element 2 RolloPanzer1 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE2P2 Element 2 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Unten</p>	11.7a
---------	--	-------

P.RPFSELE2P2 | Element2 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE2P2 | Element2 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde2P2 | Element2 RolloPanzer2 Nutengrund

P.RPFSEUE2P3 | Element2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE2P3 | Element2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE2P3 | Element2 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde2P3 | Element2 RolloPanzer3 Nutengrund

P.RPFSEUE2P4 | Element2 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE2P4 | Element2 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE2P4 | Element2 RolloPanzer4
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde2P4 | Element2 RolloPanzer4 Nutengrund

Element 3
P.RPFSEUE3P1 | Element3 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE3P1 | Element3 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE3P1 | Element3 RolloPanzer1
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde3P1 | Element3 RolloPanzer1 Nutengrund

P.RPFSEUE3P2 | Element3 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE3P2 | Element3 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE3P2 | Element3 RolloPanzer2
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde3P2 | Element3 RolloPanzer2 Nutengrund

P.RPFSEUE3P3 | Element3 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Unten
P.RPFSELE3P3 | Element3 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Links
P.RPFSEERE3P3 | Element3 RolloPanzer3
Führungsschieneneneinstand Rechts
P.NutenGrunde3P3 | Element3 RolloPanzer3 Nutengrund

P.RPFSEUE3P4 | Element3 RolloPanzer4

	<p>Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE3P4 Element3 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSELE3P4 Element3 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrunde3P4 Element3 RolloPanzer4 Nutengrund</p> <p>Element 4 P.RPFSEUE4P1 Element4 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P1 Element4 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEUE4P1 Element4 RolloPanzer1 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrunde4P1 Element4 RolloPanzer1 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P2 Element4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P2 Element4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEUE4P2 Element4 RolloPanzer2 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrunde4P2 Element4 RolloPanzer2 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P3 Element4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P3 Element4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEUE4P3 Element4 RolloPanzer3 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrunde4P3 Element4 RolloPanzer3 Nutengrund</p> <p>P.RPFSEUE4P4 Element4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Unten P.RPFSELE4P4 Element4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Links P.RPFSEUE4P4 Element4 RolloPanzer4 Führungsschieneneneinstand Rechts P.NutenGrunde4P4 Element4 RolloPanzer4 Nutengrund</p>	
<p>24.02.2011 15850 E</p>	<p>Wärmedurchgangsberechnung ERef für Kunststoff</p> <p>Es gibt jetzt 8 neue Platzhalter für die Ausgabe der ERef-Werte: Belegformular : P.ERef, P.ERefN, P.ERefS, P.ERefWO Stücklisten: P.ERef, P.ERefN, P.ERefS, P.ERefWO</p> <p>Die vier ERefs werden nun auch für alle Materialien</p>	<p>11.7 Beta 11.7 RC1</p>

	ermittelt.	
03.03.2011 15939 E	Auswertungen-Formulare Lizenz, Freischaltcode Die Abfrage eines Freischaltcodes für die Auswertungsformulare wurde deaktiviert.	11.6k 11.7 Beta
09.05.2012 15396 E	Wärmedurchgangsberechnung U-Wert, Uf-Wert, genaue Berechnung Es gibt jetzt eine Möglichkeit, den U-Wert für Holzfenster profilabhängig zu berechnen. Hierzu muss bei den einzelnen Profilen eine Materialkonstante hinterlegt werden. Mit dieser Materialkonstante und der Dicke und Breite des Profils wird der U-Wert für das Profil berechnet. Bei einem Fenster werden profilgenau die einzelnen U-Werte berechnet. Diese U-Werte werden mit den U-Werten für Glas und Füllungen addiert, und evtl. wird noch eine Korrektur für unterschiedliche Randverbunde berechnet. Diese profilabhängige Berechnung kann man in den Systemeinstellungen von ADULO aktivieren.	11.6f 11.7 Beta

Erweiterungen in Version 11.6k

Datum	Text	Version
03.03.2011 15939 E	Auswertungen-Formulare Lizenz, Freischaltcode Die Abfrage eines Freischaltcodes für die Auswertungsformulare wurde deaktiviert.	11.6k 11.7 Beta

Erweiterungen in Version 11.6j

Datum	Text	Version
24.02.2011 15913 E	DotNet Windows 7 Servicepack 1 ADULO GS lässt sich jetzt auch auf Windows 7 Servicepack 1 installieren.	11.6j

Erweiterungen in Version 11.6f

Datum	Text	Version
09.05.2012 15396 E	Wärmedurchgangsberechnung U-Wert, Uf-Wert, genaue Berechnung Es gibt jetzt eine Möglichkeit, den U-Wert für Holzfenster	11.6f 11.7 Beta

	<p>profilabhängig zu berechnen. Hierzu muss bei den einzelnen Profilen eine Materialkonstante hinterlegt werden. Mit dieser Materialkonstante und der Dicke und Breite des Profils wird der U-Wert für das Profil berechnet. Bei einem Fenster werden profilgenau die einzelnen U-Werte berechnet. Diese U-Werte werden mit den U-Werten für Glas und Füllungen addiert, und evtl. wird noch eine Korrektur für unterschiedliche Randverbunde berechnet.</p> <p>Diese profilabhängige Berechnung kann man in den Systemeinstellungen von ADULO aktivieren.</p>	
--	--	--

Erweiterungen in Version 11.6

Datum	Text	Version
03.03.2011 15939 E	<p>Auswertungen-Formulare Lizenz, Freischaltcode</p> <p>Die Abfrage eines Freischaltcodes für die Auswertungsformulare wurde deaktiviert.</p>	11.6k 11.7 Beta
24.02.2011 15913 E	<p>DotNet Windows 7 Servicepack 1</p> <p>ADULO GS lässt sich jetzt auch auf Windows 7 Servicepack 1 installieren.</p>	11.6j
09.05.2012 15396 E	<p>Wärmedurchgangsberechnung U-Wert, Uf-Wert, genaue Berechnung</p> <p>Es gibt jetzt eine Möglichkeit, den U-Wert für Holzfenster profilabhängig zu berechnen. Hierzu muss bei den einzelnen Profilen eine Materialkonstante hinterlegt werden. Mit dieser Materialkonstante und der Dicke und Breite des Profils wird der U-Wert für das Profil berechnet. Bei einem Fenster werden profilgenau die einzelnen U-Werte berechnet. Diese U-Werte werden mit den U-Werten für Glas und Füllungen addiert, und evtl. wird noch eine Korrektur für unterschiedliche Randverbunde berechnet.</p> <p>Diese profilabhängige Berechnung kann man in den Systemeinstellungen von ADULO aktivieren.</p>	11.6f 11.7 Beta
18.10.2010 15293 E	<p>Belege Belegbearbeitung, Serie, Benutzer, Doppelte Bearbeitung</p> <p>Bearbeitet man eine Serie, wird diese nun, wie es z. B. beim Angebot der Fall ist, für andere Benutzer gesperrt. Speichert der bearbeitende Benutzer seine Änderungen und schließt die Maske, wird die betroffene Serie wieder für die anderen Benutzer freigegeben.</p>	11.6 RC2

27.09.2010 15176 E	<p>DXF DXF Import</p> <p>Es gibt jetzt in der Konstruktion ein neues Werkzeug 'Rahmen ändern' -> 'DXF-Import'. Damit ist es möglich, aus einer DXF-Datei mit einem Polygonzug eine Konstruktion zu erstellen.</p>	11.6 RC1
09.08.2010 15116 E	<p>Belege, Einstellungen, Konstruktion Positionsvorgaben, Unterfenstervorgaben, MaßZub, Montage, Rollo, Verbreiterung, Nullrahmen, Kopplung</p> <p>Die Belegvorgaben werden beim Kopieren jetzt richtig in die Unterfenster übernommen. Dazu gibt es einen neues Markierfeld mit dem ausgewählt werden kann, ob in Hauptfenster und/oder Unterfenster kopiert werden soll.</p>	11.6 RC1
29.09.2010 14885 E	<p>Konstruktion, Längenberechnung Winkelberechnung bei unterschiedlich breiten Profilen im Bogenbereich</p> <p>Es gibt jetzt eine neue Möglichkeit, Gehrungen zu berechnen. Dazu gibt es unter dem Menüpunkt 'Verwaltung' -> 'Konstruktionsparameter' auf der Reiterseite 'Längenberechnung' einen neuen Schalter 'Angepasste Gehrung'. Ist dieser Schalter angehakt, so wird bei unterschiedlich breiten Profilen die Gehrung so berechnet, als ob die Profile die gleiche Breite hätten.</p>	11.6 RC1
21.09.2010 15472 E	<p>Belege Rabatt-Übernahme, Rabatte, Teuerung, profilsystembezogene Werte</p> <p>In der Maske für die Rabatt-Übernahme wurden die Haken für die profilsystemabhängige Übernahme der Werte neu sortiert. Ein Haken für die profilsystemabhängige Übernahme von Rabatt1, Rabatt2 und Teuerung ist neu dazugekommen.</p>	11.6 RC1
23.08.2010 15383 E	<p>Export-Artikel, Export-Material Liefervarianten, Lose liefern, LIMA, NAV, MAWI</p> <p>Liefervarianten wurden um eine neue JA/NEIN Spalte 'Lose liefern' erweitert. Diese bestimmt ob ein Artikel lose geliefert wird oder nicht. Bei Artikelgruppen, bei den man schon angeben kann ob diese lose geliefert werden, wie z.B.: 'Maßabhängiges Zubehör' und 'Verbreiterungen', hat die Liefervariante Vorrang, wenn eine Liefervariante gewählt wurde. In Beleg- und Positionsvorgaben auf dem Kartenreiter 'Maßabhängiges Zubehör', wird das Feld 'lose liefern' inaktiv, falls ein Artikel mit einer Liefervariante gewählt wurde.</p>	11.6 RC1

04.08.2010 15266 E	Profilsystem, Projekte Bogenzugabe bei Projekt- und Typenvorgaben In Projektvorgaben und Typenvorgaben können jetzt Werte für die Bogenzugabe hinterlegt werden.	11.6 Beta
-----------------------	--	-----------

Erweiterungen in Version 11.5h

Datum	Text	Version
27.09.2010 15479 E	Export-FiBu KHK31BUCH, FiBu, KHK Die Felder für Konto Nr. und BLZ für Bank 1 und Bank 2 in der KHK31BUCH-FiBu liefern nun keine Nullen mehr, sondern ein leeres Feld.	11.5h

Erweiterungen in Version 11.5g

Datum	Text	Version
06.09.2010 12029 E	Artikel, Kalkulation-PL Artikelliste, Artikelposition Verwendet man einen Artikel als Artikelposition, so werden jetzt Zusatzartikel aus der Artikelliste kalkuliert und in der Stückliste ausgewertet.	11.5g

Erweiterungen in Version 11.5e

Datum	Text	Version
16.08.2010 15032 E	Konstruktion Kalibrierung Breitbildschirm Die Bildschirmanzeige bei sogenannten RDP-Verbindungen funktioniert jetzt verzerrungsfrei, d. h. Quadrate sehen nicht mehr wie Rechtecke und Kreise nicht mehr oval aus.	11.5e
03.08.2010 14972 E	Belege, Konstruktion Montagen an Hauptfenster kopieren. Montagen werden jetzt nur an das Hauptfenster kopiert wenn der Haken <Vorgaben auch in Kopplungselemente kopieren> nicht angehakt ist.	11.5e

Erweiterungen in Version 11.5c

Datum	Text	Version
-------	------	---------

15.07.2010 15309 E	Artikel Freifelder Navigator In den Artikelfreefeldern kann jetzt mit Hilfe der Tastenkombination <Strg> + <Umschalt> + <PfeilHoch> bzw. <PfeilRunter> zwischen den Artikeln navigiert werden. Vorgenommene Änderungen am Artikel sowie an den Freefeldern werden automatisch gespeichert.	11.5c
-----------------------	--	-------

Erweiterungen in Version 11.5

Datum	Text	Version
27.09.2010 15479 E	Export-FiBu KHK31BUCH, FiBu, KHK Die Felder für Konto Nr. und BLZ für Bank 1 und Bank 2 in der KHK31BUCH-FiBu liefern nun keine Nullen mehr, sondern ein leeres Feld.	11.5h
06.09.2010 12029 E	Artikel, Kalkulation-PL Artikelliste, Artikelposition Verwendet man einen Artikel als Artikelposition, so werden jetzt Zusatzartikel aus der Artikelliste kalkuliert und in der Stückliste ausgewertet.	11.5g
16.08.2010 15032 E	Konstruktion Kalibrierung Breitbildschirm Die Bildschirmanzeige bei sogenannten RDP-Verbindungen funktioniert jetzt verzerrungsfrei, d. h. Quadrate sehen nicht mehr wie Rechtecke und Kreise nicht mehr oval aus.	11.5e
03.08.2010 14972 E	Belege, Konstruktion Montagen an Hauptfenster kopieren. Montagen werden jetzt nur an das Hauptfenster kopiert wenn der Haken <Vorgaben auch in Kopplungselemente kopieren> nicht angehakt ist.	11.5e
15.07.2010 15309 E	Artikel Freifelder Navigator In den Artikelfreefeldern kann jetzt mit Hilfe der Tastenkombination <Strg> + <Umschalt> + <PfeilHoch> bzw. <PfeilRunter> zwischen den Artikeln navigiert werden. Vorgenommene Änderungen am Artikel sowie an den Freefeldern werden automatisch gespeichert.	11.5c
30.03.2010 15081 E	Benutzerberechtigungen Konvertierung In der Maske 'Benutzerberechtigungen' Reiterseite 'Rollen' kann nun festgesetzt werden ob die Rolle eine Datenkonvertierung durchführen darf.	11.5 RC1

31.03.2010 14418 E	Belege variable Holzprofilbreiten In den Belegvorgaben kann jetzt auch eine Profillbreite für Sprossen eingegeben werden.	11.5 RC1
04.03.2010 13459 E	CNC6, CNC-Holz Verlängerung zu kurzes Bauteil Mit dem Schalter DseGubisch.OEBErsatzLaengeMitEnden=1 kann man für die DseGubischAutomat die Ersatzlänge plus der Länge beider Endbearbeitungen in der CNC-Auswertung ausgeben lassen, anstatt der Ersatzlänge minus der Länge beider Endbearbeitungen.	11.5 Beta
25.02.2010 14984 E	Belege Belegvorgaben, Info, FensterFläche Im Reiter Info der Positionsvorgaben wird nun auch die Gesamtfensterfläche angezeigt, diese ist nicht als Platzhalter verfügbar, Des Weiteren wird auch die Anzahl der Fenster angezeigt, diese ist durch den Positionsplatzhalter P.Menge ausgebbbar. Die GesamtFläche der Position ist über die Verrechnung des Platzhalter P.Menge und des Platzhalter P.FlaecheFenster möglich.	11.5 Beta
24.02.2010 14925 E	Belege, Belegformulare Belegwert In der Maske Auftragsliste befindet sich jetzt oberhalb der Tabelle eine weitere Anzeige, die die Gesamtauftragssumme der markierten Aufträge anzeigt.	11.5 Beta
03.03.2010 14853 E	Artikel, Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen Platzhalter, Auswertungen, Lagerware, Händlerartikel In Artikel-Auswertungslisten (*.ls2) und Artikel-Auswertungsformularen (*.fs2) gibt es nun die Platzhalter 'S.Lagerware' und 'S.Haendlerartikel'. Diese stehen für die Haken 'Lagerware' und 'Händlerartikel' aus dem Artikelstamm (Registerkarte Allgemein).	11.5 Beta

Erweiterungen in Version 11.4g

Datum	Text	Version
11.03.2010 15020 E	Adressen Maske, Kundenliste, Adressliste, Schrift, Farbe Die Kunden-Zusatzinformation wird nun zur besseren	11.4g

Lesbarkeit mit schwarzem Text auf grauem Hintergrund (nicht wie zuvor Grau auf Grau) dargestellt.
--

Erweiterungen in Version 11.4f

Datum	Text	Version
05.02.2010 14882 E	Export-FiBu VENTANAKNEBUCH, FiBu, Ventana, Polen Es gibt nun eine neue Fibu-Schnittstelle zu Symfonia. Diese kann mit dem Parameter FENFIBU:SYMFONIABUCH genutzt werden.	11.4f

Erweiterungen in Version 11.4d

Datum	Text	Version
23.12.2009 14854 E	CNC6, Konstruktion Konstruktion Stahl Zuweisung Bei der manuellen Stahlzuweisung in der Konstruktion, wurde ein JA/NEIN Feld eingebaut, dieser bestimmt ob es sich beim ausgewählten Stahl (Verstärkung) um Sonderstahl handelt. JA => Es wird keine Verstärkungsposition (Einschubtiefe) berechnet. NEIN => Es wird die Verstärkungsposition (Einschubtiefe) berechnet.	11.4d
09.10.2010 15423 E	Belege Fertigungstext Es gibt jetzt die Möglichkeit die Länge des Positionstextes und des Fertigungstextes einer Position zu begrenzen. Dazu muss im Systemverzeichnis von ADULO die Datei 'GlobalSettings.ini' mit folgendem Inhalt angelegt werden: [Position] MaxLenFertigungsText=40 MaxLenPositionsText=40	11.4d

Erweiterungen in Version 11.4c

Datum	Text	Version
17.12.2009 14488 E	Beschlag Beschlag V3	11.4c

	<p>In der Beschlaggarnitur wurde eine Filtertabelle für Beschlagteile eingebaut.</p> <p>In dieser Tabelle kann man für jedes Beschlagteil folgende Filterkriterien setzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Kunde ? Profilsystem ? Profil ? Sicherheit (Sicherheitsstufe) <p>Nach dem für alle Beschlagbauteile einer Beschlaggarnitur Filter gesetzt wurden, ist man in der Lage, Beschlagbauteile nach bestimmten Kriterien zu filtern.</p> <p>Dadurch lassen sich auch beim ?ADULO Beschlag Export ? nur bestimmte Beschlagbauteile einer Beschlaggarnitur exportieren.</p>	
<p>17.12.2009 11108 E</p>	<p>Verstärkungen Richtlinien, Verstärkungstabellen, Rehau Geneo</p> <p>Es wurde eine Alternative zu den bestehenden Verstärkungstabellen geschaffen, mit deren Hilfe die aktuell üblichen Herstellerrichtlinien abgebildet werden können. Dazu wurde in den Verstärkungstabellen ein Schalter eingebaut, über den zwischen der Verstärkungstabelle in der alten Form und der neuen Variante umgeschaltet werden kann.</p> <p>Ist hier die neue Variante gewählt, werden in einer Tabelle folgende Werte eingetragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Maßbereiche (speziell, siehe unten) ? Flügelverstärkung ? Stulpverstärkung ? Position (Flügel, Flügelstulp, Stulpprofil) ? Versiegelung ? Glasgewicht (als 'bis Gewicht' verwendet) <p>Maßbereiche: Zur Erfassung der für eine Regel gültigen Maßbereiche kann in einem Breiten/Höhen-Diagramm (x-Achse = Rahmenbreite, y-Achse = Rahmenhöhe) ein geschlossener Polygonzug angelegt werden ('Rahmen' steht hier für einen Flügelrahmen). Für alle Kombinationen aus Breite und Höhe, die sich im Diagramm innerhalb dieses Polygons befinden gilt die aktuelle Tabellenzeile. Jede Zeile hat dann ihren eigenen Polygonzug.</p> <p>Die Prüfung erfolgt der Reihe nach von oben nach unten. Die erste passende Zeile wird verwendet. Die Bearbeitung der Maßbereiche erfolgt über manuelle</p>	<p>11.4c</p>

	<p>Eingabe der einzelnen Punkte, die mit einem Polygon abgedeckt werden sollen. In einem Diagramm sind alle für diese Tabelle definierten Maßbereiche eingezeichnet. Der aktuell bearbeitete wird in Rot dargestellt.</p> <p>Position: Hiermit wird bestimmt, welche Position/-en am Rahmen verstärkt werden. ? Nichts ausgewählt: Es wird keine Position am Rahmen verstärkt. ? Stulpprofil: Es wird nur der Stulpprofil verstärkt. ? Flügelstulp: Es werden nur die Flügelteile an der Stulpseite verstärkt. ? Flügel: Es werden alle Flügelteile verstärkt.</p> <p>Glasgewicht: Nach dem der Bereich ermittelt wurde, wird geprüft ob, das aktuelle Glasgewicht für diesen Bereich zugelassen ist. Falls dies nicht der Fall ist, wird im nächstgrößeren Bereich getestet, ob das aktuelle Glasgewicht zugelassen ist. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis der richtige oder kein Bereich gefunden wird.</p>	
--	--	--

Erweiterungen in Version 11.4b

Datum	Text	Version
15.12.2009 12375 E	<p>Artikel U Bogen Teile zusammenfassen</p> <p>In der Konstruktion gibt es jetzt die Möglichkeit einen U-Bogen als zusammen gehörig zu markieren. Dies wird über zwei U-Bogen Tollbar-Knöpfe ermöglicht. wählt man das Tool aus, und wählt dann einen Bogen aus, so werden der Bogen und die dazugehörenden Seiten als zusammenhängend markiert. Es ist nun Möglich den U-Bogen am Stück zu fertigen, man bekommt statt drei Teilen wie bisher nur noch ein langes Teil.</p>	11.4b

Erweiterungen in Version 11.4a

Datum	Text	Version
08.12.2009 13456 E	<p>CNC FlügelGleichID</p>	11.4a

	<p>Die CNC-Datenerzeugung wurde um die Ermittlung einer RahmenGleichID analog zur BauteilGleichID erweitert werden. Beim Vergleich, ob 2 Rahmen gleich sind, werden folgende Kriterien mit einbezogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fertigbreite und Fertighöhe des Rahmens - Geometrie und Breite alle umlaufenden Bauteile - beide Profilformen aller umlaufenden Bauteile - Geometrie, Breite und Profilformen aller direkt im Rahmen enthaltenen Teiler (keine SZR- oder aufgesetzten Sprossen) und Aufdopplungen. <p>Zur Prüfung der Gleichheit wurde die Sektion [Global] in der Datei cncopt.ini um einen neuen Schalter <RahmenGleichMaschine> erweitert. Diesem Schalter wird eine Maschinenummer zugewiesen, aus der die Einstellungen übernommen werden sollen.</p> <p>Z.B.:</p> <pre>[Global] RahmenGleichMaschine=1 [Maschine01] ?</pre> <p>Falls gleichzeitig auch der Globale Schalter <BauteilGleichMaschine> benutzt werden soll, dann muss beiden Schalter die gleiche Maschinenummer zugewiesen werden.</p> <p>Z.B.:</p> <pre>[Global] RahmenGleichMaschine=1 BauteilGleichMaschine=1 [Maschine01] ?</pre> <p>Die RahmenGleichID ist eine Ganzzahl, die über den Platzhalter <R.RahmenGleichID> in CNC-Listen ausgegeben oder zu Zusammenfassungszwecken verwendet werden kann.</p>	
<p>10.12.2009 14528 E</p>	<p>Belege SAP CRM Plug-In</p> <p>Es gibt jetzt die Möglichkeit, das Crm-Plugin im Vordergrund laufen zu lassen, damit wird verhindert, dass der Benutzer Daten verändert, die gerade durch das Crm-Plugin übertragen werden.</p> <p>In Systemeinstellungen unter Globale Einstellungen 2 gibt es die Möglichkeit, dies einzustellen.</p>	<p>11.4a</p>

11.12.2009 13760 E	<p>Profilsystem Profilsystem, zulässige Artikel, Beschlaggarnitur, Begrenzung</p> <p>Die Anzahl der zulassbaren Beschlaggarnituren in Profilsystemen wurde erhöht. Es können nun mehr als 400 Garnituren zugelassen werden.</p>	11.4a
14.12.2009 12371 E	<p>Artikel Mindestbiegeradius</p> <p>Bei Rahmenprofilen und Flügelprofilen gibt es drei neue Felder (farbabhängig): 'Mindestbiegeradius 1', 'Mindestbiegeradius 2', 'Biegezuschlag'. Diese Felder werden in der Konstruktion abgefragt. Wird 'Mindestbiegeradius 1' unterschritten, dann erscheint die Meldung 'Bogenradius zu klein! Soll Hinweis angezeigt werden?'. Wird diese Frage mit 'Ja' beantwortet, dann wird in der Positionsliste und beim Belegdruck bei dieser Position der Text 'Bogenradius zu klein!' angezeigt. Der "Biegezuschlag" wird prozentual vom Grundpreis bei unterschrittenem "Mindestbiegeradius 1" zum Positionspreis addiert.</p> <p>Wird "Mindestbiegeradius 2" unterschritten, dann ist das Speichern erst möglich, wenn man den Radius mindestens auf den Wert von "Mindestbiegeradius 2" erhöht.</p>	11.4a

Erweiterungen in Version 11.4

Datum	Text	Version
11.03.2010 15020 E	<p>Adressen Maske, Kundenliste, Adressliste, Schrift, Farbe</p> <p>Die Kunden-Zusatzinformation wird nun zur besseren Lesbarkeit mit schwarzem Text auf grauem Hintergrund (nicht wie zuvor Grau auf Grau) dargestellt.</p>	11.4g
05.02.2010 14882 E	<p>Export-FiBu VENTANAKNEBUCH, FiBu, Ventana, Polen</p> <p>Es gibt nun eine neue FiBu-Schnittstelle zu Symfonia. Diese kann mit dem Parameter FENFIBU:SYMFONIABUCH genutzt werden.</p>	11.4f
23.12.2009 14854 E	<p>CNC6, Konstruktion Konstruktion Stahl Zuweisung</p> <p>Bei der manuellen Stahlzuweisung in der Konstruktion, wurde ein JA/NEIN Feld eingebaut, dieser bestimmt ob es sich beim ausgewählten Stahl (Verstärkung) um Sonderstahl handelt. JA => Es wird keine Verstärkungsposition (Einschubtiefe)</p>	11.4d

	<p>berechnet. NEIN => Es wird die Verstärkungsposition (Einschubtiefe) berechnet.</p>	
09.10.2010 15423 E	<p>Belege Fertigungstext Es gibt jetzt die Möglichkeit die Länge des Positionstextes und des Fertigungstextes einer Position zu begrenzen. Dazu muss im Systemverzeichnis von ADULO die Datei 'GlobalSettings.ini' mit folgendem Inhalt angelegt werden:</p> <p>[Position] MaxLenFertigungsText=40 MaxLenPositionstext=40</p>	11.4d
17.12.2009 14488 E	<p>Beschlag Beschlag V3 In der Beschlaggarnitur wurde eine Filtertabelle für Beschlagteile eingebaut. In dieser Tabelle kann man für jedes Beschlagteil folgende Filterkriterien setzen: ? Kunde ? Profilsystem ? Profil ? Sicherheit (Sicherheitsstufe) Nach dem für alle Beschlagbauteile einer Beschlaggarnitur Filter gesetzt wurden, ist man in der Lage, Beschlagbauteile nach bestimmten Kriterien zu filtern. Dadurch lassen sich auch beim ?ADULO Beschlag Export ? nur bestimmte Beschlagbauteile einer Beschlaggarnitur exportieren.</p>	11.4c
17.12.2009 11108 E	<p>Verstärkungen Richtlinien, Verstärkungstabellen, Rehau Geneo Es wurde eine Alternative zu den bestehenden Verstärkungstabellen geschaffen, mit deren Hilfe die aktuell üblichen Herstellerrichtlinien abgebildet werden können. Dazu wurde in den Verstärkungstabellen ein Schalter eingebaut, über den zwischen der Verstärkungstabelle in der alten Form und der neuen Variante umgeschaltet werden kann.</p> <p>Ist hier die neue Variante gewählt, werden in einer Tabelle folgende Werte eingetragen: ? Maßbereiche (speziell, siehe unten) ? Flügelverstärkung ? Stulpverstärkung ? Position (Flügel, Flügelstulp, Stulpprofil)</p>	11.4c

	<p>? Versiegelung ? Glasgewicht (als 'bis Gewicht' verwendet)</p> <p>Maßbereiche: Zur Erfassung der für eine Regel gültigen Maßbereiche kann in einem Breiten/Höhen-Diagramm (x-Achse = Rahmenbreite, y-Achse = Rahmenhöhe) ein geschlossener Polygonzug angelegt werden ('Rahmen' steht hier für einen Flügelrahmen). Für alle Kombinationen aus Breite und Höhe, die sich im Diagramm innerhalb dieses Polygons befinden gilt die aktuelle Tabellenzeile. Jede Zeile hat dann ihren eigenen Polygonzug. Die Prüfung erfolgt der Reihe nach von oben nach unten. Die erste passende Zeile wird verwendet. Die Bearbeitung der Maßbereiche erfolgt über manuelle Eingabe der einzelnen Punkte, die mit einem Polygon abgedeckt werden sollen. In einem Diagramm sind alle für diese Tabelle definierten Maßbereiche eingezeichnet. Der aktuell bearbeitete wird in Rot dargestellt.</p> <p>Position: Hiermit wird bestimmt, welche Position/-en am Rahmen verstärkt werden. ? Nichts ausgewählt: Es wird keine Position am Rahmen verstärkt. ? Stulpprofil: Es wird nur der Stulpprofil verstärkt. ? Flügelstulp: Es werden nur die Flügelteile an der Stulpseite verstärkt. ? Flügel: Es werden alle Flügelteile verstärkt.</p> <p>Glasgewicht: Nach dem der Bereich ermittelt wurde, wird geprüft ob, das aktuelle Glasgewicht für diesen Bereich zugelassen ist. Falls dies nicht der Fall ist, wird im nächstgrößeren Bereich getestet, ob das aktuelle Glasgewicht zugelassen ist. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis der richtige oder kein Bereich gefunden wird.</p>	
15.12.2009 12375 E	<p>Artikel U Bogen Teile zusammenfassen</p> <p>In der Konstruktion gibt es jetzt die Möglichkeit einen U-Bogen als zusammen gehörig zu markieren. Dies wird über zwei U-Bogen Tollbar-Knöpfe ermöglicht. wählt man das Tool aus, und wählt dann einen Bogen aus, so werden der Bogen und die dazugehörenden Seiten als</p>	11.4b

	zusammenhängend markiert. Es ist nun Möglich den U-Bogen am Stück zu fertigen, man bekommt statt drei Teilen wie bisher nur noch ein langes Teil.	
08.12.2009 13456 E	<p>CNC FlügelGleichID</p> <p>Die CNC-Datenerzeugung wurde um die Ermittlung einer RahmenGleichID analog zur BauteilGleichID erweitert werden. Beim Vergleich, ob 2 Rahmen gleich sind, werden folgende Kriterien mit einbezogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fertigbreite und Fertighöhe des Rahmens - Geometrie und Breite alle umlaufenden Bauteile - beide Profilformen aller umlaufenden Bauteile - Geometrie, Breite und Profilformen aller direkt im Rahmen enthaltenen Teiler (keine SZR- oder aufgesetzten Sprossen) und Aufdopplungen. <p>Zur Prüfung der Gleichheit wurde die Sektion [Global] in der Datei cncopt.ini um einen neuen Schalter <RahmenGleichMaschine> erweitert. Diesem Schalter wird eine Maschinenummer zugewiesen, aus der die Einstellungen übernommen werden sollen.</p> <p>Z.B.:</p> <pre>[Global] RahmenGleichMaschine=1 [Maschine01] ?</pre> <p>Falls gleichzeitig auch der Globale Schalter <BauteilGleichMaschine> benutzt werden soll, dann muss beiden Schalter die gleiche Maschinenummer zugewiesen werden.</p> <p>Z.B.:</p> <pre>[Global] RahmenGleichMaschine=1 BauteilGleichMaschine=1 [Maschine01] ?</pre> <p>Die RahmenGleichID ist eine Ganzzahl, die über den Platzhalter <R.RahmenGleichID> in CNC-Listen ausgegeben oder zu Zusammenfassungszwecken verwendet werden kann.</p>	11.4a
10.12.2009 14528 E	<p>Belege SAP CRM Plug-In</p> <p>Es gibt jetzt die Möglichkeit, das Crm-Plugin im</p>	11.4a

	Vordergrund laufen zu lassen, damit wird verhindert, dass der Benutzer Daten verändert, die gerade durch das Crm-Plugin übertragen werden. In Systemeinstellungen unter Globale Einstellungen 2 gibt es die Möglichkeit, dies einzustellen.	
11.12.2009 13760 E	Profilsystem Profilsystem, zulässige Artikel, Beschlaggarnitur, Begrenzung Die Anzahl der zulassbaren Beschlaggarnituren in Profilsystemen wurde erhöht. Es können nun mehr als 400 Garnituren zugelassen werden.	11.4a
14.12.2009 12371 E	Artikel Mindestbiegeradius Bei Rahmenprofilen und Flügelprofilen gibt es drei neue Felder (farbabhängig): 'Mindestbiegeradius 1', 'Mindestbiegeradius 2', 'Biegezuschlag'. Diese Felder werden in der Konstruktion abgefragt. Wird 'Mindestbiegeradius 1' unterschritten, dann erscheint die Meldung 'Bogenradius zu klein! Soll Hinweis angezeigt werden?'. Wird diese Frage mit 'Ja' beantwortet, dann wird in der Positionsliste und beim Belegdruck bei dieser Position der Text 'Bogenradius zu klein!' angezeigt. Der "Biegezuschlag" wird prozentual vom Grundpreis bei unterschrittenem "Mindestbiegeradius 1" zum Positionspreis addiert. Wird "Mindestbiegeradius 2" unterschritten, dann ist das Speichern erst möglich, wenn man den Radius mindestens auf den Wert von "Mindestbiegeradius 2" erhöht.	11.4a
01.12.2009 11627 E	Artikel, Kalkulation Energiezuschlag Glas In der Verwaltung unter Kalkulation können nun Glaszuschläge (Energiezuschlag und Mautzuschlag) in €/kg angegeben werden. Die dort definierten Zuschläge werden abhängig vom Glasgewicht der Fensterposition ermittelt und zum Positionspreis addiert. In der Kalkulationsübersicht werden Energie- und Mautzuschlag einzeln aufgeführt.	11.4 RC4
08.12.2009 14352 E	Plausibilitätsprüfungen Plausibilitätsprüfungen ADULO beendet sich nun nicht mehr beim Kalkulieren eines Auftrages mit eingestellter Plausibilitätsprüfung. Die Verwendung der Plausibilitätsprüfung mit Positionsplatzhalten ist nur auf Positionsebene möglich.	11.4 RC3
17.11.2009 14530 E	Artikel Liefervarianten, Glas, Gläser, Korrekturwert	11.4 RC3

	<p>Randverbund, U-Wert Berechnung</p> <p>Es ist nun möglich bei den Liefervarianten für Gläser auch einen Korrekturwert für den Randverbund einzugeben. Bei Anlage einer Liefervariante wird automatisch der korr. Wert des Hauptglases verwendet. Ist der Korrekturwert einer Liefervariante anders als der des Hauptartikels, so wird der Korrekturwert der Liefervariante zur Berechnung des U-Wertes verwendet.</p>	
02.11.2009 14082 E	<p>Beschlag</p> <p>Beschlag V3, Nächste Garnitur</p> <p>Wird in der Konstruktion ein Beschlag V3 für ein Fenster gewählt, so wird überprüft, ob dieser passt. Wenn nicht, wird über das Feld 'Nächste Garnitur' versucht, einen passenden Beschlag zu finden. Beim Ändern der Fenstergröße, wird diese Funktion auch ausgeführt. Es wird automatisch überprüft, ob der angegebene Beschlag noch passt und gegebenenfalls ein passender über die Garniturverketzung gesucht.</p>	11.4 RC1
21.08.2009 13996 E	<p>Kalkulation, Kalkulation-AW</p> <p>Kalkulationsbasen, Kostenstellen, Stundensätze, strategisch Preispflege</p> <p>Die Verwendung von Kalkulationsbasen in den einzelnen Kostenstellen ist jetzt möglich.</p>	11.4 RC1
08.07.2009 13944 E	<p>Kalkulation</p> <p>Rabattkombinationen positionsweise berechnen</p> <p>Die Einstellung 'Rabattkombinationen positionsweise berechnen' wird jetzt nur noch über die 'Systemeinstellungen' unter 'Globale Einstellungen' gesteuert. Hier kann die Standard-Vorbelegung für neue Aufträge, Projekte, etc. festgelegt werden. Bei der Neuanlage von Aufträgen, Projekten, etc. ist es trotzdem möglich, diese Einstellung temporär anzupassen. Unter 'Standardbelegvorgaben', 'Projektvorgaben' und 'Profilsystembezogene Belegvorgaben' wurde 'Rabattkombinationen positionsweise berechnen' ausgeblendet.</p>	11.4 RC1
05.11.2009 13930 E	<p>Belege</p> <p>Transportkosten</p> <p>In der Verwaltung im Bereich Kalkulation gibt es einen neuen Menüpunkt zur Konfiguration der Beleg-Zusatzkosten. Dort können beliebig viele Artikel, z.B. Transportkosten, Mautgebühren usw., angelegt werden. Für diese Artikel kann wahlweise ein Prozentsatz oder ein Festbetrag, in Abhängigkeit zum Gesamtauftragsnettowert, in Form einer Tabelle hinterlegt werden.</p>	11.4 RC1

	In der Positionsliste eines Auftrages können beliebig viele Zusatzkostenpositionen der definierten Artikel angelegt werden. Sie erhalten ihren Betrag gemäß der in der Verwaltung hinterlegten Daten.	
21.08.2009 12484 E	Kalkulation Glasaufschläge Für Modellaufschläge Glas sind nun getrennte Werte für Aufwandskalkulation und Preislistenkalkulation möglich. Es gibt dazu jetzt zwei Menüpunkte 'Modellaufschläge Glas (PL)' und 'Modellaufschläge Glas (AK)'. In 'Modellaufschläge Glas (AK)' kann ein Haken gesetzt werden, dieser ermöglicht es, für Aufwandskalkulation eigene Werte zu verwenden.	11.4 RC1
04.11.2009 14503 E	Artikel Memo Feld Es gibt jetzt die Möglichkeit bei einem Artikel eine Information zu hinterlegen, welche bei Verwendung des Artikels als Warnung angezeigt wird.	11.4 RC1
23.09.2009 14502 E	Belege Konstruktionsart Es gibt jetzt in den Positionsvorgaben auf dem Kartenreiter Technik eine neue Konstruktionsart: Parallelschiebekipp.	11.4 RC1
01.02.2010 13693 E	CE CE3 Automatische Variante CE3 ist nun im vollem Umfang nutzbar, zur automatischen Zuweisung von Produktklassen an die Fensterpositionen der Belege.	11.4 RC1
07.08.2009 12467 E	Artikel U-Wert-Berechnung Randverbund Gläser Der Korr.-Wert Randverbund kann jetzt mit 3 Nachkommastellen angegeben werden. Dieser Wert fließt korrekt in U-Wert Berechnung und Platzhalter ein.	11.4 RC1
23.10.2009 12374 E	Artikel Zugabewert Bogenteil Es gibt jetzt in den Profilsystemvorgaben im Reiter Technik ein neues Feld Zugabe für Bogenteile. Hier kann man einen Zugabewert je Ende für gebogene Teile hinterlegen, welcher dann bei der Zuschnittlängenberechnung berücksichtigt wird. Wenn man den Beleg-, bzw. Positionsvorgaben ein Profilsystem auswählt, so wird der Zuschlagswert des Profilsystems in die jeweiligen Vorgaben kopiert. In der Konstruktion kann man dadurch in der Bauteilinfo eine Zuschnittlänge und eine Rohlänge sehen. Die angepasste Zuschnittlänge wird auch an Optimierung	11.4 RC1

	und CNC Auswertung weitergeben. Flügel und Rahmenbauteile erhalten immer denselben Zuschlagswert. Bereits bestehende Belege werden hiervon nicht beeinflusst.	
22.09.2009 12372 E	Artikel Seitenverhältnis Flügel In den Konstruktionsparametern kann man jetzt auf der Seite 'Technik' ein maximales Flügelverhältnis (Breite/Höhe) hinterlegen. Ist dies größer als 0 dann werden beim Beenden der Konstruktion alle Flügel überprüft. Falls ein Flügel nicht passt, erscheint die Warnung 'Seitenverhältnis passt nicht! Soll Hinweis angezeigt werden?'. Wird diese Frage mit 'Ja' beantwortet, dann wird in der Positionsliste und beim Belegdruck bei dieser Position der Text 'Seitenverhältnis passt nicht!' angezeigt.	11.4 RC1

Erweiterungen in Version 11.3h

Datum	Text	Version
26.08.2009 14268 E	Belege Belegbearbeitung, Position kopieren, vorgeschlagene Position Beim Kopieren einer Position in der Positionsliste eines Beleges wird bei der Auswahl der Zielposition für die 'An eingegebene Position'-Option nun immer die nächste Positionsnummer, nicht mehr die letzte Positionsnummer vorgeschlagen.	11.3h
11.09.2009 14267 E	Konstruktion Konstruktion, Interne ID, Bauteilinfo In der Konstruktion in den Informationen für Bauteile werden die internen IDs jetzt wieder angezeigt.	11.3h
24.08.2009 13559 E	Belege Belegbearbeitung, Rabatt 1, Rabatt 2, kopieren Beim Kopieren von Belegrabatt 1, Belegrabatt 2 und Belegsteuerungszuschlag aus den Belegvorgaben in die Positionen wird nun eine Sicherheitsabfrage eingeblendet. Wird die Abfrage mit Ja beantwortet, dann werden die Werte in die Positionen übernommen. Wird die Abfrage mit Nein beantwortet, dann bleiben die Werte unberührt. Dies betrifft nur Belegrabatt 1, Belegrabatt 2 und Belegsteuerungszuschlag. Andere ausgewählte Optionen werden trotzdem übernommen.	11.3h
21.09.2009 14652 E	Einstellungen Menü, Kalkulation, Modellauflschläge	11.3h

	Die Modellaufschlag-Menüpunkte in Verwaltung -> Konstruktion werden jetzt unter einem Menüpunkt zusammengefasst angezeigt.	
28.08.2009 14587 E	Einstellungen Systemeinstellungen, Import-Exportpfad In den 'Systemeinstellungen' unter 'Weitere Einstellungen' im Feld 'Import-/Exportpfad' können nun mehr als 50 Zeichen eingegeben werden.	11.3h
08.09.2009 14525 E	Artikel, Export-Artikel Excel, Export, Import Über Export Kalkulationswerte werden jetzt die ArtikelNr und die BestellNr nach Excel übertragen. Diese können im Excel-Dokument bearbeitet und anschließend wieder in ADULO GS importiert werden.	11.3h

Erweiterungen in Version 11.3g

Datum	Text	Version
23.07.2009 12530 E	Datenkonvertierung DDF Dateien aktualisieren Im Zuge der Datenkonvertierung wird geprüft, ob die Version der verwendeten DDF Dateien älter ist als die im System Verzeichnis. Wenn dies der Fall ist, werden DDF Dateien aus dem System Verzeichnis ins entsprechende Sektionsverzeichnis kopiert.	11.3g

Erweiterungen in Version 11.3c

Datum	Text	Version
10.06.2009 14465 E	Benutzerberechtigungen Wenn in der Benutzerrechtverwaltung in den Rollen die Option, 'keine Kalkulationsparameter oder Bauteilpreise anzeigen', aktiviert ist, wird in den Belegvorgaben die Reiterseite EK-Preise ausgeblendet.	11.2c 11.3c

Erweiterungen in Version 11.3b

Datum	Text	Version
04.06.2009 14371 E	Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen, Beschlag Beschlagsbauteillage, Platzhalter, Auswertungen	11.2c 11.3b

	Der Platzhalter B.Lage kann jetzt dafür verwendet werden die Lage von BeschlagV3 Bauteilen in Stücklisten auszugeben.	
02.06.2009 14444 E	Schutzstecker Strategische Preispflege Excel Import Export Der Preislisten Im- und Export von ADULO nach und von Excel ist jetzt auch mit der normalen Preispflege möglich	11.2c 11.3b

Erweiterungen in Version 11.3

Datum	Text	Version
26.08.2009 14268 E	Belege Belegbearbeitung, Position kopieren, vorgeschlagene Position Beim Kopieren einer Position in der Positionsliste eines Beleges wird bei der Auswahl der Zielposition für die 'An eingegebene Position'-Option nun immer die nächste Positionsnummer, nicht mehr die letzte Positionsnummer vorgeschlagen.	11.3h
11.09.2009 14267 E	Konstruktion Konstruktion, Interne ID, Bauteilinfo In der Konstruktion in den Informationen für Bauteile werden die internen IDs jetzt wieder angezeigt.	11.3h
24.08.2009 13559 E	Belege Belegbearbeitung, Rabatt 1, Rabatt 2, kopieren Beim Kopieren von Belegrabatt 1, Belegrabatt 2 und Belegsteuerungszuschlag aus den Belegvorgaben in die Positionen wird nun eine Sicherheitsabfrage eingeblendet. Wird die Abfrage mit Ja beantwortet, dann werden die Werte in die Positionen übernommen. Wird die Abfrage mit Nein beantwortet, dann bleiben die Werte unberührt. Dies betrifft nur Belegrabatt 1, Belegrabatt 2 und Belegsteuerungszuschlag. Andere ausgewählte Optionen werden trotzdem übernommen.	11.3h
21.09.2009 14652 E	Einstellungen Menü, Kalkulation, Modellaufschläge Die Modellaufschlag-Menüpunkte in Verwaltung -> Konstruktion werden jetzt unter einem Menüpunkt zusammengefasst angezeigt.	11.3h
28.08.2009 14587 E	Einstellungen Systemeinstellungen, Import-Exportpfad In den 'Systemeinstellungen' unter 'Weitere Einstellungen' im Feld 'Import-/Exportpfad' können nun mehr als 50 Zeichen eingegeben werden.	11.3h

08.09.2009 14525 E	Artikel, Export-Artikel Excel, Export, Import Über Export Kalkulationswerte werden jetzt die ArtikelNr und die BestellNr nach Excel übertragen. Diese können im Excel-Dokument bearbeitet und anschließend wieder in ADULO GS importiert werden.	11.3h
23.07.2009 12530 E	Datenkonvertierung DDF Dateien aktualisieren Im Zuge der Datenkonvertierung wird geprüft, ob die Version der verwendeten DDF Dateien älter ist als die im System Verzeichnis. Wenn dies der Fall ist, werden DDF Dateien aus dem System Verzeichnis ins entsprechende Sektionsverzeichnis kopiert.	11.3g
22.04.2009 14353 E	Kalkulation-PL Preispflege, Excel, Export Preislistenwerte Beim Export der Kalkulations- und der Preislistenwerte wird die Spalte 'c_group' (Customer Group) jetzt standardmäßig eingeblendet.	11.3 RC2
22.04.2009 12953 E	Belege variable Holzprofilbreiten Es nun möglich in den Belegvorgaben für Holzprofile unter dem Reiter Profile eine andere Breite einzugeben. Breite 0 bedeutet die Breite aus den Stammdaten wird verwendet (wie bisher). Trägt man hier zu einem Profil eine andere Breite ein, wird die Breite des entsprechenden Profils bei der Neuanlage einer Fensterposition verwendet, bzw. beim Einfügen von Rahmen und Flügel in der Konstruktion.	11.3 RC2
30.03.2009 12742 E	Kalkulation Modellaufschläge Fenster Die 'Modellaufschläge Fenster' können nun pro Profilsystem angegeben werden. Man kann in der Verwaltung Sätze von Modellaufschlägen für PLK und AWK definieren.	11.3 RC1
17.02.2009 13270 E	Artikel Artikel, Auswahl, Artikelauswahl, Baumstruktur Die Artikelkategorien werden jetzt, zur besseren Übersichtlichkeit als Baum angezeigt.	11.3 RC1
12.02.2009 13174 E	Belege Filter, feste Belegstati, markieren, Kriterien Man kann jetzt bei Markieren nach Kriterien auch Produktionsbeginndatum und den Belegstatus in den Kriterien verwenden. Bei den Belegstatus gibt es Drei mögliche Einstellungen: Status ist gesetzt, Status ist nicht gesetzt, Status nicht berücksichtigen. Default sind die auf Status auf nicht berücksichtigen	11.3 RC1

	gesetzt.+	
09.02.2009 13173 E	<p>Belege Belege, gesperrte, Serie, lesbar Der ToolbarButton Positionsvorgaben ist nun immer aktiviert. Ist ein Beleg gesperrt oder durch andere Faktoren nicht mehr bearbeitbar, so werden die Positionsvorgaben in einem Readonly-Modus geöffnet.</p>	11.3 RC1
06.02.2009 13165 E	<p>Auswertungen, Belege freie Belegfelder, Tastenkürzel In der Belegliste steht nun ein neuer Toolbarknopf zur Verfügung, der eine Maske mit der Übersicht der Freien Belegfelder aufruft. Die Daten der freien Beleg Felder sind in dieser Maske nur lesbar nicht veränderbar, da der Toolbarknopf auch die Freifelder von gesperrten oder übertragenen Belegen anzeigt. Ein Tastenkürzel hierfür ist ALT-f.</p>	11.3 RC1
02.03.2009 13164 E	<p>Adressen Adressinformationen, Kundeninformationen Bei der Neuanlage eines Beleges werden nun bei der Auswahl eines Kunden die zum Kunden gespeicherten Zusatzinformationen angezeigt. Diesen Informationstext kann man nur in der Kundenbearbeitung eingeben, bzw. ändern oder löschen. Dieser Informationstext ist NICHT per Platzhalter ausgebbar.</p>	11.3 RC1
11.02.2009 13720 E	<p>Adressen Dokumente In der Adressliste kann nun für jeden Kunden ein Verzeichnis angelegt werden, um Dokumente zu hinterlegen, hierzu gibt es einen neuen Knopf in der Toolbar. Tastaturkürzel für das Öffnen des Dokumente Ordners ist ALT-o.</p>	11.3 RC1
04.06.2009 14371 E	<p>Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen, Beschlag Beschlagsbauteillage, Platzhalter, Auswertungen Der Platzhalter B.Lage kann jetzt dafür verwendet werden die Lage von BeschlagV3 Bauteilen in Stücklisten auszugeben.</p>	11.2c 11.3b
10.06.2009 14465 E	<p>Benutzerberechtigungen Wenn in der Benutzerrechtverwaltung in den Rollen die Option, 'keine Kalkulationsparameter oder Bauteilpreise</p>	11.2c 11.3c

	anzeigen', aktiviert ist, wird in den Belegvorgaben die Reiterseite EK-Preise ausgeblendet.	
02.06.2009 14444 E	Schutzstecker Strategische Preispflege Excel Import Export Der Preislisten Im- und Export von ADULO nach und von Excel ist jetzt auch mit der normalen Preispflege möglich	11.2c 11.3b

Erweiterungen in Version 11.2c

Datum	Text	Version
04.06.2009 14371 E	Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen, Beschlag Beschlagsbauteillage, Platzhalter, Auswertungen Der Platzhalter B.Lage kann jetzt dafür verwendet werden die Lage von BeschlagV3 Bauteilen in Stücklisten auszugeben.	11.2c 11.3b
10.06.2009 14465 E	Benutzerberechtigungen Wenn in der Benutzerrechtverwaltung in den Rollen die Option, 'keine Kalkulationsparameter oder Bauteilpreise anzeigen', aktiviert ist, wird in den Belegvorgaben die Reiterseite EK-Preise ausgeblendet.	11.2c 11.3c
02.06.2009 14444 E	Schutzstecker Strategische Preispflege Excel Import Export Der Preislisten Im- und Export von ADULO nach und von Excel ist jetzt auch mit der normalen Preispflege möglich	11.2c 11.3b

Erweiterungen in Version 11.2

Datum	Text	Version
04.06.2009 14371 E	Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen, Beschlag Beschlagsbauteillage, Platzhalter, Auswertungen Der Platzhalter B.Lage kann jetzt dafür verwendet werden die Lage von BeschlagV3 Bauteilen in Stücklisten auszugeben.	11.2c 11.3b
10.06.2009 14465 E	Benutzerberechtigungen Wenn in der Benutzerrechtverwaltung in den Rollen die Option, 'keine Kalkulationsparameter oder Bauteilpreise anzeigen', aktiviert ist, wird in den Belegvorgaben die Reiterseite EK-Preise ausgeblendet.	11.2c 11.3c
02.06.2009	Schutzstecker	11.2c

14444 E	<p>Strategische Preispflege Excel Import Export</p> <p>Der Preislisten Im- und Export von ADULO nach und von Excel ist jetzt auch mit der normalen Preispflege möglich</p>	11.3b
19.02.2009 13267 E	<p>Adressen</p> <p>Auftragsbestand, aktualisieren</p> <p>Beim Ausführen des Menüpunktes Wartung -> Auftragsbestand aktualisieren erscheint eine neue Auswahlbox zur Aktualisierung der Außenstände. Beim Klick auf Ja werden die Außenstände in den Kalkulationswerten des Kunden zurückgesetzt und aus den vorhandenen Rechnungen neu eingelesen und damit abgeglichen. Aktualisiert werden Außenstände gesamt, Mahnstufe 1, Mahnstufe 2 und Mahnstufe 3.</p>	11.2 RC3
13.01.2009 11786 E	<p>Export-Artikel</p> <p>Artikelaktualisierung per Excel, Preispflege</p> <p>Die Artikeldaten (Bezeichnungen, Kalkulationsdaten und Preise) können nun in Excel-Dateien exportiert werden. Die Daten können in Excel angepasst und wieder importiert werden.</p>	11.2 RC2
05.12.2008 13481 E	<p>CNC-Etiketten</p> <p>WERKZEUG-Nr's in CNCNR.CSV auf Liste darstellen</p> <p>In den CNC-Etiketten/-Listen gibt es 2 neue Platzhalter zur Ausgabe der Bohrbildnummern aus der Bohrbildtabelle:</p> <p>E.BohrbildE1 - Bohrbildnummer nach Bohrbildtabelle an Ende 1 E.BohrbildE2 - Bohrbildnummer nach Bohrbildtabelle an Ende 2</p> <p>Es wird an jedem Ende nur die jeweils erste Endbearbeitung berücksichtigt. Eine Berücksichtigung irgendwelcher Eintragungen der CNC-Nummerntabelle erfolgt nicht, die ausgegebene Nummer kommt direkt aus der Bohrbildtabelle!</p> <p>Die korrekte Ermittlung Lageabhängiger Einträge in der Bohrbildtabelle kann aus technischen Gründen nur im normalen Etiketten- und Listendruck (in Druckjobs oder eingestellt über die CNC-Grundeinstellungen/Seite 'Druckformulare') korrekt erfolgen. Bei Verwendung dieser Platzhalter innerhalb von Maschinendatensätzen o.ä. kann die Zuordnung der Enden zu ihren Lagen teilweise nicht durchgeführt werden!</p>	11.2 RC1

09.12.2008 13457 E	<p>CNC-Etiketten Platzhalter, Rollomaße</p> <p>Auf CNC-Etiketten und -Listen gibt es folgende neue Platzhalter für Rollladenbezogene Maße:</p> <p>P.EinstandLinks - Einstand der ersten Führungsschiene von der Außenkante des ersten Rahmens</p> <p>P.EinstandRechts - Einstand der letzten Führungsschiene von der Außenkante des letzten Rahmens</p> <p>P.PanzerBreiteKM - Maßkette aller Panzerbreiten und eventueller Führungsschienenzwischenräume durch '/' getrennt Eine Maßkette aller Panzerbreiten beginnend von der Außenkante der ersten Führungsschiene bis zur Außenkante der letzten. Es wird jeweils das Maß von Außenkante Führungsschiene bis Außenkante Führungsschiene angegeben. Bei Doppelschienen zwischen zwei Panzern gilt die Mittelachse als Referenzmaß. Entsteht zwischen 2 eigentlich aneinandergrenzenden Führungsschienen durch einen eingegebenen FührungsschienenEinstand ein Freiraum, wird die Breite des Zwischenraums zwischen diesen beiden Führungsschienen ebenfalls als Kettenmaß mit ausgegeben.</p> <p>P.EinstandUnten - Untere Einstandsmaße aller Rollopanzer als Auflistung durch '/' getrennt</p> <p>P.EinstandOben - Maß von der Oberkante des höchsten Rahmens einer Kopplung bis zur Unterkante des Rollokastens</p> <p>Bei Kopplungen beziehen sich alle Maße immer auf die gesamte Kopplung. Die ausgegebenen Werte sind für alle Fenster einer Kopplung dieselben.</p>	11.2 RC1
29.01.2009 14187 E	<p>CNC6 Rotox Glasleiste</p> <p>Auswertung CNC-6 für Rotox Glasleiste LA 392 wurde eingebaut.</p>	11.2 RC1
05.12.2008 14080 E	<p>Adressen CRM-PlugIn</p> <p>Die CRM-PlugIn-Adressdaten wurden um die Bankverbindung, UmsatzsteuerID, Steuernummer, Handelsregister-Nr. und den Geschäftsführer erweitert.</p>	11.2 RC1

Erweiterungen in Version 11.1a

Datum	Text	Version
28.11.2008 14064 E	<p>Artikel Glas, Liefervarianten Bei der Bearbeitung der Kalkulationswerte einer der Glas-Liefervarianten wird nun neben der Glasbezeichnung auch die Bezeichnung der Liefervariante angezeigt.</p>	11.1a

Erweiterungen in Version 11.10

Datum	Text	Version
19.07.2012 17070 E	<p>CNC6 Wechselfalz Param4 Ist bei einer Wechselfalzbearbeitung der Param4 in der CNCNR.csv leer, so wird auch kein Kontureintrag in der Ausgabedatei erzeugt.</p>	11.10 RC1
19.07.2012 17062 E	<p>CNC-Holz neue Parameter für Datensatz Wenn man an einem Teil eine Bearbeitung hat mit Param12=1 dann wird das Feld GLLeiste=1 in den Datensatz geschrieben. Steht im Param6 der CNCNR.csv eine 1, so wird nun zusätzlich auch das Feld LPROF1, oder LPROF2 mit dem Wert aus Werkzeug der entsprechenden Zeile ersetzt. Ist dieses Feld leer, so bleibt der bisherige Wert des Feldes erhalten.</p>	11.10 RC1
05.07.2012 17016 E	<p>CNC6, CNC-Holz XML II, Entities neue Werte zuordnen Wenn man in der CNCnr.csv bei einer Bearbeitung in Param12 eine 1 schreibt, so wird diese Bearbeitung nicht erzeugt, ändert jedoch den Eintrag ProfileShape der dazu gehörenden Line in der FinishedContour. Als Eintrag für das Element ProfileShape wird dann der Wert aus der Spalte Werkzeug genommen. Eine Bearbeitung kann nur Line Elemente der FinishedContour ändern, und nur am eigenen Teil. Achtung Ausnahme!! Am Sammelbogen können alle Bearbeitungen der Einzeltteile dieses Verhalten erzeugen.</p>	11.10 RC1
31.07.2012 16900 E	<p>CNC6 Glasleistsäge Urban LA2630</p>	11.10 RC1

	Die Urban LA2630 wurde an den aktuellen Datensatz angepasst.	
25.07.2012 16860 E	Beschlag, CNC6, CNC-Holz HOMAG2, Einsatzfräsungen Schliebleiste bei Rahmenteilern ermöglichen Umsetzung über Maßabhängiges Zubehör, welches sich auf die Lichte eines Teiles bezieht.	11.10 RC1
06.07.2012 16797 E	CNC6, CNC-Holz MultiRex, XML II, Dübelgenerator Es gibt nun die Möglichkeit, über eine neue XML Datei, Bohrbilder umzusetzen in einzelne Bohrhübe. Über die CNCNr.csv, kann man bei der Umsetzung eines Bohrbildes sich auf eine Umsetzung in der Doweling.xml zu beziehen, in dieser werden ausgehend von der geometrischen Position des Bohrbildes, die einzelnen Bohrungen zu platzieren.	11.10 RC1
09.11.2012 17250 E	CNC6, CNC-Holz MainParam für TEBA Homag2 Auswertung für maschine 3 bis 11 eingebaut.	11.10 Beta
24.10.2012 17233 E	CNC6, CNC-Holz VaribaleList XMLInternational Es gibt nun in der Auswertung XMLInternational die Möglichkeit mit einer Bearbeitung eine VariableList zu schreiben, ohne das ein Processing im Datensatz erzeugt wird. Dies kann man indem man in der CNCNr.csv in der Spalte Param12 eine 1 schreibt. Dann wird der Eintrag in der Spalte Param1 genommen um aus der Processing.xml einen oder mehrere Bearbparameter zu lesen. Schreibt man des Weiteren in die Spalte Werkzeug etwas, so wird dieser Eintrag in das Line Entity Shape geschrieben, und beeinflusst so das Werkzeug welches an der Maschine angesteuert wird.	11.10 Beta
06.12.2012 16120 E	Kalkulation, Kalkulation-AW, Kalkulation-PL Kalkulationsbasen, Energie- und Mautzuschlag Zu Glaszuschlaegen, also Maut- und Energiezuschlag kann eine Kalkulationsbasis hinterlegt werden. Werden Glaszuschlaege berechnet, dann wird entsprechend der zu verwendenden Kalkulationsbasis der richtige Zuschlag ermittelt. Die bereits eingegeben Werte für die Zuschläge werden unter der Defaultkalkulations gespeichert. Darauf aufbauend können dann wie zu Artikeln zu jeder beliebigen Kalkulationbasis unterschiedliche Beträge eingestellt werden.	11.10 Beta

Erweiterungen in Version 11.1

Datum	Text	Version
28.11.2008 14064 E	Artikel Glas, Liefervarianten Bei der Bearbeitung der Kalkulationswerte einer der Glas-Liefervarianten wird nun neben der Glasbezeichnung auch die Bezeichnung der Liefervariante angezeigt.	11.1a
19.07.2012 17070 E	CNC6 Wechselfalz Param4 Ist bei einer Wechselfalzbearbeitung der Param4 in der CNCNR.csv leer, so wird auch kein Kontureintrag in der Ausgabedatei erzeugt.	11.10 RC1
19.07.2012 17062 E	CNC-Holz neue Parameter für Datensatz Wenn man an einem Teil eine Bearbeitung hat mit Param12=1 dann wird das Feld GLLeiste=1 in den Datensatz geschrieben. Steht im Param6 der CNCNR.csv eine 1, so wird nun zusätzlich auch das Feld LPROF1, oder LPROF2 mit dem Wert aus Werkzeug der entsprechenden Zeile ersetzt. Ist dieses Feld leer, so bleibt der bisherige Wert des Feldes erhalten.	11.10 RC1
05.07.2012 17016 E	CNC6, CNC-Holz XML II, Entities neue Werte zuordnen Wenn man in der CNCnr.csv bei einer Bearbeitung in Param12 eine 1 schreibt, so wird diese Bearbeitung nicht erzeugt, ändert jedoch den Eintrag ProfileShape der dazu gehörenden Line in der FinishedContour. Als Eintrag für das Element ProfileShape wird dann der Wert aus der Spalte Werkzeug genommen. Eine Bearbeitung kann nur Line Elemente der FinishedContour ändern, und nur am eigenen Teil. Achtung Ausnahme!! Am Sammelbogen können alle Bearbeitungen der Einzelteile dieses Verhalten erzeugen.	11.10 RC1
31.07.2012 16900 E	CNC6 Glasleistensäge Urban LA2630 Die Urban LA2630 wurde an den aktuellen Datensatz angepasst.	11.10 RC1
25.07.2012 16860 E	Beschlag, CNC6, CNC-Holz HOMAG2, Einsatzfräsungen Schliebleiste bei Rahmenteilern ermöglichen	11.10 RC1

	Umsetzung über Maßabhängiges Zubehör, welches sich auf die Lichte eines Teiles bezieht.	
06.07.2012 16797 E	CNC6, CNC-Holz MultiRex, XML II, Dübelgenerator Es gibt nun die Möglichkeit, über eine neue XML Datei, Bohrbilder umzusetzen in einzelne Bohrhübe. Über die CNCNr.csv, kann man bei der Umsetzung eines Bohrbildes sich auf eine Umsetzung in der Doweling.xml zu beziehen, in dieser werden ausgehend von der geometrischen Position des Bohrbildes, die einzelnen Bohrungen zu platzieren.	11.10 RC1
09.11.2012 17250 E	CNC6, CNC-Holz MainParam für TEBA Homag2 Auswertung für maschine 3 bis 11 eingebaut.	11.10 Beta
24.10.2012 17233 E	CNC6, CNC-Holz VariableList XMLInternational Es gibt nun in der Auswertung XMLInternational die Möglichkeit mit einer Bearbeitung eine VariableList zu schreiben, ohne das ein Processing im Datensatz erzeugt wird. Dies kann man indem man in der CNCNr.csv in der Spalte Param12 eine 1 schreibt. Dann wird der Eintrag in der Spalte Param1 genommen um aus der Processing.xml einen oder mehrere Bearbparameter zu lesen. Schreibt man des Weiteren in die Spalte Werkzeug etwas, so wird dieser Eintrag in das Line EntityShape geschrieben, und beeinflusst so das Werkzeug welches an der Maschine angesteuert wird.	11.10 Beta
06.12.2012 16120 E	Kalkulation, Kalkulation-AW, Kalkulation-PL Kalkulationsbasen, Energie- und Mautzuschlag Zu Glaszuschlaegen, also Maut- und Energiezuschlag kann eine Kalkulationsbasis hinterlegt werden. Werden Glaszuschlaege berechnet, dann wird entsprechend der zu verwendenden Kalkulationsbasis der richtige Zuschlag ermittelt. Die bereits eingegeben Werte für die Zuschläge werden unter der Defaultkalkulations gespeichert. Darauf aufbauend können dann wie zu Artikeln zu jeder beliebigen Kalkulationbasis unterschiedliche Beträge eingestellt werden.	11.10 Beta
13.11.2008 13583 E	Artikel Montagen 2Bei Montageartikeln kann nun in der Technik angegeben werden, ob für die Berechnung der Länge bzw. des Umfanges der Montage die am Fenster	11.1 RC1

	angebrachten Verbreiterungen immer berücksichtigt werden sollen, oder wie bisher nur die Verbreiterungen berücksichtigt werden, bei denen 'Berechnungsmaß korrigieren' angegeben ist.	
28.10.2008 13462 E	Belege Lieferdatum Die Kundendaten wurden um den Lieferwochentag erweitert. Die Datumsberechnung des Liefertags in den Belegvorgaben berücksichtigt diesen Tag. Ist kein Lieferwochentag beim Kunden hinterlegt wird der Freitag als Lieferwochentag verwendet.	11.1 RC1
27.11.2008 14061 E	Auswertungen Platzhalter, Unterfenster Es gibt einen neuen Platzhalter für Unterfenster: UF.IstEinzelFensterC - Fenster ist ein Einzelfenster (#B_TRUE) oder Teil einer Kopplung (#B_FALSE) (Konstanten B_*)	11.1 RC1
24.11.2008 14046 E	CE Beleg, CE-Freigabe aufheben. Wird die CE-Freigabe eines Beleges aufgehoben, wird ein Warnhinweis angezeigt. Nach dem Bestätigen der Warnung mit 'Ja' wird der CE-Freigabe-Dialog automatisch geschlossen.	11.1 RC1
06.11.2008 9537 E	Auswertungen-Listen, Belege , Belegvorgaben, Auswertungen, Platzhalter Es gibt nun Auswertungs-Platzhalter für die Abrechnungsart des Beleges: A.AbrArt: Abrechnungsart des Beleges A.AbrArtC: Abrechnungsart des Beleges (Konstanten IT_*)	11.1 RC1
10.11.2008 11991 E	Auswertungen Platzhalter, Lieferwoche mit Jahr Es gibt jetzt einen Platzhalter, A.LWJahr, welcher die Lieferwoche und das Jahr im Format WW/JJJJ liefert. nach diesem Platzhalter kann auch sortiert werden, wobei die Sortierung zuerst das Jahr und dann die Kalenderwoche berücksichtigt, so wie man das erwarten würde: z.B. 09/2007 < 33/2007 < 04/2008	11.1 RC1
07.11.2008 11917 E	Auswertungen Platzhalter, Sonderform, Glas, Konstante Es gibt nun Stücklisten-Platzhalter für die Glasform: B.GlasFormC: Sonderform des Glases/der Füllung (SF_*)	11.1 RC1
31.10.2008 13962 E	Konstruktion Toolbar der Konstruktion Für die Icons der Toolbar und des Kontextmenüs der	11.1 RC1

	Konstruktion stehen nun zwei verschiedene Designs zur Auswahl. Umgeschaltet wird zwischen diesen Designs über die Maske zur Einrichtung der benutzerdefinierten Toolbar innerhalb der Konstruktion.	
27.10.2008 13953 E	Belege Zielland (CE) Die Belegdaten wurden um ein 'Zielland' erweitert. Hier wird das Auslieferungsland eingetragen, so dass die Bezeichnungen der mandatierten Eigenschaften in der dem Zielland entsprechenden Sprache gedruckt werden können.	11.1 RC1
25.10.2008 13853 E	Adressen Länder Es gibt nun einen neuen Menüpunkt 'Laender' in den Einstellungen zu Adressen, über den festgelegt werden kann, welche Länder in den Adressen angeboten werden. Für jedes Land kann hier eine Bezeichnung, eine Kurzbezeichnung und die in diesem Land gesprochene Sprache festgelegt werden. Zusätzlich kann für jedes Land angegeben werden, ob es Mitglied der EU ist.	11.1 RC1
18.11.2008 13219 E	Export-Artikel Protokoll beim Import Es werden beim Import von Artikeln (eines vorangehenden Profilsystem-Exports) folgende Informationen mitprotokolliert: - Welche Artikel wurden neu angelegt - Welche Artikel wurden aktualisiert - Welche Artikel bereits vorhanden und nicht gelöscht, aber in der Import-Datei nicht enthalten sind (also z.B. vom Stammhaus gelöscht worden sein könnten).	11.1 RC1
04.11.2008 13151 E	Adressen, Auswertungen, Belegformulare Adressdaten, SteuerNr, Handelsregister etc. Die Kundendaten wurden um folgende Felder erweitert: Geschäftsführer, Konto-Nr., BLZ, Bankname, IBAN, BIC, Steuer-Nr., Handelsregister-Nr. Dazu gibt es folgende Platzhalter in den Belegformularen und Auswertungen: K.GeFue, K.KtoNr, K.BLZ, K.BankName, K.IBAN, K.BIC, K.SteuerNr, K.HRegNr	11.1 RC1
28.11.2008 13814 E	Auswertungen, CE Die Auswertungen (Auswertungslisten und Auswertungsformulare) wurden um Platzhalter zur	11.1 RC1

Ausgabe von CE-relevanten Informationen erweitert.

Es gibt folgende neuen Platzhalter:

Die PK.*- und die UFS.*-Platzhalter sind nur verfügbar, wenn auch eines der beiden CE-Steckerbits vorhanden ist, die UF.*-Platzhalter konnten hier leider nicht ohne größeren Aufwand ausgeblendet werden, so dass diese in jedem Fall verfügbar sind.

Über den Platzhalter PK.CELogo kann das CE-Logo als Grafik ausgegeben werden.

Neue Beleg-Platzhalter (in Belegauswertungen und Stücklisten verfügbar):

A.StatusCEFreigabe - Auftragsstatus: CE-Freigabe durchgeführt

A.StatusCEFreigabeC - Auftragsstatus: CE-Freigabe durchgeführt (Konstanten B_*)

Neue Unterfenster-Platzhalter (nur in Stücklisten verfügbar):

UF.PKWert01 - Mandatierte Eigenschaft 01 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert02 - Mandatierte Eigenschaft 02 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert03 - Mandatierte Eigenschaft 03 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert04 - Mandatierte Eigenschaft 04 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert05 - Mandatierte Eigenschaft 05 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert06 - Mandatierte Eigenschaft 06 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert07 - Mandatierte Eigenschaft 07 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert08 - Mandatierte Eigenschaft 08 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert09 - Mandatierte Eigenschaft 09 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert10 - Mandatierte Eigenschaft 10 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert11 - Mandatierte Eigenschaft 11 im (Unter-)Fenster: Wert

UF.PKWert12 - Mandatierte Eigenschaft 12 im (Unter-)Fenster: Wert

)Fenster: Wert
 UF.PKWert 13 - Mandatierte Eigenschaft 13 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 14 - Mandatierte Eigenschaft 14 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 15 - Mandatierte Eigenschaft 15 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 16 - Mandatierte Eigenschaft 16 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 17 - Mandatierte Eigenschaft 17 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 18 - Mandatierte Eigenschaft 18 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 19 - Mandatierte Eigenschaft 19 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert 20 - Mandatierte Eigenschaft 20 im (Unter-)Fenster: Wert
 UF.PKWert Angepasst01 - Mandatierte Eigenschaft 01 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst02 - Mandatierte Eigenschaft 02 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst03 - Mandatierte Eigenschaft 03 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst04 - Mandatierte Eigenschaft 04 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst05 - Mandatierte Eigenschaft 05 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst06 - Mandatierte Eigenschaft 06 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst07 - Mandatierte Eigenschaft 07 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst08 - Mandatierte Eigenschaft 08 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst09 - Mandatierte Eigenschaft 09 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 10 - Mandatierte Eigenschaft 10 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 11 - Mandatierte Eigenschaft 11 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 12 - Mandatierte Eigenschaft 12 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 13 - Mandatierte Eigenschaft 13 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 14 - Mandatierte Eigenschaft 14 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 15 - Mandatierte Eigenschaft 15 im (Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
 UF.PKWert Angepasst 16 - Mandatierte Eigenschaft 16 im

(Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
UF.PKWertAngepasst 17 - Mandatierte Eigenschaft 17 im
(Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
UF.PKWertAngepasst 18 - Mandatierte Eigenschaft 18 im
(Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
UF.PKWertAngepasst 19 - Mandatierte Eigenschaft 19 im
(Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
UF.PKWertAngepasst 20 - Mandatierte Eigenschaft 20 im
(Unter-)Fenster: Wert angepasst (Konstanten B_*)
UF.PKGleichNr - ID, nach der Unterfenster bzgl. CE
zusammengefasst werden können

Produktklasseninformationen (nur in Stücklisten
verfügbar):

Diese Informationen hängen direkt mit dem
Unterfenster zusammen (ähnlich wie Bauteil- und
Artikelplatzhalter).

PK.ID - Produktklasse: ID

PK.BezeichnungK - Produktklasse: Kurzbezeichnung

PK.BezeichnungL - Produktklasse: Langbezeichnung 1

PK.BezeichnungL2 - Produktklasse: Langbezeichnung 2

PK.BezeichnungL3 - Produktklasse: Langbezeichnung 3

PK.Text - Produktklasse: Langtext

PK.CELogo - CE-Logo als Grafik

PK.Einheit01 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
01: Einheit

PK.Einheit02 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
02: Einheit

PK.Einheit03 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
03: Einheit

PK.Einheit04 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
04: Einheit

PK.Einheit05 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
05: Einheit

PK.Einheit06 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
06: Einheit

PK.Einheit07 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
07: Einheit

PK.Einheit08 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
08: Einheit

PK.Einheit09 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
09: Einheit

PK.Einheit10 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
10: Einheit

PK.Einheit11 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
11: Einheit

PK.Einheit 12 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
12: Einheit
PK.Einheit 13 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
13: Einheit
PK.Einheit 14 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
14: Einheit
PK.Einheit 15 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
15: Einheit
PK.Einheit 16 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
16: Einheit
PK.Einheit 17 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
17: Einheit
PK.Einheit 18 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
18: Einheit
PK.Einheit 19 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
19: Einheit
PK.Einheit 20 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
20: Einheit
PK.Name01 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
01: Name
PK.Name02 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
02: Name
PK.Name03 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
03: Name
PK.Name04 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
04: Name
PK.Name05 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
05: Name
PK.Name06 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
06: Name
PK.Name07 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
07: Name
PK.Name08 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
08: Name
PK.Name09 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
09: Name
PK.Name10 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
10: Name
PK.Name11 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
11: Name
PK.Name12 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
12: Name
PK.Name13 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
13: Name
PK.Name14 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
14: Name
PK.Name15 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
15: Name

PK.Name16 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
16: Name
PK.Name17 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
17: Name
PK.Name18 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
18: Name
PK.Name19 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
19: Name
PK.Name20 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
20: Name
PK.NameZiel01 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
01: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel02 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
02: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel03 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
03: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel04 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
04: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel05 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
05: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel06 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
06: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel07 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
07: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel08 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
08: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel09 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
09: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel10 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
10: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel11 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
11: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel12 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
12: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel13 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
13: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel14 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
14: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel15 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
15: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel16 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
16: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel17 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
17: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel18 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
18: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.NameZiel19 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
19: Name (Sprache des Ziellandes)

PK.NameZiel20 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft
20: Name (Sprache des Ziellandes)
PK.Verwendet01 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 01 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet02 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 02 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet03 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 03 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet04 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 04 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet05 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 05 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet06 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 06 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet07 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 07 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet08 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 08 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet09 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 09 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet10 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 10 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet11 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 11 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet12 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 12 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet13 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 13 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet14 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 14 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet15 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 15 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet16 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 16 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet17 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 17 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet18 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 18 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet19 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 19 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Verwendet20 - Produktklasse: Mandatierte
Eigenschaft 20 verwendet (Konstanten B_*)
PK.Wert01 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 01:
Wert
PK.Wert02 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 02:
Wert
PK.Wert03 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 03:
Wert

PK.Wert04 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 04:
Wert
PK.Wert05 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 05:
Wert
PK.Wert06 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 06:
Wert
PK.Wert07 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 07:
Wert
PK.Wert08 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 08:
Wert
PK.Wert09 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 09:
Wert
PK.Wert10 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 10:
Wert
PK.Wert11 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 11:
Wert
PK.Wert12 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 12:
Wert
PK.Wert13 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 13:
Wert
PK.Wert14 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 14:
Wert
PK.Wert15 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 15:
Wert
PK.Wert16 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 16:
Wert
PK.Wert17 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 17:
Wert
PK.Wert18 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 18:
Wert
PK.Wert19 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 19:
Wert
PK.Wert20 - Produktklasse: Mandatierte Eigenschaft 20:
Wert

Unterfensterstücknummern (nur in Stücklisten
verfügbar):

Bei Vorhandensein eines der folgenden Platzhalter wird
jede ursprüngliche Listenzeile einmal je Positionsstück
ausgegeben. Voraussetzung ist allerdings, dass der
Beleg bereits CE-freigegeben wurde, da erst zu diesem
Zeitpunkt die eindeutigen Stücknummern erzeugt
werden.

UFS.ID - Eindeutige stückbezogene (Unter-)Fenster-ID
UFS.StueckNr - Stücknummer des (Unter-)Fensters (z.B. 1

	von 7)	
04.09.2008 13769 E	<p>CNC Verstärkungen, mehrere Kammern In der CNC-Auswertung werden jetzt auch mehrere Verstärkungsprofile je Bauteil berücksichtigt, falls vorhanden.</p>	11.1 RC1
27.11.2008 13691 E	<p>CE Halbautomatische Variante (CE 2) Es gibt jetzt ein neues Modul 'CE halbautomatisch' (CE 2). Mit dessen Hilfe ist es möglich bei allen (Unter-)Fenstern selbst definierbare mandatierte Eigenschaftswerte zu hinterlegen und über Formulare (Auswertungslisten und Auswertungsformulare) auszugeben. Dazu werden sog. Produktklassen definiert, die dann einem Fenstertyp oder Fenster zugewiesen werden können. Vor der Weiterverarbeitung eines Beleges (Druck von Belegformularen, Stücklisten, vor der Übertragung des Beleges, vor der Übernahme einzelner Positionen in die Produktionsplanung und vor der CNC-Auswertung muss eine sog. CE-Freigabe erfolgt sein, d.h. alle CE-relevanten Informationen des Beleges werden von einem Benutzer überprüft und per Setzen eines Häkchens abgesegnet. Erst danach können die genannten weiteren Aktionen mit dem Beleg durchgeführt werden. Eine detaillierte Beschreibung zu diesem Modul ist auf Anfrage bei der Firma ADULO erhältlich.</p> <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Dieses Modul ist nicht im Standardumfang von ADULO-GS enthalten, es muss separat erworben werden!</p>	11.1 RC1

Erweiterungen in Version 11.0d

Datum	Text	Version
07.10.2008 13707 E	<p>Belege Positionsfreifelder über Fenstertypen vorgeben Die Positionsfreifelder können nun über die Fenstertypen vorbelegt werden. Über die Vorgaben des jeweiligen Fenstertyps können</p>	11.0d

	<p>diejenigen freien Belegpositionsfelder, die als 'Typ' markiert sind, mit typabhängigen Werten vorbelegt werden. Bei der Neuanlage einer Fensterposition werden dann die solchermaßen vorbelegten freien Felder aus dem Fenstertyp in die Position übernommen. Die freien Belegpositionsfelder können weiterhin wie bisher üblich auf Belegformularen und Belegauswertungen ausgegeben werden. Damit ist eine Lightversion des CE-Moduls im Programm-Standard bereits enthalten.</p>	
--	--	--

Erweiterungen in Version 11.0c

Datum	Text	Version
19.09.2008 13775 E	<p>Artikel Füllungen, Performance</p> <p>Das Laden der Liste aller Artikel einer Art wurde beschleunigt. Am deutlichsten macht sich das bei Verwendung von Stammdaten im Netzwerk bemerkbar. Eine Liste aller Artikel wird dann geladen, wenn z.B. eine der Füllungen in die Beleg-/Positionsangaben eingetragen wird, oder wenn die Füllungsstammdaten bearbeitet werden.</p>	11.0c

Erweiterungen in Version 11.0b

Datum	Text	Version
17.09.2008 13796 E	<p>Belege, Kalkulation Geschwindigkeit</p> <p>Die Kalkulationsgeschwindigkeit sowie die Geschwindigkeit beim Verlassen der Konstruktion (inklusive Speichern) konnte erhöht werden, Insbesondere bei Verwendung von Daten auf Netzlaufwerken macht sich diese Beschleunigung deutlich bemerkbar.</p>	11.0b

Erweiterungen in Version 11.0a

Datum	Text	Version
23.07.2008 9551 E	<p>Belegformulare Windows-Druckjobname</p> <p>Beim Druck von Belegformularen wird nun ein</p>	11.0a

	Dokumentname mit übergeben. Dieser besteht aus Belegart, Belegnummer und Kundename. Einige Druckertreiber verwenden den übergebenen Dokumentname für sinnvolle Zwecke. PDF-Factory nimmt ihn beispielsweise als Name des gemailten PDF-Files. Manche Fax-Drucker nehmen den Dokumentname als Betreffzeile oben im Fax.	
25.07.2008 13677 E	Datenbank Komprimieren Die Menüpunkte zum Komprimieren der Datenbank-Tabellen wurden entfernt. Das Komprimieren kann nun nur noch durch ein separates Tool erfolgen.	11.0a

Erweiterungen in Version 11.0

Datum	Text	Version
07.10.2008 13707 E	Belege Positionsfelder über Fenstertypen vorgeben Die Positionsfelder können nun über die Fenstertypen vorbelegt werden. Über die Vorgaben des jeweiligen Fenstertyps können diejenigen freien Belegpositionsfelder, die als 'Typ' markiert sind, mit typabhängigen Werten vorbelegt werden. Bei der Neuanlage einer Fensterposition werden dann die solchermaßen vorbelegten freien Felder aus dem Fenstertyp in die Position übernommen. Die freien Belegpositionsfelder können weiterhin wie bisher üblich auf Belegformularen und Belegauswertungen ausgegeben werden. Damit ist eine Lightversion des CE-Moduls im Programm-Standard bereits enthalten.	11.0d
19.09.2008 13775 E	Artikel Füllungen, Performance Das Laden der Liste aller Artikel einer Art wurde beschleunigt. Am deutlichsten macht sich das bei Verwendung von Stammdaten im Netzwerk bemerkbar. Eine Liste aller Artikel wird dann geladen, wenn z.B. eine der Füllungen in die Beleg-/Positionsvorgaben eingetragen wird, oder wenn die Füllungsstammdaten bearbeitet werden.	11.0c
17.09.2008 13796 E	Belege, Kalkulation Geschwindigkeit Die Kalkulationsgeschwindigkeit sowie die Geschwindigkeit beim Verlassen der Konstruktion (inklusive Speichern) konnte erhöht werden,	11.0b

	<p>Insbesondere bei Verwendung von Daten auf Netzlaufwerken macht sich diese Beschleunigung deutlich bemerkbar.</p>	
23.07.2008 9551 E	<p>Belegformulare Windows-Druckjobname</p> <p>Beim Druck von Belegformularen wird nun ein Dokumentname mit übergeben. Dieser besteht aus Belegart, Belegnummer und Kundename. Einige Druckertreiber verwenden den übergebenen Dokumentname für sinnvolle Zwecke. PDF-Factory nimmt ihn beispielsweise als Name des gemailten PDF-Files. Manche Fax-Drucker nehmen den Dokumentname als Betreffzeile oben im Fax.</p>	11.0a
25.07.2008 13677 E	<p>Datenbank Komprimieren</p> <p>Die Menüpunkte zum Komprimieren der Datenbank-Tabellen wurden entfernt. Das Komprimieren kann nun nur noch durch ein separates Tool erfolgen.</p>	11.0a
17.07.2008 11558 E	<p>Belege, Kalkulation zusätzliche Beleg- Zu-/Abschläge</p> <p>Es gibt nun pro Beleg bis zu 10 neue zusätzliche prozentuale Ab-/Zuschläge. Unter 'Verwaltung' - 'Belege', 'Einstellungen', 'Sonderzuschlagbezeichnung' können bis zu 10 belegweise Zu- oder Abschlagswerte benannt werden. Zu allen hier benannten Werten kann in den Belegkalkulationswerten ein %-Wert oder ein Geldbetrag eingegeben werden analog zu den vorhandenen Rabatt 1, Rabatt2 und Teuerung. Die Eingabe von Geldbeträgen wird in entsprechende Prozentwerte umgerechnet. Gespeichert werden die Prozentwerte. Gerechnet werden diese Werte nach der Teuerung. Zu den Bezeichnungen, %-Werten sowie den sich ergebenden Geldbeträgen gibt es entsprechende Platzhalter für Auswertungen und Belegformulare.</p>	11.0 RC1
14.07.2008 11557 E	<p>Belege Zahlungseingänge, CRM-PlugIn B1</p> <p>Die Plug-In-Schnittstelle für CRM-PlugIns wurde um eine Funktion zum Einlesen der in der CRM-Anwendung erfassten Zahlungseingänge zu einem Auftrag erweitert. Jedes Mal, wenn in einer Rechnung die Abrechnungsart auf 'Schlussrechnung' gestellt wird, fragt Adulo.GS die in der CRM-Anwendung zum zugehörigen Auftrag erfassten Zahlungseingänge ab. Diese Zahlungseingänge werden dabei, sofern sie nicht schon</p>	11.0 RC1

	<p>vorhanden sind, in die Zahlungseingänge der Rechnung eingetragen. Durch dieses Verfahren können alle in der CRM-Anwendung erfassten Zahlungseingänge zu einem Auftrag automatisch in die Schlussrechnung übernommen werden.</p>	
<p>16.03.2008 11543 E</p>	<p>Projekte Unterprojekte</p> <p>In den Projekten kann jetzt zu jedem Projekt ein oder mehrere Unterprojekte angelegt werden. Diese Projekthierarchie kann beliebig tief geschachtelt werden. Ein Unterprojekt übernimmt die Vorgaben seines übergeordneten Projekts.</p> <p>Zur einfacheren Navigation wurde in die Projektübersichtsliste auf der linken Seite ein Navigationsbaum eingebaut. Hier wird die Projektstruktur als Baum dargestellt. Zu dem dort angeklickten Projekt werden rechts in der Projektliste die Unterprojekte angezeigt. Ein Wechsel zu den Unterprojekten eines Projektes bzw. zum übergeordneten Projekt ist aber auch direkt über zwei neue Toolbarknöpfe in der Projektliste möglich.</p> <p>In den Auswertungen gibt es folgende neue Platzhalter: PRJ.ID - Projekt: ID PRJ.OberProjektID - Projekt: ID des übergeordneten Projektes PRJ.Ebene - Projekt: Hierarchieebene (Ebene 0 = Hauptprojekt)</p> <p>Über die Platzhalter PRJ.ID und PRJ.OberProjektID kann z.B. in einem Auswertungsformular ein Zugriff auf die Informationen des übergeordneten Projekts über eine Unterliste erfolgen.</p> <p>Eine Projektauswertung wertet jetzt immer das bzw. die markierte(n) Projekt(e) inkl. aller enthaltenen Unterprojekte aus.</p> <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Beim Betreten der Projektbelegübersicht werden jetzt keine Belege mehr gesperrt. Das Sperren eines einzelnen Beleges erfolgt analog zur Belegbearbeitung ohne Projekte erst beim Betreten, Kalkulieren etc. eines bestimmten Beleges.</p>	<p>11.0 RC1</p>

25.06.2008 11541 E	<p>Verstärkungen Kürzung je Profilende</p> <p>In den Endbearbeitungen kann jetzt ein Verstärkungsabzug eingegeben werden. Dieses Maß wird zusätzlich zu dem Abzugsmaß verwendet, das im Profilsystem bei den zulässigen Artikel hinterlegt ist.</p>	11.0 RC1
30.06.2008 11538 E	<p>Rollladen Panzerartikel je Rollopanzer</p> <p>Bei Rollos kann jetzt zusätzlich zum Panzerlamellenartikel auf der ersten Seite der Rollobearbeitung noch ein Panzerlamellenartikel je Rollopanzer gewählt werden. Ist beim Rollopanzer ein Panzerlamellenartikel gewählt, wird für diesen Rollopanzer dieser verwendet, ist keiner gewählt, gilt derjenige aus den Rollovorgaben. Über die Rollobelegvorgaben wird nur der Panzerlamellenartikel in den Rollovorgaben vorgewählt.</p>	11.0 RC1
17.07.2008 11537 E	<p>Belege, Rollladen Rollovorgaben, Kopieren in Position</p> <p>Die Feldinhalte der Rollovorgaben können nun ebenfalls in die Positionen kopiert werden.</p>	11.0 RC1
27.06.2008 11536 E	<p>Plausibilitätsprüfungen Verbesserungen</p> <p>An den Plausibilitätsprüfungen wurden folgende Verbesserungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Den Prüforten wurden besser verständliche Bezeichnungen gegeben. - Die Aktion 'Abbruch' funktioniert jetzt an allen Prüforten außer den folgenden: 'Beleg: Neuanlage', 'Beleg: Kalkulation (nachher)' und 'Position: Kalkulation (nachher)' (hier wird dann lediglich eine Meldung ausgegeben, dass hier ein Abbruch erfolgen sollte) - Beim Kalkulieren bzw. beim Übertragen markierter Belege werden - falls hinterlegt - zunächst sämtliche Prüfungen 'Beleg: Kalkulation (vorher)' bzw. 'Beleg: Übertragen (vorher)' ausgeführt. Enthält irgendeine dieser Prüfungen eine Abbruchaktion, wird der komplette Vorgang abgebrochen. Es wird dann kein Beleg kalkuliert bzw. übertragen. <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Enthält eine Prüfung eine Abbruch-Aktion ohne Rückfrage, kann unter Umständen der entsprechende Programmteil (Konstruktion, Liste der Belegpositionen, Auftrags- oder Positionsvorgaben etc.) nicht mehr regulär verlassen werden! Die Bedingungen, die in einer Plausibilitätsprüfung zu so einem Abbruch ohne</p>	11.0 RC1

	Rückfrage führen, sollten daher genauestens geprüft werden!	
18.03.2008 11535 E	<p>Rollladen Stahlkürzung beidseitig</p> <p>In der Rollo-Bearbeitung kann jetzt als Antriebsseite zusätzlich 'unbekannt' gewählt werden. Dieses bewirkt, dass die beim Rolloantrieb hinterlegte Stahlunterbrechung/-kürzung auf beiden Seiten des Panzers durchgeführt wird, es werden jedoch weder Maschinenbearbeitungen für Gurtwickler noch für Gurtdurchlass erzeugt.</p> <p>Verwendet werden kann diese neue Variante, wenn beispielsweise noch nicht bekannt ist, ob der Antrieb links oder rechts sitzen wird, es sind dann aber beide Seiten für einen Antrieb vorbereitet.</p>	11.0 RC1
30.06.2008 11534 E	<p>Rollladen Endschiene je Panzer</p> <p>Bei Rollos kann jetzt zusätzlich zur Endschiene auf der ersten Seite der Rollobearbeitung noch eine Endschiene je Panzer gewählt werden. Ist beim Panzer eine Endschiene gewählt, wird für diesen Panzer diese verwendet, ist keine gewählt, gilt diejenige aus den Rollovorgaben.</p> <p>Über die Rollobelegvorgaben wird nur die Endschiene in den Rollovorgaben vorgewählt.</p>	11.0 RC1
24.06.2008 11531 E	<p>Kalkulation-AW, Kalkulation-PL Preisänderungen, terminbezogen</p> <p>Es gibt nun ein neues Modul namens 'Strategische Preispflege'.</p> <p>Dieses Modul ermöglicht es folgende Aufgaben elegant und einfach zu erledigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Preisänderungen in größerem Umfang werden oft mehrere Tage u.U. mehrere Wochen benötigt. Dadurch kann es in diesem Zeitraum zu mischkalkulierten Belegen kommen, die weder der alten noch der neuen Preisgestaltung entsprechen. Durch Einsatz der 'Strategischen Preispflege' können solche Mischkalkulationen ausgeschlossen werden. - Durch die 'Strategischen Preispflege' ist es nun möglich, so genannte 'Preisaktionen' zu definieren. Eine 'Preisaktion' ist ein Zeitraum, in dem ein oder mehrere Artikel zu einem günstigeren Preis - oder auch kostenlos - angeboten werden. Beispielsweise 'vom 1.10. bis 14.10. erhalten alle Kunden die Fensterbänke kostenlos zu ihren Fenstern dazu.' 	11.0 RC1

	<p>Die 'Strategischen Preispflege' ermöglicht es durch folgende Erweiterungen, beide Aufgaben elegant zu erledigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition so genannter Kalkulationsbasen. Das sind Zeitpunkte, zu denen sich Preise ändern können. Für diese Zeitpunkte können Bezeichnungen hinterlegt werden. - Möglichkeit der Verwaltung separater Artikelpreise pro Kalkulationsbasis - Möglichkeit der Verwaltung separater Preislisten pro Kalkulationsbasis - Festlegung im Beleg, welche Kalkulationsbasis zu Berechnung herangezogen werden soll. - Automatische Wahl der Kalkulationsbasis bei der Beleganlage anhand des aktuellen Tagesdatums. - Steuerung des Rechtes der Kalkulationsbasiswahl eines Beleges über die Benutzerrechte. Damit kann verhindert werden, dass ein Benutzer die automatisch ermittelte Kalkulationsbasis ändert. Auf diese Weise können bestimmte Preisaktionen auf den per Kalkulationsbasis angegebenen Zeitraum begrenzt werden. - Sind in einem Artikel/einer Preisliste für die gewählte Kalkulationsbasis keine Preise hinterlegt, so wird solange die jeweils zeitlich vorangehende Kalkulationsbasis geprüft, bis eine Preisdefinition gefunden wird. Natürlich kann dabei die Preisdefinition auch lauten: 'der Artikel kostet nichts'. Damit ist für eine Preisaktion wie die oben genannte lediglich die Ergänzung der Kalkulationswerte eines einzelnen Artikels erforderlich. Alle anderen Artikel können unangetastet bleiben. <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Um diese Funktionalität zu nutzen wird das neue Modul 'Strategische Preispflege' benötigt!</p>	
<p>15.07.2008 9645 E</p>	<p>Adressen Adressen Name1 Name2 Feldlänge Die Kundendatenfelder wurden vergrößert:</p> <p>Anrede: 40 Zeichen Vorname: 60 Zeichen Name 1: 60 Zeichen Name 2: 60 Zeichen Straße: 60 Zeichen LKZ: 40 Zeichen PLZ: 30 Zeichen</p>	<p>11.0 RC1</p>

	<p>Ort: 60 Zeichen Serienbriefanrede: 60 Zeichen Ansprechpartner 1: 60 Zeichen Ansprechpartner 2: 60 Zeichen Kennung: 40 Zeichen Betriebsgröße: 40 Zeichen Branche: 40 Zeichen Vertreter: 40 Zeichen Gebiet: 40 Zeichen Kinder: 30 Zeichen Text 1: 40 Zeichen Text 2: 40 Zeichen Text 3: 40 Zeichen Text 4: 40 Zeichen Tourennummer: 9-stellig Koordinaten: 30 Zeichen</p>	
<p>06.02.2008 13030 E</p>	<p>Auswertungen, CNC-Etiketten List & Label 13 Die neueste Version (13) von List & Label wurde in ADULO-GS integriert. Gegenüber der bisher verwendeten Version 8 sind hauptsächlich folgende Neuerungen enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neugestaltung der Benutzeroberfläche in zahlreichen Punkten, z.B. - Dockbare Eigenschaften-, Variablen- und Vorschaufenster - Bessere Organisation in den Tabelleneigenschaften (Datenzeilen) - Erweiterte Formatierungsmöglichkeiten in Tabellen (drehbare Zellen-Texte, Wiederholung von Gruppenköpfen auf neuer Seite, - Fast alle Eigenschaftswerte können auch durch Formeln gesetzt werden (Dadurch ergeben sich schöne Möglichkeiten der bedingten Formatierung) - Einige neue Barcodekodierungen, darunter auch 2-dimensionale Barcodes (z.B. Aztec, PDF417) - Verwendung von Aggregatfunktionen (Summe, Minimum etc. im Formular) - Möglichkeit der Anlage sog. Kreuztabellen oder Pivottabellen (darin kann beispielsweise der Umsatz nach Jahren und Verkäufern dargestellt werden) - Direkte Möglichkeit, die Gesamtanzahl der Seiten auszugeben - Möglichkeit der Verwendung regulärer Ausdrücke in Formeln - ... 	<p>11.0 RC1</p>

	<p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Mit dieser Version erstellte oder bearbeitete Formulardateien (sowohl im Bereich der Auswertungen also auch im Bereich der CNC-Etiketten und -Listen sind nur noch mit neueren Versionen von ADULO-GS einsetzbar (ab Version 11.0 bzw. CNC ab Version 10.3ß Build 105)</p>	
27.06.2008 13610 E	<p>Konstruktion, Plausibilitätsprüfungen Speichern des Fensters</p> <p>Der in den Plausibilitätsprüfungen verfügbare Prüfort 'Verlassen der Konstruktion' wurde umbenannt in 'Speichern des Fensters in der Konstruktion'. Die Prüfung wird jetzt beim Verlassen der Konstruktion aufgerufen, wenn das Fenster gespeichert werden muss und zusätzlich vor dem Speichern des Fensters über den Speichern-Knopf in der Toolbar.</p>	11.0 RC1
27.06.2008 13604 E	<p>Plausibilitätsprüfungen Neue Prüforte</p> <p>Es können jetzt auch Plausibilitätsprüfungen vor der Belegkalkulation, vor der Positionskalkulation und vor dem Übertragen eines Beleges durchgeführt werden. An allen 3 Prüforten kann durch eine Abbruch-Aktion auch ein Abbruch erfolgen. Beim Kalkulieren bzw. Übertragen markierter Belege werden zunächst alle konfigurierten Prüfungen für alle markierten Belege ausgeführt. Führt irgendeine dieser Prüfungen zu einem Abbruch, wird kein Beleg kalkuliert bzw. übertragen. Die bisherigen Prüfort für Beleg- bzw. Positionskalkulation entsprechen der Prüfung 'Beleg: Kalkulation (nachher)' bzw. 'Position: Kalkulation (nachher)'.</p>	11.0 RC1
25.06.2008 13598 E	<p>Artikel Positionsliste, Bauteilliste</p> <p>In der Bauteilliste der Positionsliste sowie der Bauteilliste der Positionskalkulationswerte wird die Artikelbezeichnung der einzelnen Bauteile nun gegebenen Falls inklusive Farbe und Liefervariante angezeigt. Dadurch ist eine einfachere und schnellere Kontrolle der verwendeten Farben und Liefervarianten möglich.</p>	11.0 RC1
05.06.2008 13539 E	<p>CNC6 Filterkriterium, Fertigungsbereich</p> <p>In den CNC-Grundeinstellungen kann nun als zusätzliches Filterkriterium der Fertigungsbereich der auszuwertenden Positionen angegeben werden. Dabei</p>	11.0 RC1

	<p>können auch die Zeichen '*' und '?' analog zu Dateimustern verwendet werden.</p> <p>Beispiel: Holz*</p> <p>Es werden alle Positionen ausgewertet, deren Fertigungsbereich 'Holz', 'Holzbau', 'Holz-Alu' o.ä. ist, aber nicht 'Kunststoff'.</p>	
15.07.2008 13501 E	<p>Hauptfenster Version und Jobstatus anzeigen</p> <p>Bei Verwendung von Jobs kann über das Menü Ansicht eine Job Statusanzeige eingeblendet werden.</p> <p>Außerdem werden in der Statusleiste folgende Informationen angezeigt: ADULO GS Versionsnummer Aktuell gewählte Datenquelle und Sektion Aktuell gültiger Windows Benutzer und, bei eingeschalteten Benutzerrechten, aktueller ADULO GS Benutzer</p>	11.0 RC1
18.07.2008 13486 E	<p>Artikel Liefervarianten</p> <p>Vergabe einer Standard-Liefervariante für Artikel, zu denen Liefervarianten definiert werden können. In der Artikelauswahl wird dann bei der Auswahl eines Artikels die Standardliefervariante dieses Artikels vorausgewählt. Verfügt der Artikel bzw. die Farbvariante des Artikels nicht über die gewünschte Liefervariante, so wird die zuvor ausgewählte Liefervariante beibehalten, sofern der Artikel darüber verfügt.</p>	11.0 RC1
14.05.2008 13444 E	<p>CNC-Etiketten Platzhalter, Freifelder, Profilsystem</p> <p>Es gibt jetzt neue CNC-Etiketten- und -Listen-Platzhalter für Freifeldwerte aus dem Profilsystem des (Unter-)Fensters:</p> <p>PSys.FeldXXX - Wert des Freifeldes XXX aus dem Profilsystem des (Unter-)Fensters.</p>	11.0 RC1
26.02.2008 12775 E	<p>CNC Erhöhung der Anzahl CNC-Pfade</p> <p>In den CNC-Grundeinstellungen können auf der Seite 'Ablagepfade' jetzt bis zu 50 verschiedene CNC-Pfaddefinitionen hinterlegt werden. In der CNC-Optionen-Datei (cncopt.ini) wird dann unter den Schlüsseln Pfad1 bis Pfad5 einfach die Nummer des zu verwendenden Pfades eingetragen.</p>	11.0 RC1

	<p>Beispiel:</p> <p>[Maschine03] ; soll den 4. hinterlegten Pfad verwenden Pfad1=4</p> <p>Aus Kompatibilitätsgründen funktionieren die bisher üblichen Bezeichnungen (1.1., 1.2 etc.) nach wie vor zur Verwendung der ersten 9 Pfad (1.1 = 1, 1.2 = 2, ..., 3.2 = 8, 3.3 = 9).</p>	
24.06.2008 10057 E	<p>Artikel, Kalkulation-PL prozentuale Zuschläge</p> <p>Für die Zuschläge zum Grundpreis und den Profilen sowie für den Mehrpreis laut Profilsystem ist es nun auch möglich, Nachkommastellen anzugeben.</p>	11.0 RC1
01.04.2008 13373 E	<p>CNC-Etiketten Platzhalter, Konstruktionsart</p> <p>Es gibt einen neuen Platzhalter in CNC-Etiketten zur Ausgabe der Konstruktionsart des (Unter)Fensters in dem dieses Bauteil enthalten ist.</p> <p>E.Konst Art - Konstruktionsart des (Unter-)Fensters, in dem das Bauteil enthalten ist.</p> <p>E.Konst ArtC - Konstruktionsart des (Unter-)Fensters, in dem das Bauteil enthalten ist, als konstanter sprachunabhängiger Text (s.u.)</p> <p>E.Konst ArtC liefert die folgenden Texte, egal in welcher Sprache ADULO-GS betrieben wird: FENSTER HAUSTUER HEBESCHIEBE SCHRAEG BOGEN RECHTECK SCHWING NEBENTUER INNENTUER OBJEKT ZUBEHOER SONSTIGES</p> <p>E.Konst Art ist zur Ausgabe der Konstruktionsart auf Etiketten gedacht, wohingegen E.Konst ArtC eher zum Zweck der Filterung in der Optimierung oder den CNC-Bearbeitungen gedacht ist.</p>	11.0 RC1

02.07.2008 13366 E	<p>Belege, Projekte Verschieben von Belegen in Projekte Im Toolmenü 'Übertragen' der Belegliste bzw. Projektbelegliste gibt es jetzt einen neuen Menüpunkt 'Markierte Belege in Projekt verschieben'. Mit Hilfe dieser Funktion können alle markierten Belege in ein auswählbares Projekt oder auch Unterprojekt verschoben werden. Außerdem sind diese Funktionen jetzt auch aus den Projektbelegen heraus aufrufbar, um Projektbelege in ein anderes (Unter-)Projekt zu verschieben.</p>	11.0 RC1
07.04.2008 13322 E	<p>CNC Nummerntabelle In der Spalte CNC-NR der CNC-Nummerntabelle (cncnr.csv) können jetzt mehrere Nummern durch Kommata getrennt eingetragen werden. Die Zeile gilt dann für jede der angegebenen Nummern. Die Verwendung der in anderen Spalten gültigen Modifikatoren '~' (Musterverwendung) bzw. '!' (Negation) sind hier nicht zulässig.</p> <p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Der Gesamttext in einer CSV-Spalte darf 250 Zeichen nicht überschreiten, d.h. es dürfen nicht mehr als ca. 40 - 50 Zahlenwerte auf einmal angegeben werden!</p> <p>Schon der Übersichtlichkeit wegen sollten hier allerdings nicht mehr als 10 - 20 Werte angegeben werden!</p>	11.0 RC1
09.06.2008 7140 E	<p>Auswertungen, Belegformulare Auswertungen etc. Jobs Die Anzahl zu druckender Exemplare kann nun in den Drucker-Einstellungsmasken angegeben werden, sofern der jeweilige Drucker dies unterstützt. Auch bei der Definition von Druck-Jobs kann die Anzahl der zu druckenden Exemplare eingestellt werden.</p>	11.0 RC1
06.12.2007 12552 E	<p>Auswertungen ursprüngliche Belegnummer für die freien Belegkreise Es gibt neue Platzhalter für ehemalige Belegnummern der freien Belegkreise in den Auswertungen: A.FB1Nr - Nummer des ursprünglichen Freibelegkeis1-Beleges (vor dem Übertragen) A.FB2Nr - Nummer des ursprünglichen Freibelegkeis2-Beleges (vor dem Übertragen) A.FB3Nr - Nummer des ursprünglichen Freibelegkeis3-Beleges (vor dem Übertragen)</p>	11.0 RC1

	A.FB4Nr - Nummer des ursprünglichen Freibelegkeis4-Beleges (vor dem Übertragen)	
14.01.2008 12545 E	Optimierung Externe Optimierung Es gibt jetzt ein Programm AdlOpti.exe für die externe Optimierung.	11.0 RC1
19.07.2008 11872 E	Beschlag, Konstruktion Beschlagteile im Flügel bearbeiten Es gibt jetzt die Möglichkeit, in der Konstruktion bei einem Flügel die Beschlagdefinition komplett zu bearbeiten. Dazu muss in den Stammdaten in der Garnitur der Haken 'In Konstruktion bearbeitbar' und bei der Beschlagauswahl muss der Haken 'Eigene Bearbeitungen' gesetzt sein.	11.0 RC1
24.06.2008 9872 E	Plausibilitätsprüfungen Geschwindigkeit Die Ausführungsgeschwindigkeit der Plausibilitätsprüfungen wurde je nach Inhalt und Art der Prüfungen und Ausführungsumgebung in etwa um den Faktor 2 bis 10 beschleunigt. Auch die Auswertungen (Listen und Formulare) profitieren teilweise von diesen Beschleunigungsmaßnahmen. !!!!!!! ACHTUNG !!!!!!! Das individuelle Beschleunigungsverhalten hängt sehr vom Vorkommen bestimmter Platzhalter ab, da noch mehr geprüft wird, dass Daten nur ermittelt werden, wenn sie auch gebraucht werden. Das bedeutet aber, dass Daten, deren Ermittlung zeitaufwändiger ist, eben trotzdem ermittelt werden, wenn die zugehörigen Platzhalter in der Plausibilitätsprüfung/Auswertungsliste verwendet werden! Außerdem sind natürlich die Geschwindigkeit des Netzwerks sowie Speicherausbau und Prozessor des auswertenden Rechners maßgeblich an der resultierenden Geschwindigkeit beteiligt!	11.0 RC1
14.12.2007 13115 E	Hauptfenster Notification-Icon Im System-Tray gibt es ein Notification-Icon, an dem man sehen kann, dass ADULO GS noch läuft, und wie viele Verbindungen zum ADULO GS-Hauptprozess gerade bestehen.	11.0 RC1
25.07.2008	Datenbank	11.0 RC1

13674 E	<p>Sektionen</p> <p>Die Benutzung und Verwaltung mehrerer Daten/Stammdaten wurde vereinfacht. Es gibt nun sogenannte Datenquellen. Innerhalb einer Datenquelle kann es mehrere Sektionen geben. Die Sektionen einer Datenquelle können Daten, Stammdaten und Kundendaten gemeinsam verwenden.</p> <p>So ist es z.B. möglich, innerhalb einer Datenquelle mehrere Sektionen zu haben, die unterschiedliche Daten-Verzeichnisse haben, also mehrere Ansammlungen von Belegen und Projekten, jedoch die Kunden und/oder Stammdaten gemeinsam benutzen. Die Einrichtung solcher Datenquellen und Sektionen muss von einem ADULO-Techniker durchgeführt werden.</p> <p>Nach einer einfachen Installation führt der Start von AGS zur automatischen Anlage einer Datenquelle mit nur einer Sektion. Diese Datenquelle befindet sich auf dem lokalen Rechner.</p> <p>Die Installation in einem Netzwerk mit mehreren Benutzern muss aufgrund der Komplexität durch einen ADULO-Techniker erfolgen.</p>	
28.07.2008 13673 E	<p>Benutzerberechtigungen Neue Struktur</p> <p>Durch die neue Struktur bedingt sind Anpassungen an den Einstellungen zu den Benutzerberechtigungen erforderlich.</p> <p>Obwohl die vergebenen Benutzerberechtigungen für die einzelnen Verknüpfungen erhalten bleiben, kann es erforderlich sein, die Einstellungen zu überprüfen, weil dem Anwender eine Verknüpfung nur dann zur Verfügung steht, wenn er auch für alle Verknüpfungen auf dem Weg dahin entsprechende Berechtigungen hat.</p> <p>Beispiel: Bisher hatte ein Anwender Rechte auf 'Adressen' und 'Adressen bearbeiten'.. Dadurch konnte er in Versionen vor AGS 11 die Adressen bearbeiten. In Version AGS 11 befindet sich die Verknüpfung 'Adressen bearbeiten' unter 'Verwaltung' - 'Adressen' - 'Adressen bearbeiten'. Da die Verknüpfung 'Verwaltung' neu ist, und der Anwender damit keine Rechte auf diese Verknüpfung hat, hat er folglich auch keine Rechte auf die Verknüpfung zu 'Adressen bearbeiten'. Manuelle Anpassungen sind daher erforderlich.</p>	11.0 RC1

	<p>!!!!!!! ACHTUNG !!!!!!!</p> <p>Überprüfen Sie die Einstellungen zu den Benutzerrechten! Durch die geänderte Menüstruktur können sich die Berechtigungen verändert haben!</p>	
25.07.2008 13672 E	<p>Hauptfenster Layout, Menüstruktur</p> <p>Das Layout des Hauptfensters wurde funktionell sowie optisch deutlich verbessert.</p> <p>Das Hauptfenster ist nun untergliedert in zwei Bereiche: einen Arbeitsbereich und einen Navigationsbereich. Der Arbeitsbereich enthält die Workflows und das Erweiterungsprotokoll, welches nur beim ersten Start angezeigt wird.</p> <p>Der Navigationsbereich enthält die Verknüpfungen zu den einzelnen Bearbeitungsmasken. Er ist in der Optik stark an das Aussehen des Navigationsbereichs von MS-Outlook angelehnt. Die Struktur der Verknüpfungen in diesem Navigationsbereich wurde in Anlehnung an die Struktur bei MS-Dynamics-Nav überarbeitet. Sie gliedert sich nun in folgende vier Bereiche: Verkauf, Produktion, Verwaltung, Wartung. Der Bereich Verkauf bietet Verknüpfungen zu den Belegkreisen und Projekten, der Bereich Produktion beherbergt die Produktionsplanung, in der Verwaltung finden sich die Adressen, sämtliche kalkulatorischen, technischen und sonstigen Stammdaten sowie alle Einstellungsmöglichkeiten dazu. Der Bereich Wartung bietet die Preispflege, Händlerdatenerzeugung und weitere wartungstechnische Funktionalitäten.</p> <p>Die einzelnen Bearbeitungsmasken stehen wie gewohnt als eigenständige Bildschirmfenster zur Verfügung. Bereits aufgerufene Verknüpfungen werden nun nicht mehr ausgegraut, sondern holen bei erneutem Aufruf die eventuell bereits offene Maske in den Vordergrund. Eine weitere Neuerung ist, dass die Belegbearbeitungsmasken aller Belege gleichzeitig verfügbar sind. Beim Aufruf des Belegkreiswechsels innerhalb einer der Belegkreise wird nun die Maske des neu aufgerufenen Belegkreises geöffnet oder in den Vordergrund geholt, falls sie schon offen ist. Dadurch ist nun ein noch schnellerer Wechsel zwischen den Belegkreisen möglich.</p>	11.0 RC1
25.06.2008 12323 E	<p>Artikel Verstärkung, Liefervariante</p> <p>Für Verstärkungen können nun (analog zu Gläsern)</p>	11.0 RC1

	auch Liefervarianten deklariert werden. Dadurch erhalten Verstärkungen, die in der Artikelliste eines Artikels enthalten sind, die gleiche Liefervariante, wie der Artikel an dem sie hängen.	
29.05.2008 13510 E	Hauptfenster Zusatzmenü Die allgemeine Datei 'menuwin.dat', die bisher im ADULO-GS-Programmverzeichnis lag, muss jetzt im Systemeinstellungspfad (Verzeichnis 'System' in der aktuellen Sektion oder in der Default-Sektion) liegen. Die Datei 'menuwin.dat' im Stammdat-Verzeichnis wird nach wie vor zusätzlich verwendet.	

Erweiterungen in Version 10.2h

Datum	Text	Version
02.06.2008 13474 E	Artikel, Kalkulation EK-Preis, Holz, Hölzer In den Belegvorgaben können nun auch für Holz eigene projektbezogene EK-Preise hinterlegt werden.	10.2h
29.05.2008 13504 E	Konstruktion Beschlag Version 3 Bei Beschlag Version 3 kann man jetzt auch dann eine Griffhöhe auswählen, wenn in der Garnitur die Getriebe den Haken "Ohne Griff" gesetzt haben.	10.2h

Erweiterungen in Version 10.2g

Datum	Text	Version
07.05.2008 13287 E	Export-Material glas online, Serieninformationen In der glas online - Schnittstelle werden nun auch Informationen über die Fertigungsserie übertragen, falls die Schnittstelle aus einer Serie heraus angesprochen wird.: - die Seriennummer wird im Feld "lot" des "production_information" - Elementes übergeben. - die Serienpositionsnummer wird im Feld "production_no" des "production_information" - Elementes übergeben.	10.2g
07.05.2008 13422 E	Export-Material, Jobs Einschränkung des Positionsbereichs Der in einem Job auszuwertende Positionsbereich kann nun auch für Materialbestellungen eingegeben werden.	10.2g

	Damit kann nun z.B. angegeben werden, dass nur für die Positionen 4 bis 12 des Auftrags (oder der Serie) die Gläser über die glas online Schnittstelle bestellt werden sollen.	
--	--	--

Erweiterungen in Version 10.2f

Datum	Text	Version
25.03.2008 13349 E	Export-FiBu Übergabe Auftragsnummer In der Fibu-Schnittstelle mit Parameter "DATEVPCKDNBUCH" wird nun anstelle des Feldes "Steuerschlüssel" die zur Rechnung gehörige Auftragsnummer übergeben.	10.2f

Erweiterungen in Version 10.2b

Datum	Text	Version
09.01.2008 12024 E	Belege Plausibilitätsprüfungen Bei den Einstellungen zu Plausibilitätsprüfungen wurde der "Zeitpunkt der Prüfung" um einen neuen Zeitpunkt "Anlage eines Beleges" erweitert. Bei den Aktionen wurde die "Art der Aktion" um "Text an eine Datei anhängen" erweitert. Auf diese Weise kann man beispielsweise erreichen, dass bei jedem Erzeugen eines neuen Beleges eine bestimmte Datei z.B. um die Belegnummer erweitert wird.	10.2b

Erweiterungen in Version 10.2

Datum	Text	Version
03.12.20 07 12841 E	Artikel Bestellnummer, kopierte, Artikel Beim Kopieren von Artikeln wird die Bestellnummer der Kopie zurückgesetzt.	10.1h 10.2 RC4
02.06.20 08 13474 E	Artikel, Kalkulation EK-Preis, Holz, Hölzer In den Belegvorgaben können nun auch für Holz eigene projektbezogene EK-Preise hinterlegt werden.	10.2h
23.10.20 07	Auswertungen Platzhalter, Statik	10.2 RC1

8155 E	<p>Es gibt nun Auswertungs-Platzhalter für die Statikvorgaben des Beleges und der Position:</p> <p>A.Beanspruchung: Vorgabe der Beanspruchungsgruppe für Statikberechnung</p> <p>A.BeanspruchungC:Vorgabe der Beanspruchungsgruppe der Statikberechnung (Konstanten OD_*)</p> <p>A.GebaeudeArt: Vorgabe der Gebäudeart für Statikberechnung</p> <p>A.GebaeudeArtC: Vorgabe der Gebäudeart für Statikberechnung (Konstanten BT_*)</p> <p>P.Beanspruchung: Positionsvorgabe der Beanspruchungsgruppe für Statikberechnung</p> <p>P.BeanspruchungC:Positionsvorgabe der Beanspruchungsgruppe der Statikberechnung (Konstanten OD_*)</p> <p>P.GebaeudeArt: Positionsvorgabe der Gebäudeart für Statikberechnung</p> <p>P.GebaeudeArtC: Positionsvorgabe der Gebäudeart für Statikberechnung (Konstanten BT_*)</p>	
14.09.2007 12835 E	<p>Belege Bildschirm-Listen</p> <p>Die Anzeige und Scroll Geschwindigkeit von Bildschirmlisten wurde verbessert.</p>	10.2 RC1
19.09.2007 12514 E	<p>Belege GHU-Barcode</p> <p>Es gibt nun die Möglichkeit, Belegdaten externer Anwendungen per Plug-In AGS zur Ausgabe auf Auswertungen zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Es ist nun ein Plug-In verfügbar, das über diese Schnittstelle den von der GHU-Zeiterfassung zur Verfügung gestellten Beleg-Barcode auf Auswertungen ausgebenbar macht.</p>	10.2 RC1
09.01.2008 12024 E	<p>Belege Plausibilitätsprüfungen</p> <p>Bei den Einstellungen zu Plausibilitätsprüfungen wurde der "Zeitpunkt der Prüfung" um einen neuen Zeitpunkt "Anlage eines Beleges" erweitert. Bei den Aktionen wurde die "Art der Aktion" um "Text an eine Datei anhängen" erweitert.</p> <p>Auf diese Weise kann man beispielsweise erreichen, dass bei jedem Erzeugen eines neuen Beleges eine bestimmte Datei z.B. um die Belegnummer erweitert wird.</p>	10.2b
09.10.2007 8154 E	<p>Belege Vorgaben, Statik</p> <p>In den Beleg- und Positionsvorgaben können jetzt die Statikparameter "Beanspruchung" und "Gebäudeart" festgelegt werden. In der Konstruktion werden diese dann als Vorgaben beim Aufruf der Statikfunktion verwendet.</p>	10.2 RC1

10.11.20 07 12983 E	Belege, Rollladen Führungsschienen, Endbearbeitungen Bei der Bearbeitung eines Rollladens bzw. bei Änderung einer Führungsschiene wird jetzt die Standardendbearbeitung (unten) der Führungsschiene im Rollo eingetragen.	10.1h 10.2 RC3
26.09.20 07 12876 E	Beschlag Beschlagformen Bei den Beschlagformen gibt es jetzt einen Knopf zum Spiegeln von Beschlagformen.	10.2 RC2
31.10.20 07 10879 E	CNC Bearbeitungen, Ausklinken der Rolloabrolleiste Es können jetzt an den Rolloabrolleisten Ausklinkungen für die Führungsschienen erzeugt werden. Dazu muss in den CNC-Grundeinstellungen die entsprechende Bearbeitungsart aktiviert werden. Außerdem muss im CNC-Zyklus 2 der Rolloleiste die jeweilige Bearbeitungsnummer hinterlegt werden. Bearbeitungen werden dann an einer Abrolleiste erzeugt, wenn die Führungsschiene auf einem Maß > 0 mm auf diese Abrolleiste trifft. Für Abrolleisten kann jetzt auch die Durchlaufrichtung und Aufлагeseite eingestellt werden. !!!!!!! ACHTUNG !!!!!!! Zum Verwenden dieser Bearbeitung muss das Modul CNC-Abrolleistenausklinkungen erworben werden!	10.2 RC2
21.02.20 07 11761 E	CNC, Optimierung Rollladenbauteile In der Optimierung/CNC-Auswertung können jetzt auch Rolloendschienen, Rollowellen, Rolloblenden, Rollo-Sonstiges und Rollopanzer mit ausgewertet werden. Analog zu allen anderen Bauteilarten müssen auch hier die Teile in den CNC-Grundeinstellungen und den Optimierparametern freigeschaltet und mit entsprechenden Einstellungen für Gruppe und Reihe versehen werden. Außerdem muss der CNC-Zyklus 1 einen Wert ungleich 0 haben. Bei Rollopanzern wird als Zuschnittlänge die Panzerbreite verwendet. Dadurch können beispielsweise als Rollenware vorhandene Panzer optimiert werden.	10.2 RC1
17.03.20 07 12036 E	CNC-Etiketten Optimierung, Zuschnittlänge stangenweise Neue Platzhalter: E.S01ZLaenge - Zuschnittlänge des 1. Teiles der Profilstange E.S02ZLaenge - Zuschnittlänge des 2. Teiles der Profilstange E.S03ZLaenge - Zuschnittlänge des 3. Teiles der Profilstange	10.2 RC1

	<p>...</p> <p>E.S20ZLaenge - Zuschnittlänge des 20. Teiles der Profilstange</p> <p>E.S01FachBez - Fachbezeichnung des 1. Teiles der Profilstange</p> <p>E.S02FachBez - Fachbezeichnung des 2. Teiles der Profilstange</p> <p>E.S03FachBez - Fachbezeichnung des 3. Teiles der Profilstange</p> <p>...</p> <p>E.S20FachBez - Fachbezeichnung des 20. Teiles der Profilstange</p> <p>Die Felder stehen bei jedem Bestandteil einer Stange zur Verfügung, d.h. im Stangensatz, in den Zuschnitten und im Restsatz.</p>	
26.02.20 07 10873 E	<p>CNC-Etiketten</p> <p>Platzhalter, Bearbeitungen an Maschine X</p> <p>Es gibt einen neuen parametrisierbaren CNC-Etikettenplatzhalter:</p> <p>E.TeilMasch:Nr:T1:T2 - Text abhängig davon, ob das Teil an Maschine [Nr] bearbeitet wird: Text [T1] bei Bearbeitung an dieser Maschine, Text [T2] sonst</p> <p>Beispiel: <E.TeilMasch:2:X:-> gibt "X" aus, wenn das Bauteil an Maschine 2 bearbeitet wird, sonst "-"</p>	10.2 RC1
17.04.20 07 11815 E	<p>CNC-Etiketten</p> <p>Platzhalter, Beliebige Fensterbauteile</p> <p>Es gibt jetzt eine neue Möglichkeit, sich Platzhalter zur Ausgabe beliebiger Fensterbauteile auf List & Label-Formularen zu definieren. Hier können alle im Fenster vorkommenden Bauteile ausgegeben werden, nicht nur die über die CNC-Auswertung angewählten.</p> <p>Definiert werden diese Platzhalter in der Datei "cncopt.ini". Hier muss je Platzhalter eine Sektion [AllgTeilPlatzXX] angegeben werden (XX steht für eine 2-stellige fortlaufende Nummer). Außerdem enthält jede Definition folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - den Namen des Platzhalters (diesem wird implizit immer das Kürzel "AT." vorangestellt) - einen Filter, der bestimmt, zu welchen Bauteilen der Position Informationen ausgegeben werden sollen (wird kein Filter angegeben, werden alle in der Position verfügbaren Bauteile ausgegeben) - die auszugebende Information (Kurzbezeichnung, Lage etc.) 	10.2 RC1

Beispiel:

[AllgTeilPlatz01]

Name=OliBez

Inhalt=KurzBez

Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt

Filter1.Bedingung1.Wert=OLI

Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen

Hier wird zu allen zu einem Flügel gehörenden Griffoliven die Kurzbezeichnung ausgegeben.

Die Felder im Einzelnen:

Name:

Der Name besteht aus Groß- und Kleinbuchstaben ohne Umlaute und Ziffern. Jeder Platzhalter muss einen eindeutigen Namen haben.

Inhalt:

Mögliche Werte für den Inhalt:

KurzBez - Kurzbezeichnung des Artikels

Lage - Lage des Artikels

Feld - Feldbezeichnung bzw. Bezeichnung der benannten Unterfelder, wenn keine Feldbezeichnung verfügbar ist

Griffhoehe - Griffhöhe (nur bei Griffoliven. Beschlaggarnituren und -bauteilen)

Achsmaass - Achsmaß einer senkrechten oder waagrecht en Sprosse, Pfosten, Riegel oder Stulp gemessen von der linken unteren Ecke des umgebenden Rahmens oder Flügels

ArtikelFeld - Freifeldwert des Artikels

ArtikelFeldOderBez - Freifeldwert des Artikels. Ist der Inhalt des Feldes leer, wird die Kurzbezeichnung verwendet)

Breite - Breite des Artikels

Hoehe - Höhe des Artikels

Bei Verwendung der Inhaltsart "ArtikelFeld" und "ArtikelFeldOderBez" muss zusätzlich der Schlüssel "Param" gesetzt werden. Dieser enthält dann die Nummer des auszugebenden Freifeldes.

Filter:

Als Filter dient eine Sammlung mehrerer Kriterien, die in Kombination dann eine bestimmte Menge aus der Gesamtheit aller Bauteile einer Position übriglassen.

Ein Filter besteht aus mehreren durchnummerierten Filtern

(Filter1, Filter2 etc.). Sobald einer dieser Filter zutrifft, wird das Bauteil verwendet.

Jeder Filter wiederum besteht aus mehreren Bedingungen. Ein Filter trifft zu, sobald alle Bedingungen zutreffen.

Beispiel für einen Filter:

Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=ROLPANZ,ROLAB,ROLBLE
Filter1.Bedingung2.Pruefung=ArtikelFeld
Filter1.Bedingung2.Param=17
Filter1.Bedingung2.Wert=M*

Hier werden alle Rollopanzer (ROLPANZ), alle Abrollleisten (ROLAB) und Rolloblenden (ROLBLE) ausgegeben, deren FreiFeld-Wert in Feld 17 mit "M" beginnt.

Folgende Filterkriterien können verwendet werden:

ArtikelArt - Feld *.Wert enthält eine kommasetrennte Liste der zulässigen Artikelarten gemäß untenstehender Auflistung
ArtikelFeld - Textwert eines Artikelfreifeldes wird mit dem in *.Wert stehenden Muster (? und *) verglichen. Die Nummer des Feldes steht in *.Param

ZuAktFenster - keine weiteren Angaben nötig. Hier werden die Bauteile gelistet, die dem aktuellen Fenster zugeordnet sind
ZuAktRahmen - keine weiteren Angaben nötig. Hier werden die Bauteile gelistet, die dem aktuellen Rahmen zugeordnet sind

Bei Verwendung der Artikelart muss im Feld *.Wert eine Kommasetrennte Auflistung der folgenden Kürzel für alle gewünschten Artikelarten erfolgen:

RA - Rahmenprofil
FL - Flügelprofil
PFRI - Pfosten-Riegel-Profil
AUFD - Aufdopplungsprofil
SPRO - Sprossenprofil
SPRORA - Sprossenrahmenprofil
GLASL - Glasleiste
STU - Stulpprofil
VERST - Verstärkung
ZUS - Zusatzprofil
BRIEF - Briefkastenprofil

VERBR - Verbreiterung
REG - Regenschiene
TUERSCH - Türschiene
DICHT - Dichtung
BESCHGAR - Beschlaggarnitur
BESCHTEIL - Beschlagbauteil
OLI - Griffolive
HOLZ - Holz
VERBI - Verbinder
GLAS - Glas
SOGLAS - Sonderglas
OB01 - Oberfläche 1
OB02 - Oberfläche 2
OB03 - Oberfläche 3
OB04 - Oberfläche 4
OB05 - Oberfläche 5
OB06 - Oberfläche 6
OB07 - Oberfläche 7
OB08 - Oberfläche 8
OB09 - Oberfläche 9
OB10 - Oberfläche 10
VERS - Versiegelung
FUELL - Füllung
MONT - Montage
ZUB - Massabh. Zubehör
SONST - Sonstiges
MINIROL - Minirollo
ROLPANZ - Rollopanzer
ROLF - Rolloleiste
ROLAB - Rolloabrollleiste
ROLBLE - Rolloblende
ROLAN - Rolloantrieb
ROLWEL - Rollowelle
ROLZUB - Rollobedienzubehör
ROLKA - Rollokasten
ROLSONST - Rollosonstiges

Die Ausgabewerte der nach Filterung verbliebenen Bauteile werden untereinander ausgegeben. Ist ein Ausgabewert für ein Bauteil nicht verfügbar (z.B. Lage für ein Glas), wird eine Leerzeile gelassen. Dadurch können zwei Platzhalter, die mit derselben Filterung arbeiten, nebeneinander ausgegeben werden, so dass zusammengehörende Werte auf derselben Höhe stehen.

Beispiele (Beschreibung ist jeweils als Kommentar angegeben):

[AllgTeilPlatz01]
; alle Griffoliven einer Position
Name=AlleOliBez
Inhalt=KurzBez
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=OLI

[AllgTeilPlatz02]
; die Griffhöhen zu allen Griffoliven einer Position
Name=AlleOliGriff
Inhalt=Griffhoehe
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=OLI

[AllgTeilPlatz03]
; alle Griffoliven des aktuellen (Flügel-)Rahmens
Name=OliBez
Inhalt=KurzBez
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=OLI
Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen

[AllgTeilPlatz04]
; die Griffhöhen zu allen Griffoliven des aktuellen (Flügel-
)Rahmens
Name=OliGriff
Inhalt=Griffhoehe
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=OLI
Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen

[AllgTeilPlatz05]
; alle Hauptprofile (Rahmen, Flügel, Pfosten, Riegel, Sprossen)
des aktuellen Rahmens
Name=HauptprofBez
Inhalt=KurzBez
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=RA,FL,PFRI,SPRO
Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen

[AllgTeilPlatz06]
; die Lagen aller Hauptprofile (Rahmen, Flügel, Pfosten,
Riegel, Sprossen) des aktuellen Rahmens
Name=HauptprofLage
Inhalt=Lage
Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt
Filter1.Bedingung1.Wert=RA,FL,PFRI,SPRO
Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen

	<p>[AllgTeilPlatz07] ; die Achsmaße aller Hauptprofile (Rahmen, Flügel, Pfosten, Riegel, Sprossen) des aktuellen Rahmens Name=HauptprofAchsMass Inhalt=Achsmass Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt Filter1.Bedingung1.Wert=RA,FL,PFRI,SPRO Filter1.Bedingung2.Pruefung=ZuAktRahmen</p> <p>[AllgTeilPlatz08] ; Bezeichnung aller Rolloteile der aktuellen Position Name=RolloTeile Inhalt=KurzBez Filter1.Bedingung1.Pruefung=ArtikelArt Filter1.Bedingung1.Wert=PANZ,ROLF,ROLAB,BLE,ROLAN,WEL,R OLZUB,ROLKA</p>	
17.04.20 07 11844 E	<p>CNC-Etiketten Platzhalter, Teilungsmaße</p> <p>Es gibt jetzt folgende neuen Etikettenplatzhalter: R.TMX - Alle vorhandenen Teilungsmaße in X-Richtung R.TMY - Alle vorhandenen Teilungsmaße in Y-Richtung</p> <p>Es werden jeweils die Teilungsmaße senkrechter bzw. waagrechter Teiler (Pfosten, Riegel, glasteilender Sprossen und Stulp) angezeigt.</p>	10.2 RC1
02.03.20 07 12196 E	<p>CNC6,CNC-Kunststoff Sortierung Serie</p> <p>In rahmenbezogenen CNC-Auswertungen (Schweißmaschine, Beschlagautomat und Dichtungseinzugsautomat) kann jetzt auch nach Seriennummer und Auftragsnummer sortiert werden. In den Sortierkriterien muss dann "Serie" bzw. "Auftrag" angegeben werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>[Schweissen01] ... Sort 1=Auftrag Sort 2=AufPosition</p> <p>sortiert erst nach Auftragsnummer dann nach Auftragspositionsnummer.</p>	10.2 RC1
25.03.20 08	<p>Export-FiBu Übergabe Auftragsnummer</p>	10.2f

13349 E	In der Fibu-Schnittstelle mit Parameter "DATEVPCKDNBUCH" wird nun anstelle des Feldes "Steuerschlüssel" die zur Rechnung gehörige Auftragsnummer übergeben.	
07.05.20 08 13287 E	Export-Material glas online, Serieninformationen In der glas online - Schnittstelle werden nun auch Informationen über die Fertigungsserie übertragen, falls die Schnittstelle aus einer Serie heraus angesprochen wird.: - die Seriennummer wird im Feld "lot" des "production_information" - Elementes übergeben. - die Serienpositionsnummer wird im Feld "production_no" des "production_information" - Elementes übergeben.	10.2g
07.05.20 08 13422 E	Export-Material, Jobs Einschränkung des Positionsbereichs Der in einem Job auszuwertende Positionsbereich kann nun auch für Materialbestellungen eingegeben werden. Damit kann nun z.B. angegeben werden, dass nur für die Positionen 4 bis 12 des Auftrags (oder der Serie) die Gläser über die glas online Schnittstelle bestellt werden sollen.	10.2g
22.05.20 07 12508 E	Hauptfenster Wird das Hauptfenster von ADULO GS geschlossen, so schließen sich nun auch alle zugehörigen Unterfenster von selbst. Wurden Daten innerhalb von Dialogen geändert, so erscheint an allen gewohnten Stellen die übliche Frage, ob die Daten gesichert oder verworfen werden sollen, so als hätte man ESC gedrückt.	10.2 RC1
29.05.20 08 13504 E	Konstruktion Beschlag Version 3 Bei Beschlag Version 3 kann man jetzt auch dann eine Griffhöhe auswählen, wenn in der Garnitur die Getriebe den Haken "Ohne Griff" gesetzt haben.	10.2h
17.12.20 07 11547 E	Konstruktion Verbreiterungen, schräg Es ist jetzt möglich, Verbreiterung an Schrägteile zu setzen. Dazu muss man die konstruktiven Verbreiterungen verwenden und kann anschließend an Schrägteile Verbreiterungen setzen.	10.2 RC4
12.09.20 07 12338 E	Konstruktion Verbreiterungspakete Nach der Wahl von Verbreiterungspaketen muss anschließend die gewünschte Lage gewählt werden.	10.2 RC1

