


Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		Es ist soweit : <b>ARCHITEXT Pallas® 5.7 kommt raus ! Was steckt drin ?</b>	
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Version 5.7.2308.04</b>	
NEU	Adminprogramm	Die Einheit "cm2" wurde in die Standard-Auslieferung mit aufgenommen.	3996
NEU	Adminprogramm	Bei Verwendung von MSSQL-Server als Datenbank und der Windows-Authentifizierung ist es nun möglich, die Pallas-Anwender in verschachtelten ActiveDirectory-Gruppen zu verwalten und nicht nur wie bisher in einer expliziten Pallas-Anwender-AD-Gruppe.  Weiterhin können alle der Datenbank mit der Rolle db_Owner zugeordnete Benutzer das Pallas-Administrationsprogramm mit Adminrechten starten. Bisher war dies nur durch den Besitzer der Datenbank möglich.	3134
NEU	Register AKVS	Im Modul AKVS ist es nun möglich Zeilen per Drag&Drop zu verschieben, sowie die Ordnungszahlen durch manuelles Überschreiben zu ändern/zu verschieben. Hierdurch wird es zum einen möglich, versehentlich eingefügte Zeilen mitten in einer Kostenberechnung an das Ende zu verschieben und dann zu löschen, als auch die Sortierung/Nummerierung manuell anzupassen. Weiterhin lässt sich hierdurch nun auch z.B. eine Position aus dem AKVS-Katalog mehrfach einfügen (aus Katalog per Drag&Drop einfügen, dann in der Kostenberechnung die OZ ändern und die selbe Katalogsposition erneut per Drag&Drop einfügen).	2080
NEU	Kostenanalyse / Controlling	Die Spaltenbezeichnungen im Modul Kostenanalyse und für die Controlling-Übersichten lassen sich nun individuell über Konfigurationseinträge konfigurieren ("KA_Grid_...", bzw. "CO_Column..."). Bitte beachten Sie, dass die Konfigurationseinträge in der Standardauslieferung deaktiviert ("xxxKA_Grid...", bzw. "xxxCO_Column...") sind. Zur Aktivierung entfernen Sie in der Konfigurationsdatei im Namen der Schlüssel die vorangestellten "xxx" und passen ggf. die Werte an Ihre Bedürfnisse an.	4385
NEU	Modul Ausschreibung (LV)	Bei der Positions- und Preisrecherche wurde auch der LV-Preis als zusätzliche Spalte der gefundenen Positionen mit aufgenommen, Dies gilt allerdings nur für Positionen, die mit der aktuellen Pallas-Version in die Preisdatenbank (PDB) aufgenommen wurden. Bei der Preisbildung (Min/Max/Median/Mittel aus den markierten Positionszeilen) kann nun gewählt werden, ob LV-Preis, Median-Preis oder Auftrags-Preis aus den PDB-Positionen zur Berechnung verwendet werden sollen.	4366
NEU	Modul Ausschreibung (LV)	In den LV-Informationen wurde ein Notizfeld für interne LV-Notizen implementiert, welches bei Bedarf in eigenen Druckvorlagen auch über den Value Me.myKopf("BOQINFO_BOQNOTE") ausgegeben werden kann.	4252
NEU	Textspeicher STLB/STLK	Bei der Verwendung von STLB/STLK können in der Administration nun den einzelnen Leistungsbereichen sogenannte "Herausgeber" zugeordnet werden und dann innerhalb von Pallas in der STLB/STLK-Auswahl die Liste der LBs auf die Herausgeber gefiltert werden. Somit lassen sich gleiche LBs von unterschiedlichen Herausgebern besser unterscheiden.	4223
NEU	Textspeicher STLB-Bau	Bei Verwendung des neuen STLBBau / STLBBau-Online wurden für die Funktion "STLBBau-Positionen aktualisieren" die bisher in mehreren Abfragen erscheinenden Aktualisierungsoptionen in einem Optionsdialog zusammengefasst und zusätzlich können nun wahlweise auch nur die markierten Zeilen/Positionen über STLBBau aktualisiert werden.	3994
NEU	Textspeicher STLB-Bau	Bei der Aktualisierung von STLBBau-Positionen konnte es bei sehr vielen STLBBau-Positionen (>400) zu einem Absturz des STLBBau-Servers kommen. Aufgrund von Hinweisen/Empfehlungen von Dr. Schiller&Partner (STLBBau) wurde die Aktualisierung vieler STLBBau-Positionen aus ARCHITEXT Pallas heraus in Blöcke unterteilt, deren Anzahl über den Konfigurationseintrag "STLBBauNeuV2_BatchCompute_MaxItems" eingestellt werden kann. Als Standardwert verwenden wir initial 100 Positionen je Block.	4312
NEU	Drucken Preiserfassung	Für die Druckliste "Angebot" wurde die Druckoption "Vorgabe Nachlass" verfügbar gemacht.	3993

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
NEU	Modul Vergabe (PRS)	Bei der Beauftragung von unvollständigen Angeboten erfolgt nun eine Abfrage, ob das Angebot trotzdem beauftragt werden soll. Bitte beachten Sie, dass Positionen ohne Preisinformationen dann im Auftrags-LV als "nicht beauftragt" behandelt werden. Positionen mit dem EP/GB = 0,00 werden auch mit diesem Null-Preis auf beauftragt gesetzt. Über diese zusätzlich Abfrage ist es z.B. möglich bei einem LV mit mehreren Losen und vorliegenden Angebotsdaten eines Bieters nur für einzelne Lose, die angebotenen Lose zu vergeben, ohne wie bisher alle Positionen der nicht angebotenen Lose alle mit einem 0-Preis zu befüllen.	4316
NEU	Modul Vergabe (PRS)	Bei LVs mit Losen und losweise getrennter Vergabe können nun einzelne Lose auch mehrfach als Teil-LVs beauftragt werden. Bitte beachten Sie, dass bei jeder Beauftragung eines Loses ein neues Teil-LV für den jeweiligen Auftragnehmer erstellt wird.	4315
NEU	Modul Vergabe (PRS)	Bei der Beauftragung von LOS-LVs kann nun wahlweise das LV losweise getrennt oder als Gesamt-LV beauftragt werden. Bei der losweise getrennten Vergabe erfolgt im Projektbaum eine Aufspaltung des Gesamt-LVs in Teil-LVs, welche dann zur Abrechnung verwendet werden müssten. Diese Teil-LVs werden ohne die LOS-Ebene erzeugt und können somit auch abgerechnet werden und ein DA11-konformer Datenaustausch von Aufmaßmengen ist gewährleistet. Wird das LV nicht losweise getrennt vergeben, wird das LV als Gesamt-LV inkl. der LOS-Ebene beauftragt und eine Abrechnung ist dann nur mit dem Datenaustausch über die X31-Schnittstelle möglich. Der Datenaustausch über die DA11-Schnittstelle ist aufgrund der Schnittstellendefinition nicht mehr möglich.	4034
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul Aufmaß wurde vor dem Import von DA11/X31-Aufmaßdateien eine Option zum automatischen Erzeugen eines LV-Archivs implementiert. Bitte beachten Sie, dass diese Optionen nicht in PallasOnline oder PallasBasic verfügbar ist.	4370
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul Aufmaß wurde in den Einstellungen eine Option "Führende Nullen in der Adresse" implementiert. Ist diese aktiv, werden Adressen mit führenden Nullen angezeigt, gedruckt und nach DA11/X31 exportiert.	3491
NEU	Modul Abrechnung (SI)	In den Rechnungsdaten lässt sich nun auch die Forderung des Auftragnehmers (Eingangsrechnungsbetrag) brutto erfassen und in den Rechnungs- und Freigabedrucklisten mit ausgeben.	4024
NEU	Modul Abrechnung (SI)	Im Soll-Ist-Vergleich können nun als Filter neben individuellen Prozentwerten für den zu filternden Leistungsstand auch absolute Eurobeträge (als Differenz aus Ist-Gesamt abzüglich Soll-Gesamt) zum Filtern herangezogen werden.	4087
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Beim Aktualisieren von STLBau-Positionen aus Stamm-LVs wurden die Bezüge zum Stamm-LV entfernt. Dies wurde korrigiert.	4220
Bugfix	Texteditor	Kleinere Korrekturen beim Verarbeiten von Formatierungsangaben aus GAEB-XML-Dateien im Langtexteditor wurden vorgenommen.	4327
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Aufgrund der sicherheitsbedingten Abschaltung von TLS1.0 durch STLBau-Online wurden Anpassungen an der STLB-Bau-Schnittstelle bzgl. des Transportprotokolls vorgenommen.	4389
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Kleinere Korrekturen beim GAEB-XML-Export bzgl. Zeilenumbrüchen wurden vorgenommen.	4356
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Export werden nun nur die Katalogdefinitionen (CTLG) für Kostenträger/Lokalität/Sonstiges exportiert, zu denen auch im LV Einträge vorliegen.	4355
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Korrekturen beim GAEB-XML-Import bzgl. unterschiedlicher Text-Formatierungen von verschiedenen Absätzen wurden vorgenommen.	4398
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Kleine Korrekturen in der LV-Prüfung bei bestimmten Textkonstellationen im Kurztext von Ausführungsbeschreibungen wurden vorgenommen,	4311
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-X84-Import von Pauschalpositionen mit Nachlass wurde der Nachlass verdoppelt. Dies wurde korrigiert.	4397
Bugfix	Modul Vergabe (PRS)	Beim Aufheben eines Auftrags werden nun auch alle Positionen auf den Status "nicht beauftragt" zurückgesetzt.	4317
Bugfix	Modul Vergabe (PRS)	Beim Excelexport des Preisspiegels wurden die Positionsgesamtbeträge der Bieter in Excel nicht als Zahl, sondern als Text erkannt/formatiert. Dies wurde korrigiert.	4215

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Der Aufmaßimport X31 wurde bzgl. der mehrfachen Referenzierung (Katalogzuordnung) auf ein und den selben Katalogtyp (Kostenträger, Lokalität, Sonstiges,..) fehlertoleranter gestaltet.	4371
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Leerzeichen in Kostenträger-IDs führten dazu, dass Filter in der DA11 auf solche Kostenträger nicht korrekt ausgeführt wurden. Dies wurde korrigiert.	4143
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Beim X31-Import werden Kostenträgerzuordnungen nun nicht mehr ausschließlich aus der DA11-Zeile (QTakeOff) sondern auch aus den Katalogzuordnungen (CtlgAssign) verarbeitet.	4068
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 01 vom 23.08.2023 zu V5.7.2308.04</b>	
Bugfix	Textspeicher STLB/STLK	Bei der Verwendung von STLB/STLK-Texten in PallasBasic/PallasOnline kam es zu einer Fehlermeldung. Dies wurde korrigiert.	4425
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Korrekturen beim X84-Import bei Pauschalpositionen mit/ohne Nachlass und mit/ohne angegebenem Einheitspreis/Gesamtbetrag wurden vorgenommen.	4412

### **ARCHITEXT Pallas® Version 5.7 optimiert**

Vielen Dank !

Die regelmäßigen Workshops mit den Pallas® Anwendern und Ihre Meldungen an den Support geben uns die Gelegenheit die Software weiter zu optimieren. Unser Ziel ist es dabei immer, die Ideen in Pallas® so umzusetzen, dass die Handhabung der Funktionen noch komfortabler und einfacher wird.

**Nutzen Sie mit V 5.7 viele neue Funktionen mit mehr Effizienz und Spaß beim Bearbeiten Ihrer Projekte und Maßnahmen.**

Alle Module von AVA und Kostenmanagement sind einheitlich konzipiert und mit aktueller Systemtechnologie entwickelt. Die individuellen Stärken der einzelnen Module vorausgesetzt, bieten die Pallas® Editions mit ihren Bausteinen eine komfortable und fachgerechte Abwicklung von Leistungen nach VOB/VOL.

Am besten Sie probieren es gleich aus !  
Ihr ARCHITEXT Team