


Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		Es ist soweit : <b>ARCHITEXT Pallas® 6.0 kommt raus ! Was steckt drin ?</b>	
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 01 vom 29.08.2023 zu V5.7.2308.04</b>	
Neu	StLMPS	Auf Kundenwunsch wurde der Programmteil StLMPS dahingehend erweitert, dass auch einzelne Standardleistungsnummer (StINr) im MPS/MPD/KAP-Mittelpreisspeicher verschoben werden können. D.h. eine in MPD/MPS/KAP mit Preisinformationen vorliegende StINr 23.901/111 22 33 44 55 kann z.B. unter Angabe des LBs, Jahres und der T1-T5-Nummern in ein anderes Gewerk mit der neuen Nummer 23.902/999 88 77 66 55 verschoben werden und die Preisinformationen in MPD/MPS/KAP der "alten" StINr werden für die neue StINr übernommen.	4429
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
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 02 vom 08.09.2023 zu V5.7.2308.04</b>	
Bugfix	Drucken LV/Vertrag	Unter bestimmten Umständen konnte es bei der LV-Druckausgabe zu Fehlermeldungen kommen, wenn im LV Positionen intern als STLB/K-Position gekennzeichnet waren, aber keine erforderliche StINr hatten. Dies wurde korrigiert.	4452
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Korrekturen beim Filtern auf Kostenträger im Modul Aufmaß/DA11 wurden vorgenommen.	4449
Bugfix	Register Dashboard	In der Liste der wichtigen Termin auf dem Dashboard wurden max. 5 LVs angezeigt. Dies wurde auf eine unbeschränkte Anzeige geändert.	4451
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 03 vom 15.09.2023 zu V5.7.2308.04</b>	
Bugfix	Allgemein	Unter bestimmten Konstellationen konnte es vorkommen, dass Pallas auf Windows Server 2022 manchmal nicht gestartet werden konnte, bzw. automatisch ohne Fehlermeldung beendet wurde. Dies wurde korrigiert.	4458
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 04 vom 20.11.2023 zu V5.7.2308.04</b>	
Neu	Allgemein	Über einen neuen Configeintrag: <add key="TempFilePath" value="%APPDATA%" /> kann über die Verwendungen von Umgebungsvariablen definiert werden kann, wo das "Basisverzeichnis" für temporäre zu speichernde Dateien aus Pallas liegt. Standardmäßig wird %APPDATA% verwendet (also "C:\Users\[USERNAME]\AppData\Roaming" und dann darunter "..\ARCHITEXT_PALLAS\TEMP\" - ist also die im Configeintrag angegebenen Umgebungsvariable nicht gesetzt, wird das Roaming-Verzeichnis im Benutzer-AppData-Ordner verwendet)  Gültige/allgemeine Werte und deren Standardwerte wären: %APPDATA% = C:\Users\[USERNAME]\AppData\Roaming %TEMP% / %TMP% = C:\Users\[USERNAME]\AppData\Local\TEMP %ALLUSERSPROFILE% = C:\ProgramData %LOCALAPPDATA% = C:\Users\[USERNAME]\AppData\Local	4518
NEU	Textspeicher STLB-Bau	Über einen neuen Konfigurationseintrag <add key="DeaktiviereSTLBBauAutoComplete" value="true"/> kann im Dialog der STLBBau-Aktualisierungsoptionen die Option "Als unvollständig gemeldete STLBBau-Positionen automatisch vervollständigen" ausgeblendet und somit permanent deaktiviert werden.	4499

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
NEU	Textspeicher STL-Bau	Die am Ende eines STLBBau-Aktualisierungslaufs angezeigte Positionsliste der nicht aktualisierten Positionen wird nun in einem scrollbarem und druckbarem Dialog angezeigt.	4500
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Beim X31-Aufmaßimport im Modul Aufmaß wurde zum einen in den Importoptionen eine Option "Sonstige Katalogzuordnungen (DIN276/LB/etc) verarbeiten" implementiert. Hierdurch kann für anstehende X31-Importe entschieden werden, ob neben den Kostenträgerinformationen auch die sonstigen Katalogzuordnungen verarbeitet werden sollen oder nicht. Beim X31-Import werden nicht im referenzierten Katalog (DIN276/LB,...) existierende Katalogzuordnungen von Rechenansätzen nun explizit im Importprotokoll aufgeführt und der Anwender kann optional die betreffenden Rechenansätze importieren oder den Import ablehnen.	4501
Bugfix	Drucken Allgemein	Wurde in den Windows Bildschirm-Anzeigeeinstellungen eine Skalierung abweichend von 100% eingestellt, führte dies bei formatierten Langtexten in der Seitenvorschau (und dann auch auf Papier/PDF) zu verzerrten Texten (scheinbar falsche Schriftart/Schriftgröße). Wir konnten diesbezüglich eine Korrektur einbauen, sodass dieses Verhalten nun nicht mehr nachvollziehbar sein sollte.	4496
Bugfix	Textspeicher STL/STLK	Bei der Darstellung fehlender Folgetextauswahlen bei mehrzeiligen Folgetexten im STL/B/K-Textauswahldialog wurden kleinere Korrekturen vorgenommen.	4482
<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 05 vom 28.11.2023 zu V5.7.2308.04</b>			
Bugfix	Mengenvorermittlung	Das Kopieren/Einfügen von Mengenvorermittlungsrechenansätzen führt zu Fehlermeldungen. Dies wurde korrigiert.	4530
Bugfix	Textspeicher STL-Bau	Die Bearbeitung im Langtexteditor von Pallas von Textergänzungen von STLBBau-Positionen führte zu fehlerhafter Darstellung der Textergänzungstexte in STLBBau, wenn Umlaute/Sonderzeichen in den Texten verwendet wurden. Dies wurde korrigiert.	4529
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Der Import von zunächst zurückgehaltenen Rechenansätzen zu nicht beauftragte Nachtragspositionen führte zu einem Absturz von Pallas. Dies wurde korrigiert.	4531
<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 06 vom 23.02.2024 zu V5.7.2308.04</b>			
NEU	Textspeicher Ausschreiben.de	Aufgrund geänderter Voraussetzungen der Schnittstelle zu Ausschreiben.de wurden entsprechende Anpassungen (Umstellung auf WebView2-Control) vorgenommen.	4517
Bugfix	Texteditor	Korrekturen bei der Anzeige formatierter Texte im Langtexteditor nach einem GAEB-XML-Import wurden vorgenommen.	4569
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Beim DA11/X31-Import von geänderten Rechenansätzen auf als "geprüft" gekennzeichnete Rechenansätze konnte es ohne die Importoption "Sonstige Katalogzuordnungen verarbeiten" zu Fehlermeldungen kommen. Dies wurde korrigiert.	4618
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Beim X31-Export von geprüften Rechenansätze, die per Import versucht wurden geändert zu werden, wurden fehlerhafterweise sowohl der ursprüngliche, geprüfte, als auch der nicht akzeptierte, geänderte, importierte Rechenansatz zur Position exportiert. Dies wurde korrigiert.	4619
<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 07 vom 13.06.2024 zu V5.7.2308.04</b>			
BUGFIX	Modul Aufmaß (DA11)	Bei der Übernahme von Mengenvorermittlungs-Rechenansätzen in das Modul Aufmaß kam es zu Fehlermeldungen. Dies wurde korrigiert.	4678

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		<b>Neue Funktionen und Korrekturen in Version 6.0.2407.17</b>	
NEU	Intern	<p>Ab der ARCHITEXT Pallas® Version 6.0 verwendet ARCHITEXT bei Neuinstallationen des Firebird-Datenbankdienstes die Firebirdversion 5.0. Beim Update einer Netzwerkinstallation auf Windows-Servern unter Verwendung von Firebird als Datenbankserver von Pallas Version 4.x/5.x auf Pallas® Version 6.x besteht die Möglichkeit, den Firebird-Datenbankdienst automatisch von Version 2.5 auf Version 5.0 zu aktualisieren. Alle Firebird-Datenbanken (ARCHITEXT Pallas® Professional als Einzelplatz- oder Netzwerkinstallation mit Firebird als Datenbankdienst) erfordern es aufgrund der geänderten ODS-Version (On-Disk-Structure) von Firebird 5.0, dass die Datenbanken konvertiert werden müssen. Bei Netzwerkinstallation muss aufgrund der geänderten Benutzerverwaltung in Firebird 5.0 auch die Firebird-Benutzerdatenbank konvertiert werden. Bitte beachten Sie, dass Benutzerpasswörter hierbei NICHT konvertiert werden können und zurückgesetzt werden / verloren gehen.</p> <p>Bei Standardinstallationen von ARCHITEXT Pallas werden die erforderlichen Konvertierungen automatisch beim Update vorgenommen.</p> <p>Detaillierte Informationen erhalten Sie im "Handbuch Updateinstallation"</p>	4602
NEU	Allgemein	Ab Version V6.0 läuft ARCHITEXT Pallas auf 32bit-Windowssystemen weiterhin als 32bit-Anwendung, auf 64bit-Windowssystemen hingegen nun als 64bit-Anwendung.	4707
NEU	Allgemein	Es erfolgten interne Umstellungen auf die aktuelle Microsoft WebView2-Runtime zur Anzeige von Webkomponenten (z.B. für die Textsysteme Heinze ATM, Heinze VOB, Ausschreiben.de, STLBau) sowie Internetseiten innerhalb der Browserkomponente von ARCHITEXT Pallas. Für die Nutzung von ARCHITEXT Pallas ist somit die Microsoft WebView2 Runtime erforderlich. Diese ist bereits Systembestandteil ab Windows 10. Für den Fall, dass die WebView-Runtime fehlt, installieren Sie diese am einfachsten über den Download des Evergreen Bootstrapper von der Seite <a href="https://developer.microsoft.com/de-de/microsoft-edge/webview2/?form=MA13LH">https://developer.microsoft.com/de-de/microsoft-edge/webview2/?form=MA13LH</a>	4688
NEU	Allgemein	In allen LV-Modulen wurde im Dateimenü ein Menüpunkt zur Erzeugung eines LV-Archivs implementiert. Die LV-Archive finden Sie auf dem Organisationsregister für das jeweilig im Projektbaum selektierte LV über den Dialog „Archive“.	4786
NEU	Projektbaum	Im Projektbaum können LVs nun per Shortcut STRG-C und STRG-V kopiert und eingefügt werden.	4786
NEU	Rechnungsübersicht	Im Modul Rechnungsübersicht wurden einige kleinere Korrekturen vorgenommen, sowie weitere Spalten eingeführt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auftragnehmer zu jedem LV</li> <li>- Gewährleistungsende zu jedem LV</li> <li>- Summe aller freigegebenen Rechnungen (unabhängig von Abgehakt-Status) je LV</li> <li>- Rechnungstyp/Nummer zu jeder Rechnung</li> <li>- Rechnungsdatum zu jeder Rechnung</li> </ul>	4577
NEU	Drucken Allgemein	Bei der optionalen Ausgabe der Einheitspreisanteile werden nun auch die Summen der EP-Anteile auf allen Ebenen (LV, Abschnitte, Unterabschnitte,...) mit ausgewiesen.	4475
NEU	Mengenvorermittlung	In der Mengenvorermittlung werden nun beim Anlegen/Kopieren/Einfügen neuer Rechenansätze automatisch die REB-Adressen erzeugt. Für nicht erfasste Adressen (---) lassen sich manuell durch Entfernen des Adressinhaltes (---) Adressen generieren oder über eine neue Funktion im Bearbeiten-Menü neue Adressen für alle Rechenansätze ohne Adresse erzeugen. Die LV-Prüfung wurde erweitert, sodass doppelte/fehlende Adressen als Warnungen aufgeführt werden. Diese LV-Prüfung lässt sich über den Pallas-Konfigurationseintrag "DisableMVECheck" oder auch über die Benutzereinstellungen in Pallas selbst bei Bedarf deaktivieren.	3962
NEU	Schnittstelle Datanorm	Im Textauswahlfenster für DATANORM-Texte werden die Auflistungen der Hauptwarengruppen- und Unterwarengruppen nun nach der jeweiligen Gruppennummer sortiert.	4653
NEU	LV-Prüfung	Die LV-Prüfung wurde dahingehend erweitert, dass eine unzulässig fehlende erste/oberste Gliederungsebene entsprechend als Fehler angezeigt wird.	4495

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
NEU	Modul Nachrechnung (PRE)	Beim Import von EFB223-Excelldateien wurden weitere Prüfungen und entsprechende Meldungen implementiert, falls die zu importierende Datei keine Daten enthält oder keine aus ARCHITEXT Pallas erzeugte Excelldatei ist.	4628
NEU	Modul Vertrag	Wenn Positionen aus Rahmenverträge in Einzelaufträge abgerufen werden, wird nun im Rahmenvertrag ersichtlich, wie oft und mit welchem Gesamtbetrag die Positionen bereits abgerufen wurden. Hierzu wurden im Rahmenvertrag drei zusätzlich Spalten implementiert: - Anzahl Abrufe (wie oft wurde die Pos in einen Einzelauftrag gezogen) - Gesamtmenge der Abrufe (Summe der Mengen der Einzelabrufe) - Gesamtbetrag der Abrufe (Summe der Mengen der Einzelabrufe x EP)	2777
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Über eine neue Funktion "Menge erfassen inkl. Teilmengenberücksichtigung" können nun für selektierte Positionen nach Eingabe einer Gesamtmenge automatisch neue Rechenansätze auf Basis der Kostenträgererteilungen aus dem LV erzeugt werden.	4331
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Bei der Ausgabe von Aufmaßdaten im Format X31 kann nun optional gewählt werden, ob direkt im Modul Abrechnung erfasste Direktmengen (ohne Aufmaße) mit exportiert werden oder nur die im Modul Aufmaß erfassten Mengen berücksichtigt werden sollen.	4535
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Beim Aufmaß-Import von X31-Dateien können Ist-Mengen ohne Rechenansatzzeilen optional ignoriert, als Soll-Ist-Zuwachsmenge oder als kumulierte Soll-Ist-Menge importiert werden.	4533
Bugfix	Allgemein	Bei Aufruf der Pallas-Hilfeseite <a href="https://hilfe.ava-bausoftware.de/v5.x/Handbuch-Pallas">https://hilfe.ava-bausoftware.de/v5.x/Handbuch-Pallas</a> aus Pallas heraus kam es zu einer Fehlermeldung, wenn in der Konfigurationsdatei der Eintrag "DokumentationPage" mit "https://" beginnt. Der Aufruf mit eingetragenem "http://" funktioniert und es wird dann auch auf die https-Seite weitergeleitet. Die Fehlermeldung bei Verwendung des https://-Eintrags wurde korrigiert.	4560
Bugfix	Register AKVS	Im AKVS-Mutterkatalog war das Verschieben von Zeilen per Drag&Drop möglich. Dies wurde korrigiert.	4629
Bugfix	LV-Prüfung	Die LV-Prüfung bezüglich der IDs von Kostenträgern/Lokalitäten/Sonstiges wurde verbessert.	4601
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Beim GAEB-Import in ein bestehendes LV wurde eine ggf. gesetzte Option "Ausgleichsberechnung ist in diesem LV aktiv" zurückgesetzt. Dies wurde korrigiert.	4554
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Korrekturen beim GAEB-XML-Export von Leit-/Unterbeschreibungen inkl. Mengenvorermittlung bei der Leitbeschreibung wurden vorgenommen.	4685
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-X86-Export wurden einige Vergabeinformationen unzulässigerweise mit exportiert. Dies wurde korrigiert.	4767
Bugfix	Modul Vergabe (PRS)	Zu hohe EKP-Zuschlagsprozentwerte (>999%) bei einem Bieter führten unter MSSQL-Server zu Fehlermeldungen beim Öffnen des Preisspiegels.	4639
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Wurde nur das Modul Abrechnung für ein LV geöffnet (ohne gleichzeitigem Modul Aufmaß), konnten auch bei Positionen, bei denen Aufmaße vorlagen, die Ist-Mengen verändert werden. Dies wurde unterbunden.	4479
Bugfix	Drucken Abrechnung (SI)	Kleinere Korrekturen in diversen Drucklisten bzgl. der vollständigen Ausgabe/des Umbruchs längerer Texte (eigene Rechnungsnummer, Bezeichnungen von Netto/Brutto-Abzügen, LV-ID) wurden vorgenommen.	4750

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
<p><b>ARCHITEXT Pallas® Version 6.0 optimiert</b></p> <p>Vielen Dank !</p> <p>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.</p> <p><b>Nutzen Sie mit V 6.0 viele neue Funktionen mit mehr Effizienz und Spaß beim Bearbeiten Ihrer Projekte und Maßnahmen.</b></p> <p>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.</p> <p>Am besten Sie probieren es gleich aus ! Ihr ARCHITEXT Team</p>			