Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
Pa	allas®	Es ist soweit: ARCHITEXT Pallas® 5.6 kommt raus ! Was steckt drin ?	
		Neue Funktionen und Korrekturen in Version 5.6.2206.15	
NEU	Installation	Bei Verwendung von Oracle als Datenbank über die managed ODP.NET Schnittstelle wurden die Konfigurationsmöglichkeiten erweitert, um über die Connectstrings in den Pallas-Konfigurationsdateien auch den Port einer Oracle-Verbindung konfigurieren zu können. Hierzu wurde die sich im Verzeichnis "\PallasAva\" des Installationsverzeichnisses befindliche Datei "OracleDatasource.conf" um einen Platzhaltern für den PORT (@PORT@) erweitert (neben den	3746
		bereits existierenden Platzhalter für den Host (@HOST@) und die SID (@SID@)) Die Connectstrings in den Pallas-Konfigurationsdateien für Oracle-Connects wurden um einen 6. Parameter für den Port erweitert: 1. Datenbanktyp (immer "oracle")	
		2. Anzeigename in Anwendungscombobox 3. Schemaname = Benutzername der mit SYSDBA-Rechten das Datenbankschema erzeugt und dem der fuer Pallas definierte Tablespace als Default-Tablespace zugeordnet wurde (default: "pallas") 4. Servername/IP des Datenbank-Host 5. Instanzname (SID)/Servicename 6. Portnummer des TNS-Listeners, wenn nicht angegeben, wird automatisch immer Port 1521 verwendet	
		verwendet	
NEU	Allgemein	Über neue Konfigurationseinträge können die auf dem ARCHITEXT Pallas-Dashboard angezeigten Kontaktinformationen individuell angepasst werden. In größeren Unternehmen ist es ggf. sinnvoll, hier statt den ARCHITEXT-Hotline-Kontaktinformationen individuelle, kundenspezifische Support-Kontakt-Informationen wie Telefon, E-Mail und Supportzeiten den Anwendern zur Verfügung zu stellen. Detaillierte Informationen zu den neuen Konfigurationseinträgen "ContactPhone", "ContactEmail", finden Sie im aktuellen Administrationshandbuch im Bereich "Konfiguration Hauptprogramm ARCHITEXT Pallas"	3832
NEU	Adminprogramm	Im Administrationsprogramm wurde in der Benutzerverwaltung eine Funktion "Rechte entfernen" implementiert. Hierüber können Benutzer/Rollenzuordnungen sowie ggf. LV-Bearbeitungsaktionen für selektierte Benutzer und wählbare Bereiche (Benutzergruppen, Benutzer/Rollenzuordnungen auf Container/Gruppen/Projekt/LV-Ebene) entfernt werden. Diese Funktion wurde bisher intern beim Löschen von Benutzern aufgerufen und steht nun als manuell aufrufbare Funktion unabhängig vom Benutzerlöschen zur Verfügung.	3710
NEU	Adminprogramm	In der Pallas-Administration deaktivierte Benutzer führten im Pallas-Administrationsprogramm selbst und in ARCHITEXT Pallas an verschiedenen Stellen zu unterschiedlichen Anzeigen. Einmal wurden entsprechende Benutzer/Rollenzuordnung für deaktivierte Benutzer gar nicht mehr angezeigt und einmal mit leerem Benutzernamen. Ein ähnliches Verhalten stellte sich bei in der Pallasadministration gelöschten Benutzern dar. Die Anzeigen wurden nun vereinheitlicht: Deaktivierte Benutzer werden durchgestrichen angezeigt, gelöschte Benutzer ggf. als UNBEKANNT/GELÖSCHT. Weiterhin wurde dafür gesorgt, dass in der Liste der LV-Bearbeitungsaktionen (LV-History) auch gelöschte Benutzer weiterhin mit Ihrem Benutzernamen angezeigt werden. Dies gilt jedoch nur für Benutzer/Benutzeraktionen die nach dem Einspielen des Updates dieser Korrektur gelöscht werden.	3723
NEU	Register AKVS	Im Modul AKVS wurde die Möglichkeit zum Excel-Export der Kostenberechnung implementiert.	3634
NEU	Register AKVS	Der aktuelle AKVS-Katalog 2014 (Stand 2020) wurde als zusätzlicher Katalog "AKVS 2020" mit integriert.	3666
NEU	Register Organisation	In der Dokumentenmappe der Organisationskarte wurde eine Möglichkeit zum Filtern der Projekt/LV- Dokumente zur Verfügung gestellt. Der Suchfilter berücksichtigt die Felder Name, Typ und Benutzer.	3724

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
NEU	Modul Ausschreibung (LV)	Für die Übernahme von Mengenvorermittlungswerten wurde im Positionseigenschaftsfenster, Register "Extras" eine weitere Option zum Runden auf 1000er Stellen, sowie eine Option zum generellen Aufrunden aller Werte auf die gewählte Stellenzahl implementiert.	3670
NEU	Modul Ausschreibung (LV)	Im Modul Ausschreibung wurde in den Funktionen zum Variieren der Einheitspreise eine Option zur Übernahme des Mittelpreises aus EP1-EP3 implementiert.	3825
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul Aufmaß wurde eine Möglichkeit zum Filtern auf Aufmaßblattnummern implementiert.	3649
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Beim X31-Ex/-Import wurde die Verarbeitung von Katalogzuordnungen implementiert (Kostenträger, DIN276, etc.)	3635
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	In den Einstellungen des Moduls Aufmaß wurde eine Möglichkeit zum Filtern aller Rechenansätze auf ein wählbares Kennzeichen implementiert. Hierüber lassen sich z.B. schnell alle als Schätzmenge gekennzeichnete Rechenansätze filtern und entfernen.	3856
NEU	Drucken Aufmaß (DA11)	Für die Druckliste "Mengenberechnung kompakt" wurde eine Option "nur markierte Zeile berücksichtigen" implementiert, über die nur die im Aufmaß selektierten Aufmaßzeilen ausgegeben werden können.	3726
NEU	Modul Abrechnung (SI)	Im Modul Abrechnung wurde die Darstellung des grafischen Leistungsstandes verbessert. Es erfolgt nun eine farbliche Unterteilung in Leistungsstand bis 90% / 90% bis 100% / 100% bis 110% / über 110%.	3534
NEU	Modul Abrechnung (SI)	Im Ausdruck einer Gesamtrechnung bei vorhandener Kostenträgerteilung kann es zwischen der Summe der Positionsgesamtbeträge (basierend auf EP und Gesamtmenge und den daraus resultierenden, gerundeten Gesamtbeträgen) und der tatsächlichen Gesamtrechnungssumme (basierend auf der Summe der Kostenträgerteilrechnungen, welche sich wiederum aus den kostenträgerspezifischen Teilmengen und dem EP und den daraus resultierenden, gerundeten kostenträgerbezogenen Positions-Teilgesamtbeträgen über alle Positionen berechnen) kommen. Im Fall einer tatsächlich entstehenden Differenz wird diese nun als zusätzliche Zeile im Gesamtrechnungsausdruck mit ausgegeben.	3861
NEU	StIMPS	Die Komponente StIMPS wird nicht mehr als eigenständiges Setup mit eigenständigem Installationverzeichnis "\PallasStIMPS" bereitgestellt, sondern ist in den normalen Neu-, Update-und Servicepackinstallationen mit berücksichtigt und wird wie alle anderen Programmkomponenten (EXE-Dateien) auch im Ordner "\PallasAva" ausgeliefert/bereitgestellt. Sollten Sie das Modul StIMPS in früheren Pallas Versionen genutzt haben, sind ggf. Anpassungen an den Verknüpfungen zum Aufruf der Anwendung, sowie eine manuelle Übernahme/Anpassung der Konfigurationsdatei "PallasAva.StIMPS.exe.config" aus dem alten Installationsordner "\PallasStIMPS" erforderlich.	3655
NEU	Textspeicher STLB/STLK	Der STLK-Import im Pallas-Administrationsprogramm wurde um die Verarbeitung von Hinweisen aus dem STLK erweitert, sowie die optionale Anzeige der Hinweise in der/den Volltextansicht(en) des STLB/K-Textauswahlfensters gewährleistet. Im STLB/K-Textauswahlfenster wurde ein zusätzliches Anzeigeformat "Volltextanzeige (STLK-Format)" bereitgestellt, bei der statt der bisherigen Splittung der T2-T5-Ebene in linken (linksbündigen) und rechten (rechtsbündigen) Folgetextteil eine der STLK-Druckversion angepasste, linksbündige Anzeige der Folgetexte 1.x-8.x erfolgt. Die Anzeige erfolgt unabhängig vom Typ (STLB/STLK) des aktuell geöffneten LBs sein, sodass in der neuen STLK-Volltextanzeige auch LBs im STLB-Format dann entsprechend im STLK-Format angezeigt werden.	3848
Bugfix	Allgemein	In PallasBasic/PallasOnline wird nun auch bei neu angelegten und noch nie manuell gespeicherten LVs über die AutoSave-Funktion nach einem Dateinamen gefragt. Sobald ein LV einmal als AXML-Datei gespeichert oder auch eine bestehende LV-AXML-Datei geöffnet wurde, erfolgen weiterhin AutoSave-Aktionen ohne Benutzereingriff automatisch im Hintergrund.	3592
Bugfix	Modul Nachrechnung (PRE)	Erfassung von ungültigen Prozentwerten für den LV-Nachlass in der Preiserfassungstabelle führten zu einer Fehlermeldung. Die Fehlerbehandlung wurde diesbezüglich verbessert.	3651

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
Bugfix	Textspeicher STLB/STLK	Bei aktivierter Option STLVergleichen=true führten von anderen AVA-Systemen im Kurztext eingefügte Sternchen beim Zusammenführen mehrere STLK-Kurztexte zu einer Zeile zu einer Meldung, dass der Positionskurztext mit dem STLK-Text nicht übereinstimmt. Die Vergleichsroutine wurde bzgl. möglicher zusätzlich eingefügter Sternchen toleranter gemacht.	3879
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Import mit aktiver Option "GAEBImportIgnoriereLeereTeilmengen" führten Teilmengen mit Menge = 0,00 UND fehlender Katalogzuordnung zu einer Fehlermeldung. Dies wurde korrigiert.	3706
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim Export von Aufmaßen im Format X31 werden nun fehlerhafte Rechenansätze nicht mehr mit exportiert und können somit auch nicht zu ggf. fehlerhaften X31-Dateien führen.	3865
Bugfix	Textspeicher Ausschreiben.de	Aufgrund von Änderungen an der bestehenden API-Schnittstelle von Ausschreiben.de mussten entsprechende Anpassungen in ARCHITEXT Pallas vorgenommen werden, um wieder über die API-Schnittstelle Positionen aus Ausschreiben.de übernehmen zu können.	3816
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 1 vom 10.08.2022 zu V5.6.2206.15	
Neu	Allgemein	Die Anzeigedauer und der Inhalt der Quickinfo der Option "Standardansicht herstellen" im Pallas- Anmeldedialog wurde angepasst	3945
Neu	Modul Abrechnung (SI)	Beim manuellen Setzen des Kennzeichens "Schlussgerechnet" im Modul Abrechnung erfolgt nun eine Sicherheitsabfrage.	3911
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Export nach Version V3.1 wurde immer eine GAEB-XML-Datei nach Version V3.3 erzeugt. Dies wurde korrigiert.	3948
Bugfix	Textspeicher STLBBau	Mit V5.6 wurde eingeführt, dass STLBBau-Online immer als Textspeicherauswahl zur Verfügung stand, unabhängig von der in der Konfigurationsdatei eingestellten, zu verwendenden STLBBau-Version. Dies wurde wieder dahingehend geändert, dass STLBBau-Online auch nur dann zur Auswahl angeboten wird, wenn StlbBau_Version_To_Use=2 (STLBBauOnline) eingestellt ist.	3925
Bugfix	LV-Prüfung	Korrekturen bei der Prüfung auf ggf. vorhandene, aktuellere STLB/K-LB-Versionen wurden vorgenommen, sowie dafür gesorgt, dass hierbei in der Administration deaktivierte LBs nicht mit berücksichtigt werden.	3908
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Die De-/Aktivierung von Katalogen in LV-Info/Zuordnung blendet nun auch im Modul Aufmaß die entsprechenden Spalten direkt aus oder ein.	3871
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Bei der Vererbung von Katalogzuordnungen auf neue Aufmaß-Rechenansätze wurden bisher Positionen mit LV-Teilmengen ausgelassen. Nun werden auch solche Positionen mit berücksichtigt, die nur genau eine Teilmenge haben.	3934
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Beim Ausdruck des Soll-Ist-Vergleichs, sortiert nach Katalogen (DIN/LB/etc) konnte es zu Fehlermeldungen kommen. Dies wurde korrigiert. Ebenso führten leere Nachtragsabschnitte (ohne Nachtragspositionen) zur selben Fehlermeldung. Auch dies wurde korrigiert.	3935
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 2 vom 21.09.2022 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Einige Sonderzeichen wurden beim GAEB-XML-Export so exportiert, dass bei einem Reimport, insbesonders in anderen GAEB-Viewern/AVA-Systemen diese als "falsche" Zeichen dargestellt wurden. Dies wurde korrigiert.	3985
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Leere EP-Anteilsbezeichnungen in einer GAEB-XML-Datei konnten zu einer Endlosschleife beim GAEB-Import führen. Dies wurde korrigiert.	3986

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 3 vom 11.11.2022 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Bei Verwendung von mehreren OZ-Links/Positionsbezügen innerhalb einer STL- Ausschreibertextergänzung in Kombination mit Zeilenumbrüchen konnte es beim Freimachen der STL- Position zu einer Fehlermeldung "Textdatenbank enthält keine Textergänzung" kommen. Dies wurde korrigiert.	4049
Bugfix	Schnittstelle HeinzeBauOffice	Bei der Datenübernahme von HeinzeVOB-Positonen aus der Sammelbox konnte es zu einer Fehlermeldung bzgl. SSL/TLS-Verbinung kommen. Dies wurde korrigiert.	4027
Bugfix	Drucken Preisspiegel	Kleinere Korrekturen in der LV-Prüfung und beim Ausdruck des Preisspiegels bzgl. der fehlerhaften Verarbeitung von eigentlich nicht zu berücksichtigenden Nachtragspositionen wurden vorgenommen.	4010
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Bei der Umstellung der Nachkommaeinstellungen im Modul Aufmaß erfolgte teilweise keine Neuberechnung der Ist-Gesamtmenge und auch nicht der Gesamtbeträge im Modul Soll-Ist-Vergleich. Dies wurde korrigiert.	4011
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 4 vom 05.01.2023 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Bei der Aktualisierung und/oder Bearbeitung von STLBBau-Positionen wurden zuvor erfasste Werte in den Positionsspalten EP1, EP2 und EP3 immer entfernt. Dies wurde korrigiert.	3995
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Ohne ein installiertes STLBBau-XML-V2 waren auch andere DBD-XM-V2-Produkte nicht in ARCHITEXT Pallas nutzbar. Dies wurde korrigiert, sodass auch nach Installation/Umstellung auf das neue STLBBau noch die anderen DBD-XML-V2-Produkte (LVExpress, DBD-Kostenelemente,) verfügbar/nutzbar sind.	4109
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Bei Verwendung von ARCHITEXT Pallas mit MSSQL-Server mit Windows-Authentifizierung als Datenbank und in STLBBau-Server aktiviertem EasyLogin erfolgte keine dynamische Anlage des Pallas-Benutzers am STLBBau-Server als STLBBau-Benutzer. Dies wurde korrigiert.	4110
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Das Auf-/Zuklappen von Ebenen über die entsprechenden Symbole in der Symbolleiste führte im Modul Abrechnung in LVs mit mehr als 2 Gliederungsebenen zu einem falschen Verhalten. Dies wurde korrigiert.	4080
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 5 vom 16.01.2023 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Adminprogramm	Unter bestimmten Umständen wurden in MS-SQL-Serverumgebungen die der Datenbank als "db_owner" zugeordneten Benutzer bei Anmeldung am Adminprogramm nicht als DB-Owner/DB-Admin erkannt. Dies wurde korrigiert.	4124
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul Aufmaß wurden unter bestimmten Umständen Nachtragspositionen beim X31- Aufmaßexport nicht mit berücksichtigt. Dies wurde korrigiert.	4123
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Beim nach Kostenträger sortierten Rechnungsausdruck wurden teilweise fehlerhafte Positionsmengen/-beträge und somit Summen ausgegeben. Dies wurde ausschließlich für den nach kostenträger sortierten Rechnungsausdruck korrigiert. Für alle anderen Sortierungen (DIN276/Lokalität/Sonstiges/etc.) werden aufgrund nicht vorhandener Daten wie schon immer die aktuellen Ist-Leistungsstände für den Ausdruck herangezogen, sodass maximal die jeweils letzte Rechnung entsprechend sortiert ausgegeben werden kann. Dies gilt aber auch nur dann, wenn es keine nach der entsprechenden Rechnung erfassten, weiteren Ist-Mengen gibt und auch nur, wenn keine Teilschlussrechnungen vorliegen. Kostenträgerrechnungen können nun zu jedem Zeitpunkt mit den in die jeweilige Rechnung eingeflossenen Kostenträgerteilmengen sortiert nach Kostenträger gedruckt werden.	4125
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 6 vom 09.02.2023 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Adminprogramm	Beim Import von STLK-Dateien kam es unter bestimmten Umständen zur Generierung fehlerhafte Grundtexte. Dies wurde korrigiert.	4173

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 7 vom 15.02.2023 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Korrekturen beim nach Lokalität/Sonstiges sortiertem Rechnungsausdruck wurden vorgenommen.	4185
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 8 vom 27.02.2023 zu V5.6.2206.15	
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Im Bearbeitungsmodus von STLBBau-Positionen konnte der Positionswechsel unter bestimmten Umständen eine längere Zeit dauern. Dies wurde korrigiert.	4205
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 9 vom 28.03.2023 zu	
		V5.6.2206.15	
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Beim Bearbeiten von STLBBau-Unterbeschreibungen mit STLBBau/STLBBauOnline kam es zu einer Fehlermeldung beim Übernehmen der Daten. Dies wurde korrigiert.	4233

ARCHITEXT Pallas® Version 5.6 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 5.6 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