


Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		<p style="text-align: center;">Es ist soweit : ARCHITEXT Pallas® 5.5 kommt raus ! Was steckt drin ?</p>	
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 1 vom 29.07.2020 zu V5.4.2006.22			
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Kleinere Korrekturen beim GAEB-XML-Export von leeren Zeilen, bzw. Zeilen mit Seitenumbruchskennzeichen wurden vorgenommen.	2935
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Im Bereich der Abrechnung wurden einige Anpassungen/Korrekturen bzgl. unterschiedlicher MwSt-Sätze in unterschiedlichen Rechnungen vorgenommen. Bei einem Wechsel des MwSt-Satzes wird der aktuelle, kumulierte Leistungsstand mit dem aktuellen MwSt-Satz verrechnet und evtl. in früheren Rechnung zuviel/zuwenig bezahlte MwSt-Beträge entsprechend als "Ausgleich MwSt" in der Rechnung ausgewiesen.	2944
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 2 vom 18.08.2020 zu V5.4.2006.22			
Neu	Adminprogramm	Über einen neuen Konfigurationseintrag "withoutDBFunctions" kann festgelegt werden, dass innerhalb des Administrationsprogrammes die datenbankspezifischen Funktionen zum Update/Neuaufsetzen der Datenbank nicht zur Verfügung stehen. Über Kopien der EXE- und Konfigurationsdatei (PallasAva.Admin.exe / PallasAva.Admin.exe.config) unter einem eigenen Namen (z.B. PallasAva.Admin.DBAdmin.exe / PallasAva.Admin.DBAdmin.exe.config) lassen sich unterschiedliche Programmaufrufe mit unterschiedlichen Konfigurationen zur Verfügung stellen und somit z.B. eine Verknüpfung zum "normalen" Administrationsprogramm ohne DB-Update/Aufsetzenfunktionen und eine Verknüpfung für DB-Admins mit entsprechenden Funktionen bereitstellen.	2965
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 3 vom 01.10.2020 zu V5.4.2006.22			
NEU	Benutzerverwaltung (Rechte&Rollen)	Auf Kundenwunsch wurde ein neues Funktionsrecht zur Anonymisierung der Bieteradressinformationen in bestimmten Modulen/Stufen/Rollen im Rechte-&Rollenkonzept implementiert sowie ein neues, abgestimmtes 5-stufiges Rechte-&Rollenkonzept erstellt.	3047
NEU	Kostenanalyse	In der Kostenanalyse wird nun neben der OZ von LV-Positionen auch der Kurztext mit angezeigt.	3012
NEU	Kostenanalyse	Im Modul Kostenanalyse wurde eine Funktion "Neu berechnen" implementiert, über die sämtliche Kostenanalysedaten der im jeweiligen Projekt befindlichen LVs aus diesen LVs neu generiert werden können.	3016
NEU	Modul Abrechnung (SI)	Im Modul Abrechnung wurden im Dialog Zahlungsstand und der entsprechende Druckliste neben dem bereits geführten, kumulierten Rechnungsbetrag brutto auch der kumulierte Rechnungsbetrag netto, der kumulierte MwSt-Betrag und der MwSt-Satz als zusätzliche Spalten implementiert.	2975
Bugfix	Drucken LV/Vertrag	Korrekturen beim nach Kostenträger sortiertem LV-Ausdruck von LVs aus früheren Stufen wurden vorgenommen.	3010
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 4 vom 23.10.2020 zu V5.4.2006.22			
NEU	Modul Nachrechnung (PRE)	Über einen neuen Konfigurationseintrag "DeactivateFunctionCalcDiscountsIntoUP" kann im Modul Nachrechnung die Funktion "Nachlässe auf Positionen umlegen" de-/aktivierbar gemacht werden.	3109
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Kleinere Korrekturen beim GAEB-Export bzgl. Textergänzungen wurden vorgenommen.	3097
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Export wurden kleinere Korrekturen bzgl. Aufzählungszeichen und Sonderzeichen vorgenommen.	3080
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 5 vom 05.11.2020 zu V5.4.2006.22			
NEU	Adminprogramm	Über zwei neue Konfigurationseinträge "AutoLogonChangeUsername" und "AutoLogonChangePassword" kann bei aktiviertem "Autologon" gesteuert werden, ob der aus der Umgebungsvariable %USERNAME% ausgelesene Windowsanmeldename direkt (none), komplett in Großbuchstaben (upper) oder komplett in Kleinbuchstaben (lower) in das Feld "USER-ID", bzw. "Passwort" des Anmeldebildschirms des Pallas-Administrationsprogramms übernommen wird.	3125
NEU	Modul Vertrag	In Einzelaufträgen, die aus Rahmenverträgen erstellt wurden, kann nun auch zur Ermittlung der Auftragsmengen die Mengenvorermittlung genutzt werden.	3124
Bugfix	LV-Prüfung	Die aktivierte Konfiguration StlVergleichen=true (zum Vergleich der Positionstexte mit den Originaltexten des STLB/STLK) zeigte für alle Positionen an, dass sich der Positionstext vom StL-Text unterscheidet. Dies wurde korrigiert.	3139
Bugfix	Modul Nachrechnung (PRE)	Kleinere Korrekturen in der Funktion "Nachlass auf Positionen umlegen" bzgl. Eventualpositionen ohne GB, bzw. Alternativpositionen wurden vorgenommen.	3140

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Bisher wurden durch die Anlage einer Rechnung vom Typ "Abschlag ohne Aufmaß" (ARoA) intern automatisch alle vorhandenen Berechnungsabschnitte (BA) aktiviert/als abgerechnet gekennzeichnet. Dies wurde dahingehend geändert, dass der Rechnungstyp ARoA keine BAs mehr blockiert und in nachfolgenden Rechnungen einzelne BAs abgerechnet werden können.	3133
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 6 vom 11.12.2020 zu V5.4.2006.22	
Bugfix	LV-Prüfung	Bei der LV-Prüfung mit aktivierter Option StLVergleichen=true wurden Sonderzeichen im Kurz/Langtext teilweise falsch behandelt und es kam zu der LV-Prüfungsmeldung "Text unterschiedlich zum STL-Textspeicher". Dies wurde korrigiert.	3212
Bugfix	LV-Prüfung	Gemäß GAEB-XML existiert je Position keine Beschränkung der max. Anzahl der (Bieter-) Textergänzungen. Die LV-Prüfung hat hier auch nach GAEB-XML die bei GAEB90 geltende Beschränkung geprüft. Dies wurde korrigiert.	3145
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Im Zahlungsstand war das Aktivieren der "Storno"-Funktion der letzten freigegebenen Rechnung nicht mehr möglich. Dies wurde korrigiert.	3144
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Beim Rechnungstyp "Aufmaß ohne Abschlag" war nach Rechnungsfreigabe keine Erfassung der tatsächlichen Zahlung möglich. Dies wurde korrigiert.	3154
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Nachträgliche Änderungen eines korrekten in einen fehlerhaften Rechenansatz, konnte dazuführen, dass in anschließend erstellten Rechnungen der nach Kostenträger sortierte Ausdruck noch den ursprünglichen Wert des korrekten Rechenansatzes ausgegeben wurde. Dies wurde korrigiert .	3141
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 7 vom 18.02.2021 zu V5.4.2006.22	
NEU	Modul Nachrechnung (PRE)	Im Modul Nachrechnung wurde eine neue Druckliste "Bieteranschriften" implementiert, über die ein Serienbrief an alle Bieter ausgegeben werden kann.	3287
NEU	Modul Nachrechnung (PRE)	Im Modul Nachrechnung wurde eine neue Druckliste "Bieteradressliste" implementiert, über die eine Adressliste aller Bieter ausgegeben werden kann.	3286
NEU	Modul Vertrag	Für die Ausgleichsberechnung wurden die Anzahl der Nachkommastellen der Zuschläge auf 3 erhöht.	3293
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Die individuell anpassbare Spaltenreihenfolge im Modul Ausschreibung wurde sich beim Schließen/Neuöffnen von LVs nicht gemerkt. Dies wurde korrigiert.	3296
Bugfix	Texteditor	Beim Kopieren/Einfügen von Langtexten aus lesend geöffneten LVs wurde zum Teil am Ende des eingefügten Textes eine "0" eingefügt . Dies wurde korrigiert.	3299
Bugfix	Modul Nachrechnung (PRE)	Bei Pauschalpositionen wurde ein nicht erfasster Gesamtbetrag als Wert 0,00 dargestellt. Dies wurde geändert, sodass zwischen fehlenden (leeren) und tatsächlich mit 0,00 erfassten Gesamtbeträgen unterschieden werden kann. In diesem Zuge wurde auch die Vollständigkeitsprüfung für Pauschalpositionen entsprechend angepasst.	3289
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Im Modul Abrechnung wurde die Anzeige und Ausgabe ggf. erfasster eigener Rechnungsnummern durchgehend vereinheitlicht.	3161
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 8 vom 23.03.2021 zu V5.4.2006.22	
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Import von Textergänzungen mit speziellem, seit GAEB-XML V3.2 zulässigen Aufbau wurden teilweise die Textergänzungen als Freitext importiert. Dies wurde korrigiert.	3345
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 9 vom 29.04.2021 zu V5.4.2006.22	
Neu	Adminprogramm	FMG-Version: Auf Kundenwunsch wurde bei der Anlage von SAP-Kontierungen im Administrationsprogramm für die Prüfung eine weitere Kontierungsart "PM-Auftrag neu" implementiert.	3382
Bugfix	Adminprogramm	Unter bestimmten Umständen konnte unter Verwendung von MS-SQL-Server als Datenbank das Adminprogramm von nicht berechtigten Personen gestartet werden und hierüber administrative Funktionen ausgeführt werden. Dies wurde korrigiert.	3388
		Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 10 (nur FMG-Version) vom 06.05.2021 zu V5.4.2006.22	
Neu	Modul Vertrag	FMG-Version: Nach der Installation von SP3-SP9 zu Pallas V5.4 wurden in der FMG-Druckliste "Auftrags-LV" bei Filterung auf einen einzelnen Nachtrag fälschlicherweise die um einen LV-Nachlass korrigierten EPs/GBs und am Ende der Zusammenstellung kein Gesamtnachlass ausgegeben. Dies wurde korrigiert.	3395

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
		Neue Funktionen und Korrekturen in Version 5.5.2107.08	
		ALLGEMEIN/INSTALLATION	
NEU	Installation	Bei Verwendung von Oracle als Datenbankserver ist ab Pallas V5.5 KEINE Installation eines Oracleclients mehr erforderlich. ARCHITEXT Pallas wurde auf die Managed ODP.NET Schnittstelle umgestellt. Allerdings wurde hierzu die Konfiguration der Verbindungseinstellungen grundlegend geändert. Weitere Informationen hierzu finden Sie sowohl im "Handbuch Updateanleitung", als auch im aktuellen Installation- und Administrationshandbuch. Kurz zusammengefasst: - Im Verzeichnis „\PallasAva\“ des Installationsverzeichnis befindet sich eine Datei „OracleDatasource.conf“, in welcher sich der Datasource-Eintrag zur Verbindungsherstellung befindet. Die Form entspricht der Nomenklatur der TNSNAME.ORA. Im von ARCHITEXT vorgegebenen Datasource sind Platzhalter für den Host (@HOST@) und die SID (@SID@) enthalten, die durch entsprechende Werte aus den Konfigurationsdateien von ARCHITEXT Pallas ersetzt werden. In den meisten Fällen ist es ausreichend, den Connectstring in den Pallas-Konfigurationsdateien anzupassen. - Der Aufbau des Connectstrings in den ARCHITEXT Pallas Konfigurationsdateien hat sich für Oracleverbindungen geändert. Bisher waren 4 per Semikolon getrennte Parameter anzugeben, wobei der letzte Parameter den NetServicename angab. Nun sind es 5 Parameter, wobei der 4. den Host und der 5. die SID definiert. Die Parameter 1-3 sind unverändert	3316
NEU	Allgemein	Über einen neuen Konfigurationseintrag "AutoCreateArchivOnBoqClose" kann gesteuert werden, ob beim Schließen eines LVs eine Abfrage zur automatischen Erzeugung eines LV-Archivstandes erscheinen soll.	2656
NEU	Installation	Bei Verwendung von MS-SQL-Server als Datenbank musste bisher der Besitzer der Datenbank auch der Anmeldebenutzer des Administrationsprogrammes sein, der die DB aufgesetzt, bzw. spätere DB-Updates durchführt. Nun kann jeder Benutzer, der der Datenbank mit der Rolle "db_owner" zugeordnet ist oder Mitglied in einer AD-Gruppe ist, die der DB als "db_owner" zugeordnet ist, die administrativen Aufgaben über das Administrationsprogramm durchführen.	3134
		ORGANISATION	
Bugfix	Allgemein	Kleinere Anpassungen für die Datenübernahme von Texten aus den Textsystemen Heinze ATM, Heinze VOB und Ausschreiben.de in Kombination mit Proxykonfigurationen/Proxyauthentifizierungen in Kundennetzwerken wurden vorgenommen.	3418
		MODUL AUSSCHREIBUNG	
Bugfix	Textspeicher STLB-Bau	Beim Bearbeiten von STLB-Bau-Positionen führten ungültige Werte der internen STLB-Bau-IDs dazu, dass die Position nicht mehr mit STLB-Bau bearbeitet, sondern nur in Freitext umgewandelt werden konnte. Dies wurde entsprechend angepasst.	3361
Bugfix	LV-Prüfung	Kleinere Korrekturen in der LV-Prüfung bzgl. Indexpositionen wurden vorgenommen.	3374
		MODUL NACHRECHNUNG	
Bugfix	Modul Nachrechnung (PRE)	In den Formblättern EFB 221/222 nach VHB2016/2017 konnten keine negativen Werte erfasst werden. Dies wurde korrigiert.	3436
		MODUL AUFMASS	
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul DA11/Aufmaß wurden einige Anpassungen/Erweiterung bzgl. der Übernahme von Katalogzuordnungen der Positionsebene auf neue Rechenansätze vorgenommen. Bisher wurden nur bei Neuanlage von Rechanansätzen (RA) und aktivierter Option "Neuer RA erbt Katalogzuordnungen der Position" die Zuordnungen übernommen. Nun erfolgt die Übernahme bei aktiver Option auch beim Kopieren/Einfügen, bzw. Ausschneiden/Einfügen, sowie beim DA11-Import. Zusätzlich wurde eine Funktion implementiert, über die für alle selektierten RAs die Zuordnungen von der Positionsebene übernommen werden können. Bitte beachten Sie, dass dies für alle markierten Rechenansätze durchgeführt wird, unabhängig vom aktiven Berechnungsabschnitt und z.B. einer Kennzeichnung als "geprüft" oder einem gesetzten Schlussrechnungskennzeichen der Position.	3350
NEU	Modul Aufmaß (DA11)	Im Modul Aufmaß wurde der Ex- und Import des GAEB-Aufmaßformates X31 implementiert.	1850
Bugfix	Modul Aufmaß (DA11)	Auch bei der Neuanlage von Rechenansätzen (RA) über die Formularfeldeingabe werden nun Katalogzuordnungen der Positionen für die RAs übernommen, wenn die entsprechende Option "Neuer RA erbt Katalogzuordnung der Position" aktiviert ist.	3070
		MODUL ABRECHNUNG	
Bugfix	Modul Abrechnung (SI)	Kleinere textliche Anpassung im Modul Abrechnung bezüglich des Hinweises auf ausgewiesene/angezeigte Gesamtbeträge inkl. Nachlässe wurden vorgenommen.	3426
		MODUL SCHNITTSTELLEN	
NEU	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Export/Import nach Schema V3.3 wird der aktuelle Stand von GAEB-XML V3.3 (2021-05) verarbeitet.	3433

Status	Modul	Funktionsbeschreibung	ID
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-Ex- und Import wurden Optimierungen beim Umgang mit direkt im Langtext integrierten Bildern vorgenommen. Wir empfehlen weiterhin Bilder als Bildanlage den Positionen hinzuzufügen, statt diese direkt (inline) in den Langtext einzufügen.	3322
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-Import von nicht im GAEB definierten, eigenen Namespaceinhalten in der GAEB-Datei konnte es zu einer Endlosschleife beim GAEB-Import kommen. Dies wurde korrigiert.	3432
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 1 vom 25.08.2021 zu V5.5.2107.08			
Bugfix	Texteditor	Beim Editieren/Speichern von per GAEB-XML importierten Langtexten mit Bietertextergänzungen konnte es dazu kommen, dass die Einleitungstexte der Bietertextergänzungen verloren gehen. Dies wurde korrigiert.	3473
Bugfix	Textspeicher STLBBau	Bei STLBBau-Positionen, die mit der neuesten Generation von STLBBau in der Version 2021-04 erstellt wurden, wurde ein nicht GAEB-konformes Ausgabedatum beim GAEB-XML-Export exportiert ("2021-4" statt "2021-04"). Dies wurde korrigiert. Weiterhin kann bei bestehenden STLBBau-Positionen über die Funktion "STLBBau-Positionen aktualisieren" das Datum aktualisiert werden.	3480
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Beim GAEB-XML-DA86-Import wurden interne Kennzeichen für den Auftragnehmer falsch gesetzt, sodass es bei der Anzeige von Langtexten mit Bietertextergänzungen in den Modulen Vertrag, Aufmaß und Abrechnung zu Fehlermeldungen kam. Dies wurde korrigiert.	3471
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Korrekturen beim GAEB-XML-Export bezgl. Textergänzungen wurden vorgenommen.	3465
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 2 vom 20.09.2021 zu V5.5.2107.08			
Bugfix	Schnittstelle GAEB XML	Erneute Korrekturen beim GAEB-XML-Export bezgl. Textergänzungen wurden vorgenommen.	3465
Bugfix	Modul Ausschreibung (LV)	Beim initialen Aufruf des LV-Dialogs "LV-Vorlage/Positions- und Preisrecherche", bzw. beim Wechsel vom Register "Positions- und Preisrecherche" zu "LV-Vorlage" kam es je nach Anzahl der Projekte in der Datenbank zu nicht unerheblichen Wartezeiten. Dies wurde optimiert.	3485
Neue Funktionen und Korrekturen in Servicepack 3 vom 01.10.2021 zu V5.5.2107.08			
NEU	Textspeicher STLBBau	Das in STLBBau ab Version 2021-10 verfügbare EasyLogin wird in Pallas Professional (nicht Pallas Basic / Pallas Online) unterstützt. D.h., wenn in ARCHITEXT Pallas im Administrationsprogramm keine STLBBau-Benutzerzugänge hinterlegt sind, liefert Pallas dann den Pallas-Anmeldenamen/-passwort an STLBBau und STLBBau legt bei aktivem EasyLogin dann automatisch diesen Pallasbenutzernamen als STLBBau-Benutzer an (falls noch nicht vorhanden). Somit kann bei aktivem EasyLogin am STLBBau-Server das manuelle Anlegen der STLBBau-Benutzer in der STLBBau-Server-Freigabeverwaltung entfallen. Die manuelle Anlage von STLBBau-Benutzern am STLBBau-Server und das Speichern/Zuordnen der STLBBau-Zugangsdaten im Pallasadministrationsprogramm ist weiterhin möglich.	3501
Bugfix	Schnittstelle SAP	An der SAP-Abrufchnittstelle wurden kleinere Anpassungen bzgl. Verarbeitung von SAP-Kontierungselementen mit leerem PSP-Element und bei der Verarbeitung von zu stornierenden Positionen beim Bestellabruf vorgenommen.	3516
Bugfix	Textspeicher STLBBau	Bei der Bearbeitung einer STLBBau-Position mit STLBBau - neue Generation/STLBBau-Online konnten nicht mehr vorhandene/komplett ungültige Positionen nicht mehr bearbeitet werden. Es erscheint nun in einem solchen Fall eine Meldung und es wird zur Startseite von STLBBau gewechselt, um bei Bedarf die Position komplett neu zu bilden.	3504
Bugfix	Textspeicher STLBBau	Bei Verwendung von STLBBau - neue Generation (ab 2019-10, bzw. STLBBau-Online) wurden teilweise Zeilenumbrüche nicht korrekt in den Langtext mit übernommen. Dies wurde korrigiert.	3503
Bugfix	Textspeicher STLBBau	Bei der Aktualisierung aller STLBBau-Positionen eines LVs wurden inzwischen in der aktuellen STLBBau-Version ungültige Positionen geleert (Kurz-/Langtext/etc. gelöscht). Hier wurde ein verbessertes Fehlerhandling implementiert.	3502

ARCHITEXT Pallas® Version 5.5 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 5.5 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