

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter von Public Sector. In dieser Ausgabe haben wir für Sie aktuelle Produktinformationen zusammengestellt und möchten Sie auf unser Landmanagement Forum aufmerksam machen.

Wenn Sie Anregungen oder Detailfragen zum Newsletter oder zu einzelnen Beiträgen haben, wenden Sie sich bitte an:

AED-SICAD Aktiengesellschaft
Andreas Gleissberg
Produktmanagement Public Sector
Tel.: +49 89 45026 - 299
Fax: +49 89 45026 - 102
andreas.gleissberg@aed-sicad.de

Inhaltsverzeichnis

[Landmanagement Forum, AED-SICAD Kundentag 2017](#)

[Veranstaltungstermine](#)

[Produktinformationen](#)

[3A Desktop ALKIS](#)

[3A Server](#)

[Web-Produkte](#)

[Datenaufbereitung und -nutzung](#)

[Schulungstermine](#)

Landmanagement Forum, AED-SICAD Kundentag 2017 ▲

Public Sector trifft sich in Bonn

Das Landmanagement Forum, der neue/alte AED-SICAD Kundentag zählt jedes Jahr zu den wichtigsten Veranstaltungen für unsere Kunden aus diesem Bereich und zu den größten Veranstaltungen der Geoinformationswirtschaft in der Region. Vor allem Vertreter des Vermessungs- und Katasterwesens und des Landmanagements nutzen die speziellen Softwareprodukte des Unternehmens. Das Landmanagement Forum findet statt am **31. Mai und 1. Juni 2017** („von Mittag bis Mittag“) im Haupthaus in Bonn, Mallwitzstraße 1-3.

Wie in den vergangenen Jahren bieten verschiedene Vorträge und Diskussionen Gelegenheit, miteinander ins Gespräch kommen und den Blick über das Tagesgeschäft hinaus zu richten. Darüber hinaus stellen AED-SICAD und ihre Partnerfirmen aktuelle Produktneuheiten vor. An verschiedenen Demopositionen besteht die Möglichkeit, sich ausführlich beraten zu lassen.

Wir freuen uns besonders auf die Gastvorträge in diesem Jahr. Professor Michael Rast, Head Science Strategy der ESA, spricht in einem Keynote-Vortrag über die Satellitenfernerkundung der ESA und der EU. Doris Carstensen vom Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg wird über die Langzeitspeicherung von Geodaten berichten. In einem weiteren Gastvortrag beschäftigt sich Professor Monika Sester mit der Automation in der Kartographie.

Die Keynote Themen zeigen schon fachliche Schwerpunkte der Veranstaltung. Was diese und andere „(R)Evolutionen“ bedeuten, werden Dr. Thomas Englert und Markus Müller in einem gemeinsamen Vortrag aufzeigen.

Das beliebte 7x7x7-Format wird in diesem Jahr zu einem „GIS Slam“ weiterentwickelt. Das Ziel bleibt: In kurzer Zeit einen fundierten Einblick in viele spannende Themen zu erhalten.

Am zweiten Tag sollen vor allem Live-Präsentationen Neu- und Weiterentwicklungen bei den Lösungen der AED-SICAD und ihrer Partner zeigen. Vertiefende Informationen gibt es zudem in ausgewählten Workshops.

Anmeldungen bitte bis Freitag, 19. Mai 2017 [per E-Mail](#) oder Fax.

Die Agenda zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).


Falls Sie eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, haben wir für Sie in folgenden [Hotels Kontingente](#) reserviert.

Veranstaltungstermine ▲

Veranstaltung	Termin	Ort
9. Dresdner Flächennutzungssymposium	03. – 04.05.2017	Dresden
ATKIS-Tagung (Schwerpunkt DLM u. Datenhaltung)	09. – 10.05.2017	Potsdam
3-D Forum Lindau	09. – 10.05.2017	Lindau
Landmanagement Forum (AED-SICAD Kundentag)	31.05. – 01.06.2017	Bonn
BDVI-Bundeskongress 2017	08. – 10.06.2017	Bonn
INTERGEO 2017	26. – 28.09.2017	Berlin
ATKIS-Tagung (Schwerpunkt DTK-Bearbeitung)	17. – 18.10.2017	München
Workshop „3D-Stadtmodelle“	21. – 22.11.2017	Bonn

Produktinformationen ▲

In diesem Abschnitt finden Sie alle aktuellen Produktnachrichten seit dem letzten PS-Newsletter inkl. einem Link, über den Sie direkt die Release-Notes zur beschriebenen Produktversion angezeigt bekommen.

Um noch aktueller informiert zu sein, lassen sich die einzelnen Produktnachrichten als RSS-Feed auf unserer Website abonnieren. Damit erhalten Sie hochaktuelle Informationen für Ihren gewünschten Produktbereich. Näheres erfahren Sie unter [Produktnachrichten](#) auf unserer Webseite. Noch schneller geht es mit einem Klick auf das  - Symbol rechts in jeder Überschriftenzeile.



Die vollständige Aufzählung aller neuen und geänderten Funktionen und der behobenen Fehler sind der jeweiligen Freigabemittelung bzw. der readme-Datei zu entnehmen, die mit der Software mitgeliefert werden und für registrierte Kunden unter [Produktsupport](#) auf unserer Webseite einsehbar sind.

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.3.41 (NW) oder 3A Editor Professional ALKIS 6.4.7 (NW)
- Bei Aktualisierung von Editor Professional ALKIS 6.3.41 (NW) sind für 3A Editor und ArcGIS neue Lizenzen erforderlich
- Inhalt:
 - Umsetzung von Revisionsanforderungen und anderen Change Requests
 - Unterstützung des neuen Produkts 3A Editor FEE für Prozesse im Hintergrund
 - Umfangreiche Fehlerbehebungen

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A Editor Professional ALKIS 6.3.50.14 (NI)

Update mit Auftragsarbeiten, Erweiterungen und Korrekturen

- Software und Datenpaket für NI
- Updateinstallation
- Auftragsarbeiten
 - 1108737: #AAA2893 Projektgebiet aus ZAD übernehmen
 - 1105771: #AAA2833 Klappliste für das Attribut BPN bei Grenzpunkten
 - 1109997: - Logausgaben zum Speicherverbrauch im Loglevel INFO
- Korrekturen / Erweiterungen
 - Nummerierungsbezirke
- Das AddOn für die Randbearbeitung (Stand 6.3.50.13) ist weiterhin gültig.
- Voraussetzung:
3A Editor Professional ALKIS 6.3.50 (NI)

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A View ALKIS 6.4.20.0 (NW)

Upgrade passend zu 3A Editor Professional ALKIS 6.4.20.0

- Neuinstallation

Bei Umstieg von Version 6.3 auf 6.4 sind für 3A Editor und ArcGIS neue Lizenzen erforderlich

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A Server 6.4.6.0 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, NW, S, SH, SL, SN, ST)

Upgrade für den 3A Server

Dieser Upgrade ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Es enthält zahlreiche funktionale Erweiterungen und Fehlerbehebungen. Details entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Server 6.4.4.4 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, S, SH, SL, SN, ST)

Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme:

- 1109949: KA: Displaydatenberechnung bei NBA-Aufnahme aktualisiert nicht S_SYS_GEOTOPICS_LINES-Informationen
- 1109041: ERROR - GeoTopicTileList::ResetTiles - geoTopicName:Gebäuderand

Dieses Update ist wichtig für die Displaydatenberechnung in ALKIS-Sekundärservern.

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A Server 6.3.13.38 Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.3.13 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme:

- 1109559: DXF Erzeugung in der Produktion bringt seit heute Fehlermeldung
- 1107443: Die Rückmigration nach WLDGE ist nicht erfolgreich

Darüber hinaus wurden kundenspezifische Probleme in diesem Update behoben.

Die Readme-Datei und Software können Sie [hier](#) herunterladen.

GIS Portal 6.4.0.0 Release mit neuen Funktionen

Neuer Klient für mobile Endgeräte

GIS Portal 6.4 stellt einen neuen Web-Klienten zur Verfügung, der auf nahezu beliebigen Endgeräten (Smartphone, Tablet, Notebook und Desktop PC) angezeigt und verwendet werden kann. Ermöglicht wird dies durch die Umsetzung der Technik des sog. Responsive Web Design, welche die automatische Anpassung aller Nutzeroberflächen an die Fähigkeiten des verwendeten Endgerätes erlaubt.

Weitere Details zur Funktionalität und die vollständige Liste der Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu GIS Portal zu entnehmen.

3A Web ANTRAG 6.4.1.1 (NW, SN) Update mit Korrekturen

- Fehlerbehebungen:
 - 1107894: Beim Ändern von Anträgen bleibt das Feld 'Untere Vermessungsbehörde' in der Datenbank nun nicht mehr unbesetzt (NULL).
 - 1094266: Die falsche Umwandlung von Landeskennzeichen in Kreiskennzeichen ist korrigiert, wurde allerdings für die formularbasierte Version verwendet und kann daher so in der kartebasierten Variante nicht auftreten, wenn über anders ermittelte Kreiskennziffern zugegriffen wird (in Sachsen). Wenn Gemarkungen die oberste Hierarchiestufe bilden (in NW), würde die Behebung sichtbar wenn als Kennziffer

für die Gebietskennung eine Landes- statt eine Kreiskennziffer eingegeben wird, was in NW im Allgemeinen nicht auftritt.

- 1102393: Wird versucht einen Antrag mit einer vorhandenen Antragsnummer anzulegen, wird dies mit der Meldung unterbunden, dass diese Antragsnummer bereits existiert.
- 1101582: Ein Zeilenumbruch im Bemerkungsfeld wird in die Druckansicht (PDF) übernommen.
- 1101536: Der Hilfetext für die Antragsnummer bei geometriebezogenen Anträgen ist korrigiert und schließt nun keine Bindestriche mehr (als gültig) ein.

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A Web ANTRAG 6.3.11.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen

- Für Schleswig-Holstein sind die Besonderheiten, die z.T. aus der formularbasierten Variante bekannt waren, in der kartenbasierten Variante realisiert und erweitert worden. Dies betrifft vor allem die Form der Antragsnummernbildung sowie zusätzliche Attribute: Lagebezeichnung, Folgeantrag zu, Bauvorhaben und Kostenpflichtiger.
- Für Hamburg sind die Felder Lagebezeichnung und Kostenpflichtiger über den Standard-Satz hinaus eingeführt worden. Weiterhin ist ein kundenspezifischer Antragsnummernvorrat implementiert worden, der mit SAP-Nummern gefüllt werden kann.

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.3.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Unterstützung der nachfolgend genannten Software
 - GIS Portal 5.0.5
 - WOS 6.4.5
 - 3A Server 6.4.6
- WMS mit AdV-Profil (derzeit nur für NRW)

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.5.0

Upgrade mit neuen Funktionen

- Neue Funktionalität und neues Nutzungsrecht „WOS Direktvertrieb LK“ zur Unterstützung eines Online-Kartenvertriebs in Verbindung mit 3A Web ALKIS Auskunft
- Erweiterung der Datenbestellklienten WOS Datenexport und WOS GeoShop um die Möglichkeit, NAS-Daten mithilfe interaktiver und direkter Auswahl einzelner Objektarten und Objektartenbereiche zu beziehen

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

Mit Version 4.2.1.0 werden folgende Verbesserungen bereitgestellt:

- Freigabe für **FME 2017.0** und **FME 2016.1.3.2** und **ArcGIS 10.0** bis **10.5**
- Bei **BUCH Verschneidungen** werden Bögen vor der Verschneidung mit hoher Genauigkeit linearisiert (abschaltbar), um bessere Ergebnisse zu erhalten und Probleme zu vermeiden.
- Die Filterung minimal kleiner Restflächen nach der Verschneidung wurde auf Inseln in Flächen erweitert.
- Bei BUCH Umsetzungen sind in FME 2017 die Verschneidungsergebnisse verbessert.
- ältere Versionen als FME 2016.1.3.2 werden nicht mehr unterstützt.
- Das 3APlus Schema wurde erweitert.

Inkompatible Änderungen:

- Das 3ALite Schema das Geodaten und BUCH Schema wurden geändert.
- 3ALite Datenbanken müssen neu aufgebaut werden.

Behobene Fehler und realisierte Change Requests:

- 1110029: 3APlus Schema: Relationen OTYP,DTYP zu kurz
- 1109897: Attribut NAMLAG nicht belegt in Tabellen Bestand_Lage_XXXX
- 1109691: Erweiterung Eigentümer-Flurstück Information um weitere Attribute
- 1109386: Fehler beim Schreiben von S_OBJEKT_NBA_F in SDE
- 1109385: S_OBJEKT_NBA_F Differenzen in der Umsetzung nach 3APlus
- 1108760: Hist.Flurstücks_Flaechen bei der Buchauskunft
- 1108300: Einführung von LAWA-Schlüsseln in das Liegenschaftskataster
- 1107708: Aliasname Gemeinde/hame für Attribut in GDB-Tabelle/Featureklasse
- 1107587: 3APlus: FeatureClass Flurstuecke_Nummern enthält redundante Einträge
- 1107466: Es fehlen Grablöcher Bedeutung "2000"
- 1107226: Es fehlen bei FSK_Nutzung teilweise ganze Flurstücke
- 1102053: Erweiterung Tabelle FSK_Klassifizierung

Die Dokumentation können Sie [hier](#) herunterladen.

Die Software kann [hier](#) bezogen werden.

FUSION Data Service 4.2.1.0

Neues Upgrade

Mit dieser Version werden folgende Neuerungen und Verbesserungen bereitgestellt:

FDS:

- Freigabe für **FME 2017.0** und **FME 2016.1.3.2** und **ArcGIS 10.0** bis **10.4**
- **Rasterausgaben** auch mit **8-Bit** Tiefe machbar (Speicherplatzersparnis)
- **DXF/DWG Autocad Release2013** wird neu zusätzlich unterstützt
- Autocad Release11 nicht mehr unterstützt (FME bedingt)
- **Tuning Eigentümer Auswertungen** für
 - AdV Shape / WFS
 - 3APlus Geo Umsetzungen (Navigationstabellen)
- **Bogenlinearisierung für Verschneidungen** konfigurierbar
- **Bogenlinearisierung für Ausgaben** konfigurierbar,
Anm.: für Formate, wie z.B. SHP,MIF,MIT,PDF,KMZ,GPK,...
- **GeoPackage (GPK)** Ausgabe unterstützt non-spatial Tabellen
- Nachverarbeitung mittels Steuerdatei konfigurierbar (Post-Processing)
- **Hinweise FME Versionen:** ältere Versionen als FME 2016.1.3.2 werden nicht mehr unterstützt. FME 2017.0 liefert bessere Verschneidungsergebnisse, hat aber gegenüber FME 2016 deutliche Performancenachteile.

3APlus:

- 3APlus BUCH Umsetzung verbesserte Verschneidung durch konfigurierbare Bogenlinearisierung

Inkompatible Änderungen 3APlus:

Das 3ALite Schema das Geodaten und BUCH Schema wurden geändert.
3ALite Datenbanken müssen neu aufgebaut werden.

Realisierte Change Requests FDS:

- 1109529: Gruppierung bei ABK-Umsetzung
- 1109215: Spezifische Adv-Shape-Ausgabe für Mettmann
- 1108432: AdvWFS Erweiterung flurstueckEigentuemmer
- 1107212: BE: ATKIS 3APlus Alias-Namen
- 1106548: BE: Punkte SHP/FGDB
- 1105942: BE: Datenexport Nur Punkte als Shp (incl. ABM=9500)
- 1104878: Farbtiefe einstellen bei Ausgabebilder ABK
- 1104330: DXF/TIFF - LinienÜberlagerung AX11002 mit AX72002
- 1103789: Anfrage TIFF - Farbtiefe einstellen
- 1101050: Bit-Tiefe bei Rasterausgaben unterstützen

Behobene Fehler FDS:

- 1109943: ABK Text-Halo in DXF/DWG ist versetzt mit FME 2016
- 1109463: Umsetzung in TIF ABK 5
- 1109319: DSGKC Lyr ArcGIS zur Darstellung ALKIS/DSGKC in der GDI der SVC
- 1108996: Gebiet kann nicht nach SHP umgesetzt werden
- 1108852: 3APlus/Shape Verwaltungseinheiten fehlerhaft
- 1108552: Umsetzung ADV-Shape: Fehlende Objekte
- 1108279: FDS wertet ANzahl der Geschosse in Tiefgaragen falsch aus
- 1108176: Fehler bei Umsetzung nach AdvWFS
- 1108113: Straßennamen mit einem Hochkommata nicht korrekt umgesetzt
- 1107573: NRW: Fehler in der Steuerdatei
- 1107348: ALKIS 1000: Treppen werden nicht ausgegeben
- 1107339: NRW: ALKIS 1000 Fehler bei einzelnen Farben
- 1107114: Donut-Polygone fehlen
- 1107103: ALKIS-Daten im NAS-Format ins Shape-Format
- 1107072: ALKIS 3APlus Tabelle Flurstuecke_son_Eigenschaften befüllen
- 1107032: Konvertierung Unterführungsrelationen nach tiff nicht korrekt
- 1103952: FDS Abweichungen Eigentümerliste
- 1092901: Umsetzung ABK 5000: Buffering operation returned an error

Behobene Fehler und realisierte Change Requests 3APlus:

- 1110029: 3APlus Schema: Relationen OTYP,DTYP zu kurz
- 1109897: Attribut NAMLAG nicht belegt in Tabellen Bestand_Lage_XXXX
- 1109691: Erweiterung Eigentümer-Flurstück Information um weitere Attribute
- 1109386: Fehler beim Schreiben von S_OBJEKT_NBA_F in SDE
- 1109385: S_OBJEKT_NBA_F Differenzen in der Umsetzung nach 3APlus
- 1108760: Hist.Flurstücks_Flaechen bei der Buchauskunft
- 1108300: Einführung von LAWA-Schlüsseln in das Liegenschaftskataster
- 1107708: Aliasname Gemeinde/hame für Attribut in GDB-Tabelle/Featureklasse
- 1107587: 3APlus: FeatureClass Flurstuecke_Nummern enthält redundante Einträge
- 1107466: Es fehlen Grablöcher Bedeutung "2000"
- 1107226: Es fehlen bei FSK_Nutzung teilweise ganze Flurstücke

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.

Schulungstermine



Bezeichnung	Titel	Termin	Ort
ASY-ArcGIS-Neues	ArcGIS Plattform – Das ist neu!	04.05.2017	München
AS-PYTHON	Programmieren mit Python	27.06.2017	Bonn
AS-Modelbuilder	Geoverarbeitung und Modelbuilder	29.06.2017	Bonn
AS-3A-ADMIN-ALKIS	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server	11.07.2017	Bonn
ASY-ArcGIS-Neues	ArcGIS Plattform – Das ist neu!	18.07.2017	München
AS-ARCGIS	Einführung in ArcGIS	05.09.2017	Bonn
AS-ArcGIS Pro	ArcGIS Pro – Einführung	13.09.2017	Bonn
AS-WS-Umstieg-3A-6.4	Umstieg auf 3A 6.4 unter ArcGIS 10.2.2	20.09.2017	Bonn
AS-WS- Neues-3A-Web 6.4	Neues zu 3A Web 6.4	21.09.2017	Bonn
AS-3A-Desktop-6.4	Neues in 3A Desktop 6.4	27.09.2017	Bonn
ASY-ArcGIS Online/Portal	ArcGIS Plattform - Portale, Anwendungen und Apps	10.10.2017	Bonn
AS-3A-EDIT-ALKIS	3A Editor – Erhebung und Qualifizierung von ALKIS-Daten	17.10.2017	Bonn
AS-ARCSDE	ArcSDE (ArcGIS Server) - Die Multiuser-Geodatenbank	23.10.2017	Bonn
AS-3A-SERVER	3A Server - Installation, Konfiguration und Administration	26.10.2017	Bonn
AS-ARCGIS for Server	ArcGIS for Server - Funktionen und Administration	07.11.2017	Bonn
AS-WFS-Query	WFS-Query - Abfragen auf der ALKIS-Datenhaltung	15.11.2017	Bonn
AS-FME-EINF	Einführung FME	22.11.2017	Bonn
AS-3A-REGISTER	3A REGISTER und Import LBESAS	28.11.2017	Bonn
AS-PYTHON	Programmieren mit Python	05.12.2017	Bonn
AS-Modelbuilder	Geoverarbeitung und Modelbuilder	07.12.2017	Bonn
AS-3A-ADMIN-ALKIS	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server	12.12.2017	Bonn

Interesse am Newsletter von Public Sector?

Sie kennen jemanden, der sich für unseren Newsletter von Public Sector interessiert? Empfehlen Sie uns weiter. Eine kurze E-Mail mit Adresse an ps-news@aed-sicad.de reicht. Sind Sie nicht mehr am Erhalt unseres Newsletters interessiert, reicht ebenfalls eine formlose E-Mail.



Ihr Team von Public Sector bei AED-SICAD

IMPRESSUM



AED-SICAD Aktiengesellschaft
Markus Müller
Leitung Public Sector
Mallwitzstraße 1-3, 53177 Bonn
Tel.: +49 228 9542 - 0
Fax: +49 228 9542 - 111
Email: ps-news@aed-sicad.de

Sitz der Gesellschaft: Bonn
Amtsgericht Bonn HRB 8102

Vorstand: Dr. Thomas Englert (Vorsitzender), Dr. Holger Schade
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Rainer Rothmund
Web: www.aed-sicad.de