

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein spannendes Jahr neigt sich dem Ende entgegen. Das möchte ich mit meinem ganzen Team nutzen und mich bei Ihnen für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit bedanken. Viele Themen stehen für die Zukunft auf der Agenda und werden uns auch weiter fordern. Wir wünschen Ihnen aber zunächst erholsame Weihnachtstage, um etwas Abstand vom Alltag zu gewinnen und freuen uns auf ein Wiedersehen im neuen Jahr. Mit neuen Kräften können wir uns dann vielen neuen und manchen alten Aufgaben widmen und die Zukunft mit Ihnen gestalten. Wir freuen uns besonders auf ein persönliches Treffen mit Ihnen bei Projektterminen oder auf einer der zahlreichen Veranstaltungen, auf denen wir vertreten sind.

Mit den besten Wünschen für ein frohes Fest und alles Gute für ein erfolgreiches, aber vor allem gesundes 2017,

Ihr Markus Müller und das ganze Team des Bereichs Public Sector

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

[Besondere Hinweise](#)

[Veranstaltungstermine](#)

[Produktinformationen](#)

[3A Desktop ALKIS](#)

[3A Desktop ATKIS](#)

[3A Server](#)

[Web-Produkte](#)

[Datenaufbereitung und -nutzung](#)

[LM-Produktlinie](#)

[Schulungstermine](#)

Umstellungsleitfaden zur 3A-Produktlinie

Der Umstellungsleitfaden 6.3 nach 6.4 liegt in einer aktualisierten Fassung vor und kann heruntergeladen werden. Aktuelle Versionsnummer des Dokumentes ist 1.10 mit Stand 29.11.2016.

Der neue Umstellungsleitfaden 3A 6.3 nach 6.4 steht auf folgender Seite zur Verfügung:

<https://www.aed-sicad.de/index.php/download-details/umstellungsleitfaden-1-10-dokumentation.html>

Sie können ihn auch direkt [hier](#) herunterladen.

ENERGIC OD: Appathon für GIS Open-Data Apps

Die EU fördert mit ENERGIC OD (European Network for Redistributing Geospatial Information to user Communities - Open Data) ein Vorhaben, bei dem Partner aus der Wissenschaft, der Industrie und der Anwendung und Nutzung von Geoinformationen zusammenarbeiten, um verschiedenste Quellen und Infrastrukturen nutzbringend zu integrieren und damit neue Lösungen zu ermöglichen. AED-SICAD beteiligt sich an diesem Vorhaben und entwickelt im Rahmen dieses Projektes eine neue App zur Bürgerpartizipation im Kontext von Flurbereinigungsverfahren.

Die Projektleitung des im September 2014 gestarteten Projekts liegt beim Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) aus Italien. Das Konsortium setzt sich zusammen aus Firmen der GIS-Industrie, Universitäten und weiteren Organisationen. Die Projektpartner kommen aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Polen und Spanien.

Im Rahmen dieses Projektes wird vom Projektkonsortium nun ein Wettbewerb ausgeschrieben, in dem Ideen für innovative Open-Data Apps eingereicht werden können. Der Wettbewerb ist ein offener Wettbewerb für alle Interessenten, ob nun Studenten, GIS-Experten, Entwickler oder Unternehmen. Bis zum 28.02.2017 können die Teilnehmer (als Einzelperson oder in Teams bis maximal 4 Personen) ihre Idee mit einem einfachen App-Mockup und einer kurzen Beschreibung des beabsichtigten Geschäftsmodells vorstellen. Gesucht werden innovative Anwendungen, die verfügbare Open-Data Quellen nutzen und daraus Mehrwert generieren.

Die eingereichten Beiträge werden vom Projektkonsortium evaluiert und bewertet. Die drei besten Ideen werden schließlich mit 1500 Euro, 1000 Euro und 500 Euro belohnt. Darüber hinaus erhalten die drei Erstplatzierten ein Kontingent von vier Stunden persönlicher Beratung durch Mitglieder des Projektkonsortiums und werden so in der Weiterentwicklung ihrer Idee von Experten unterstützt. Die Ergebnisse des Wettbewerbs werden ab März 2017 veröffentlicht.

<http://www.energic-od.eu/contest>




Das Projekt ENERGIC OD (European Network for Redistributing Geospatial Information to user Communities - Open Data) wird teilfinanziert durch die Europäische Kommission im Rahmen des Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP) 2007-2013.

Veranstaltung	Termin	Ort
14. Sächsisches GIS Forum	31.01. - 01.02.2017	Dresden
9. Geofachtag Sachsen-Anhalt	16.02.2017	Dessau-Roßlau
Münchner GI-Runde	20. - 21.02.2017	München
GDI-Schleswig-Holstein-Tag	23.02.2017	Kiel
13. GeoForum MV	24. - 25.04.2017	Rostock-Warnemünde
ATKIS-Tagung (Schwerpunkt DLM u. Datenhaltung)	09. - 10.05.2017	Potsdam

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 Freigabemitteilung bzw. der readme-Datei zu entnehmen, die mit der Software mitgeliefert werden und für registrierte Kunden unter [Produktsupport](#) auf unserer Webseite einsehbar sind.

3A Desktop ALKIS

3A Editor Professional ALKIS 6.4.9.0 (HH/SH/SL) **Release auf Basis von ArcGIS 10.2.2**

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.3.50.9 (HH / SH / SL)
- für 3A Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

Inhalt:

- Umfangreiche Fehlerbehebungen
- Verbesserte Performance und Benutzerführung
- Weitere neue/geänderte Funktionalität siehe Release Notes

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

3A Editor Professional ALKIS 6.3.50.10 (NI) **Update mit Änderungen und Korrekturen**

- Software und Datenpaket für NI und AddOn für Randbearbeitung
- Updateinstallation
- Implementierungen zu Beauftragungen
 - Randbearbeitung Stufe 1 abgeschlossen
 - Aggregieren von Klassifizierungen
 - Prüfung zu Amtliche Fläche 0
 - Anlassabhängige Steuerung bei Funktion Datenabgabe
- Korrekturen und Anpassungen u.a. zu
 - Bestandsdatenanforderung Flurstück mit Relationen
 - Gebäude-Prüfungen
 - Funktion Geradlinigkeit

- Voraussetzung:
 - 3A Editor Professional ALKIS 6.3.50 (NI)

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

Freigabe 3A View ALKIS 6.4.7.2 (NW) **Release auf Basis von ArcGIS 10.2.2**

- Neuinstallation
- Korrekturstand wie 3A Editor Professional ALKIS 6.4.7.2 (NW)
- Für 3A View und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

Die vollständigen Release-Notes können Sie [hier](#) herunterladen.
Die Software kann [hier](#) bezogen werden.

3A Editor Professional ATKIS 6.3.47.10 **Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen**

- Software und Datenpaket
- Neue/geänderte Funktionalität
 - Ausgabe von NAS-Bestandsdaten mit belegten Attributen Signaturnummer und Schriftinhalt
 - Erweiterung der Funktion "Geometrieinformation anzeigen"
 - Funktionale Erweiterungen der FF-Marker für den 3A Editor ATKIS
- Korrekturen
 - Lösung für zahlreiche Problemmeldungen insbesondere in verschiedenen Bereichen
- Voraussetzung: 3A Editor Professional ATKIS 6.3.47.0, 6.3.47.1, 6.3.47.2, 6.3.47.4, 6.3.47.5, 6.3.47.6, 6.3.47.7, 6.3.47.8 oder 6.3.47.9.
- Hinweise:
 - Für eine parallele Installation der PLOT-Extensions sollte die neue Version 10.0.8.11 verwendet werden.
 - Die Version 6.3.47.3 wurde nicht offiziell freigegeben.

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

3A Editor Professional ATKIS 6.3.47.9 **Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen**

- Software und Datenpaket
- Neue/geänderte Funktionalität
 - Vermeidung von Minimalversätzen bei der Randbehandlung in PushAll und PushPolygon
 - Behandlung von Relationen auf gelöschte Objekte bei der Fortführung
- Korrekturen
 - Lösung für zahlreiche Problemmeldungen insbesondere im Bereich der FF-Marker, Layout und Prüfungen
 - Voraussetzung: 3A Editor Professional ATKIS 6.3.47.0, 6.3.47.1, 6.3.47.2, 6.3.47.4, 6.3.47.5, 6.3.47.6, 6.3.47.7 oder 6.3.47.8.
- Hinweise:
 - Für eine parallele Installation der PLOT-Extensions sollte die neue Version 10.0.8.6 verwendet werden.
 - Für den Betrieb von Push muss die Version Push 2.2.0 eingesetzt werden.
 - Die Version 6.3.47.3 wurde nicht offiziell freigegeben.

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

3A Editor Survey ATKIS 6.3.47.10

Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Software
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für Survey relevant)
- Voraussetzung: 3A Editor Survey ATKIS 6.3.47.0, 6.3.47.1, 6.3.47.2, 6.3.47.4, 6.3.47.5, 6.3.47.6, 6.3.47.7, 6.3.47.8 oder 6.3.47.9.

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

3A Editor Survey ATKIS 6.3.47.9

Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Software
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für Survey relevant)
- Voraussetzung: 3A Editor Survey ATKIS 6.3.47.0, 6.3.47.1, 6.3.47.2, 6.3.47.4, 6.3.47.5, 6.3.47.6, 6.3.47.7 oder 6.3.47.8.

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

3A Server



3A Server 6.4.2.9 (BW/HH/S/SH/SL)

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4.2 Installation einzusetzen (Baden-Württemberg, Hamburg, Stuttgart, Schleswig-Holstein und Saarland).

Für HH, SH, SL enthält diese Version die aktuellen Display-Konfigurationen.

Folgende BW-/ S-spezifischen Probleme sind im 3A Server behoben; das zugehörige 3A Web ALKIS Auskunft 6.4.0.2 wird in Kürze freigegeben werden.

- 1105024: BW: Linien und Texte in Kartenausgaben kleiner 1:1000 mit falscher Skalierung
- 1104732: UL: PDF-Ausgabe aus 3A Web 6.4 im Maßstab 1:500 entspricht nicht der Vorgabe

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

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

3A Server 6.3.13.31

Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.3.13 Installation einzusetzen.

Behobenes Problem:

- 1106042: NBA-Verfahren: Empfänger nach Update ungültig

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

Freigabe GIS Portal 5.0.3

Upgrade mit neuen Funktionen und Korrekturen

GIS Portal unterstützt folgende zusätzliche Passworrichtlinien:

- Das Passwort darf nicht die Benutzerkennung enthalten
- Ein neues Passwort darf nicht mit vorherigen Passwörtern identisch sein

GIS Portal unterstützt folgende zusätzliche Passwortverfahren:

- Sperren eines Nutzers nach einer konfigurierbaren Anzahl fehlerhafter Login-Versuche
- Ablauf von Passwörtern nach einem bestimmtem Zeitintervall

Die Messen-Funktion von GIS Portal wurde erweitert (ASDbm1101310, ASDbm1102478):

- Die Messen-Funktion ermöglicht nun auch das Messen einzelner Koordinaten
- Messungen können in ein Excel-Dokument exportiert werden

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

3A Web ARCHIV 6.3.10.1

Update mit Korrekturen

Fehlerbehebung:

- 1102282: Nach einer Bestellung, die Dokumente in einem der Formate JPG, PDF oder TIFF enthält, werden die Dateinamen in der gelieferten ZIP-Datei alle mit den richtigen Dateiendungen versehen, die aus Anfragen am FODAS-SOAP-Dienst stammen.
- 1106445: Übersichten können für jeden Archivtyp (Liegenschaftskataster, Netzliegenschaftskataster, Landesbezugssystem) in den Warenkorbgelegt werden.

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

3A Web ARCHIV 6.3.9.2 (NW/ST)

Update mit Korrekturen

Fehlerbehebung:

- 1104101: Die Informationen über das Dateiformat (DateiTyp) aus dem Autark2Web-Dienst (PageDescriptor.getDateTyp()) wird im Attribut ERWEITERUNG abgespeichert und steht dann auch wieder zur Verfügung, wenn der Dateiname gebildet wird. Daher wird nun der Dateiname mit der korrekten Endung erzeugt.
- 1104102: Das Kodieren der URLs wird nun auf nur auf den Dateinamen angewendet und vollständig in die %-Schreibweise (%20 statt ,+') überführt. So werden sowohl Umlaute als auch Leerzeichen korrekt verarbeitet.
- 1105791: Die als Ganzzahlenwert erhaltenen Gemarkungs-IDs sind im Falle Niedersächsischer Gemarkungen (aus Randgebieten Sachsen-Anhalts) bei einer Konvertierung zum String nicht lang genug. Die fehlende '0' wird nun für alle zu kurzen IDs ergänzt, so dass korrekte IDs beginnend mit '03' erzeugt werden

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.1.1 (NW)

Update mit Korrekturen

- Korrekturen:
 - 1106034: Konfigurationsparameter in NBA-Nachverarbeitung umbenannt
 - 1106795: Verzeichnisstruktur von Kartendiensten in Unterordnern wird über NBA-Nachverarbeitung korrekt ausgewertet
 - 1106867: Erweiterung der NBA-Nachverarbeitungs-Konfiguration bei Aktualisierung des URMs um Festlegung, ob Gruppenlayer initial eingeschaltet sind.
 - 1107077: Robustere Fehlerbehandlung beim Starten von ArcGIS for Server Kartendienste über NBA-Nachverarbeitung.
 - 1106771: Erweiterung des Administrationshandbuch im Kapitel Konfiguration des Plotdienstes

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.22.1 **Upgrade mit funktionalen Erweiterungen**

- Erweiterung des Templates zur Erstellung der Sachsen-spezifischen Ausgabe Verzeichnis der Straßen und sonstigen Lagebezeichnungen

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.20.1 **Update mit Korrekturen**

- 1106215: Fehlerbehebung und Maßnahmen zur Stabilisierung der Berechnung der Gemarkungsumringe der NBA-Nachverarbeitung.

Weitere Informationen zu 3A Web ALKIS Auskunft 6.3.20.1 entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.17.2 **Update mit Korrekturen**

- 1106046: Unterstützung von Namensnummern mit mehr als 5 Teilnummern in NRW-spezifischen Nachweisen.

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.16.6 **Update mit Korrekturen**

Korrekturen:

- 1106046: Unterstützung von Namensnummern mit mehr als 5 Teilnummern in NRW-spezifischen Nachweisen.

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.10.4 **Update mit Korrekturen**

- 1106046: Unterstützung von Namensnummern mit mehr als 5 Teilnummern in NRW-spezifischen Nachweisen.

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

3A Web BORIS 6.3.2.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen

- Behebung aller anerkannten Mängel aus der vorherigen Version.
- Grundlegend überarbeiteter Workflow bzgl. der Erzeugung von Auszügen und Auskünften.
- Unterstützung der neuen PlotBORIS Vorlagen
- 1107218: Die Suche nach Bodenrichtwertzonen zu land- und forstwirtschaftlichen Flächen über Attribute wurde um das Attribut „Höhe des Bodenrichtwerts“ erweitert.

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

3A Web BORIS 6.3.1.1

Update mit Korrekturen

- Korrekturen:
 - 1106140: Unter Verwendung eines Proxys konnte keine Schriftliche Auskunft erzeugt werden. Dies wurde behoben.
 - 1106141: Bei der attributiven Suche wird nun der Wert „bis“ beim Attribut Grünlandzahl korrekt in die Suche übernommen.

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

WebOrderSystem (WOS) 6.4.3.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

WOS 6.4 bildet zusammen mit GIS Portal 5.0 die Basis für die 3A Web-Produktfamilie in der Version 6.4.

- Erweiterung des Bestellklienten WOS GeoShop zur Bestellung von:
 - georeferenzierten, nicht vorberechnete Geodaten (NAS Daten und Folgeformate) über die Produktionsdienste WOS-Connector-3A Server und WOS-Connector-IP-DHK Server.
 - georeferenzierten, vorkonfektionierten Geodaten (z.B. vorberechnete Blattschnitte DOP40) über den Produktionsdienst WOS-Connector-FILE Server.
 - nicht georeferenzierten, vorkonfektionierten Geodaten (z.B. PDF-Dokumente) über den Produktionsdienst WOS-Connector-FILE Server.
- Erweiterung des Bestellklienten WOS GeoShop zur alternativen Darstellung eines Produktbaums.
- Bereitstellung des WOS-Connector-IP-DHK Server zur Anbindung des IP-DHK Servers an das WOS.
- Fehlerkorrekturen (siehe Release Notes)
- Unterstützung der erweiterten GIS Portal Passworrichtlinien

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

WebOrderSystem (WOS) 3.0.6.2

Update mit Korrekturen

- Es wurden Fehler im Rahmen von großen portionierten Geodatenbestellungen, die zum Einfrieren des Apache

Tomcat führen können, behoben.

- Geodatenbestellungen der Bestelkklienten WOS GeoShop und WOS Datenexport, die über den WOS-Connector-3A Server Geodaten produzieren, werden nun in der GIS Portal Protokollierung protokolliert.

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

WebMapPlotService (WMPS) 10.2.4.2

Upgrade mit Erweiterung, Korrektur

- Vollversion
- Kompatibilität mit 3A Editor 6.4.12

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

WebMapPlotService (WMPS) 10.0.8.11

Update mit Korrektur

- Vollversion
- Softwarekorrektur zur Koordinateneingabe bei 3A Editor ATKIS 6.3.47 „Interaktiver DTK-Lesungs-Plot“
- Details siehe ReadMe.txt

Die ReadMe-Datei können Sie [hier](#) herunterladen.

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

WebMapPlotService (WMPS) 10.0.8.10

Update mit Korrekturen und Änderungen

- Vollversion
- Korrekturen im Kartenwerk PlotBORIS
- Änderungen im Kartenwerk PlotGidBE

Die ReadMe-Datei können Sie [hier](#) herunterladen.

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

FUSION Data Service 4.2.0.0

Neue Version

Mit Version 4.2.0.0 werden folgende **Neuerungen und Verbesserungen** bereitgestellt:

WFS-Steuerung: (neu)

Die WFS-Steuerung steuert und überwacht die Bereitstellung und Aktualisierung eines WFS Kartendienstes. Es kann die regelmäßige Übernahme von NBA-Daten in die 3ALite-Datenbank (SQLite-Zwischendatenbank), sowie die regelmäßige Erzeugung einer WFS-Datenbasis (FGDB) auf Grundlage der 3ALite-Datenbank automatisiert werden. Hierzu zählt auch der direkte Austausch der neuen WFS-Datenbasis auf dem ArcGIS for Server, welcher den WFS-Dienst bereitstellt.

FDS:

- **Tuning Verschneidung:** AdV Shape/WFS
 - wesentlich schneller und größere Datenmengen möglich
- Verarbeitung von Relationen getuned
- Option FDS_SYMBOL_FILL_MAX mit negativem Wert
 - neue Variante mit ausdünnen der Flächenfüllung

3APlus:

- 3APlus BUCH Umsetzung mit Gruppierung und Parallelisierung möglich
 - wesentlich schneller und größere Datenmengen möglich
- 3APlus: Inhalt FSK_Tabellen geändert, nur mehr Flächen mit vorhandener Überlagerung sind enthalten

Inkompatible Änderungen 3APlus:

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

Neue Tabellen im 3APlus Schema

- ALKIS/ATKIS Schema: Schaetzung_Signaturen

Behobene Fehler und realisierte Change Requests FDS (seit 4.0.1):

- 1105620: Fließgewässernamen werden nicht dargestellt
- 1105618: Ausgeblendete Parkplatzsymbole werden in der LK1000-GTF trotzdem angezeigt
- 1105616: Parkplatzsymbole sowie Umlegungssymbole für die LK1000-GTF nicht korrekt dargestellt
- 1105019: GeoTIF-Ausgabe bricht ab.
- 1105017: FDS-Benutzeroberfläche stürzt ab
- 1104629: Umsetzung AdV-WFS, FME.EXE funktioniert nicht mehr
- 1104542: NRW ALKIS 500: geplantes Gebäude fehlt in Ausgabe
- 1104412: Georeferenzierte Adresse
- 1104408: BauRaumOderBodenordnungsr. (AX71008) Liniensignatur durchgez. Flächensignatur fehlt
- 1104373: Komma fehlt bei langschriftlichen Bezeichnungen
- 1104249: Fehlermeldung DXF - Flurgrenze AX11002 wird durchgezogen dargestellt
- 1104027: 3APlusDB Flurstücksnummern fehlen
- 1103939: DXF/TIFF - Strittige Linie Liniensignatur falsch
- 1103938: DXF/TIFF - Mittellinie in Gewässer Liniensignatur falsch
- 1103907: Fehlende Tiefgaragensignatur in der DXF
- 1103787: Fehlermeldung TIFF - Konvertierung beim Schreiben fortsetzen
- 1103780: Fehlermeldung TIFF - Grablöcher Gemarkungsnummer fehlt
- 1103755: Flächenfüllung bei Überlauf ausdünnen anstatt 1 Signatur setzen
- 1103712: FDS 4.0.0.0 Fehlermeldung DXF - Flächensignaturen TN fehlen
- 1103655: Nicht gefüllte langschriftliche Bezeichnungen
- 1103637: Fehlen von Straßennamen (AP_LTO) im DXF-Format
- 1103635: Fehlermeldung DXF - AP_PTOs fehlen
- 1103620: Fehlermeldung DXF - Mittellinie bei AX61003 fehlt
- 1103613: Bezeichnung Strand wird nicht Konvertiert
- 1103588: Doppelte Objekte in Schaetzung_Texte
- 1103587: Donut-Polygone werden nicht konvertiert
- 1103573: BRB wird nicht als Multipartpolygon ausgegeben

Behobene Fehler und realisierte Change Requests 3APlus (seit 4.0.1):

- 1106372: BUCH Umsetzung: Verbindungsprobleme Oracle 11 mit FME 2016.1
- 1106075: BE: ALKIS 3APLUS Hausnummer ohne Gebäude fehlerhaft
- 1105123: ES: Es werden keine Präsentationsobjekte mit anderer Modellart als DKKM1000 umgesetzt

- 1104603: BE: 3APlus FME SHP Schemadatei optimieren
- 1104529: Abbruch Buchdaten-Umsetzung: Insufficient memory available -- error code was 2
- 1104419: Tabelle Bestand_Buchungsblaetter_Hist wird nicht gefüllt
- 1080546: Abbruch des FME-Prozesses beim Erzeugen der Buchdaten

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

3A-Konverter 4.2.0.0

Neue Version

Mit Version 4.2.0.0 werden folgende **Verbesserungen** bereitgestellt:

- **Performanceverbesserung** bei BUCH Umsetzung durch optimierte Verschneidung und Überarbeitung der Steuerdateien mit der Möglichkeit die Verarbeitung gruppiert/parallelisiert durchzuführen.
- Bei BUCH Umsetzungen sind durch weitere Tuningmaßnahmen **größere Datenmengen** als bisher verarbeitbar.
- Freigabe auch für **FME 2016.1**

Hinweis: Die 3ALite Datenbank muss neu aufgebaut werden.

Behobene Fehler:

- 1106372: BUCH Umsetzung: Verbindungsprobleme Oracle 11 mit FME 2016.1
- 1105577: INI Datei: Vorbelegung Prozessoranzahl wirkt nicht
- 1105123: ES: Es werden keine Präsentationsobjekte mit anderer Modellart als DKKM1000 umgesetzt
- 1104529: Abbruch Buchdaten-Umsetzung: Insufficient memory available -- error code was 2
- 1104419: Tabelle Bestand_Buchungsblaetter_Hist wird nicht gefüllt
- 1080546: Abbruch des FME-Prozesses beim Erzeugen der Buchdaten

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

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

PLOT Extensions 10.2.4.2

Upgrade mit Erweiterung, Korrektur

- Vollversion
- Kompatibilität mit 3A Editor 6.4.12

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

PLOT Extensions 10.0.8.11

Update mit Korrektur

- Vollversion
- Softwarekorrektur zur Koordinateneingabe bei 3A Editor ATKIS 6.3.47 „Interaktiver DTK-Lesungs-Plot“
- Details siehe ReadMe.txt

Die ReadMe-Datei können Sie [hier](#) herunterladen.

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

PLOT Extensions 10.0.8.10 Update mit Korrekturen und Änderungen

- Vollversion
- Korrekturen im Kartenwerk PlotBORIS
- Änderungen im Kartenwerk PlotGidBE

Die ReadMe-Datei können Sie [hier](#) herunterladen.
Die Software kann [hier](#) bezogen werden.

LM-Produktlinie



LM Editor BORIS 6.3.44.4 Update mit Korrekturen

- Software und Datenpaket
- Korrektur zu
 - 1091938: Bodenrichtwertzone: Ergänzung zur Nutzung zurücksetzen
- Erweiterte Funktionalität für den Kunden Sachsen-Anhalt
- Voraussetzung LM Editor BORIS 6.3.44.2 (mit oder ohne Patch 1) oder 6.3.44.3

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

Schulungstermine



Bezeichnung	Titel	Termin	Ort
AS-WS-Umstieg-3A-6.4	Umstieg auf 3A 6.4 unter ArcGIS 10.2.2	25.01.2017	Bonn
AS-WS-Neues-3A-Web64	Neues zu 3A Web 6.4	02.02.2017	Bonn
AS-ARCGIS	Einführung in ArcGIS	07.02.2017	Bonn
AS-ArcGIS Pro	ArcGIS Pro – Einführung	14.02.2017	Bonn
AS-3A-Desktop-6.4	Neues in 3A Desktop 6.4	16.02.2017	Bonn
AS-3A-SERVER	3A Server - Installation, Konfiguration und Administration	21.02.2017	Bonn
AS-WS-3A-Admin-Pref	3A Administration-Preferences	07.03.2017	Bonn
AS-WS-3A-Performance	3A Performance-best-practice	15.03.2017	Bonn
AS-3A-EDIT-ALKIS	3A Editor – Erhebung und Qualifizierung von ALKIS-Daten	21.03.2017	Bonn
AS-3A-REGISTER	3A REGISTER und Import LBESAS	28.03.2017	Bonn
AS-ARCGIS for Server	ArcGIS for Server – Funktionen und Administration	04.04.2017	Bonn
AS-ARCSDE	ArcSDE (ArcGIS Server) - Die Multiuser-Geodatenbank	25.04.2017	München
AS-WFS-Query	WFS-Query - Abfragen auf der ALKIS-Datenhaltung	03.05.2017	Bonn
AS-FME-EINF	Einführung FME	16.05.2017	Bonn
AS-PYTHON	Programmieren mit Python	27.06.2017	Bonn
AS-Modelbuilder	Geoverarbeitung und Modelbuilder	06.07.2017	Bonn
AS-3A-ADMIN-ALKIS	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server	11.07.2017	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