

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter von Public Sector. In diesem Newsletter möchten wir Sie vor allem auf die AFIS-Produktänderungen hinweisen, die ab sofort die Höhen des integrierten Raumbezugs 2016 berücksichtigen. Und obwohl es noch einige Wochen bis zu unserem Kundentag sind, bitten wir Sie schon jetzt, sich den Termin zu notieren: Wir freuen uns, Sie vom 31.05. bis 01.06.2017 wie gewohnt in Bonn zu treffen. Hierzu erhalten Sie demnächst weitere detaillierte Informationen in einem separaten Newsletter.

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

[AFIS-Produkte mit neuem Höhenbezugssystem](#)

[Veranstaltungstermine](#)

[Produktinformationen](#)

[3A Desktop ALKIS](#)

[3A Desktop AFIS](#)

[3A Desktop ATKIS](#)

[3A Server](#)

[Web-Produkte](#)

[Datenaufbereitung und -nutzung](#)

[LM-Produktlinie](#)

[Schulungstermine](#)

AFIS-Produkte mit neuem Höhenbezugssystem ▲

Höhen des integrierten Raumbezugs 2016 werden ab sofort berücksichtigt

Die Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (Adv) informiert auf ihrer Homepage über den einheitlichen integrierten geodätischen Raumbezug (<http://www.adv-online.de/Adv-Produkte/Festpunkte/>) und den

Beschluss zur Realisierung des zugehörigen amtlichen geodätischen Raumbezugs (<http://www.adv-online.de/Geodaetische-Grundlagen/DHHN2016/>):

Am 21. September 2016 hat das Plenum der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (Adv) beschlossen, eine neue Realisierung des amtlichen geodätischen Raumbezugs einzuführen, den – integrierten – Raumbezug 2016.

Mit dem integrierten Raumbezug 2016 stellen die Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland einheitliche und hochgenaue Koordinaten für Lage und Höhe sowie Schwerewerte bereit. Diese Daten basieren auf einer Neuvermessung Deutschlands, die im Zeitraum 2006-2012 durchgeführt worden ist. ...

In diesem Kontext wird für die **Höhe** das neue Bezugssystem **DHHN2016** (Deutsches Haupthöhennetz 2016) und für die **Schwere** das Bezugssystem **DHSN2016** (Deutsches Hauptschwerenetz 2016) eingeführt. Bezüglich der **Lage** unterscheiden sich die Werte, die sich auf das **ETRS89/DREF91, Realisierung 2016** beziehen, nur geringfügig von den bisherigen Werten. Auf die Einführung eines neuen Lagebezugssystems wurde daher verzichtet.

Zur praktischen Einführung des integrierten Raumbezugs 2016 für AFIS-ALKIS-ATKIS wäre streng genommen eine entsprechende Anpassung der GeoInfoDok notwendig. Diese ist jedoch für die Version 6.0.1 – zumindest derzeit – nicht vorgesehen. In der GeoInfoDok 7.0.2, die aber noch nicht verabschiedet und allgemein veröffentlicht worden ist, ist das neue Höhenbezugssystem bereits berücksichtigt worden:

GeoInfoDok		Version 7.0.2	
Hauptgruppe	Untergruppe	Land	Kurzbezeichnung
	DHHN85, Geopotentielle Kote, Datumspunkt Wallenhorst Kirche, Höhenmarke	DE	DE_DHHN85_CP
DHHN92			
	DHHN92, Normalhöhe	DE	DE_DHHN92_NH
	DHHN92, Geopotentielle Kote	DE	DE_DHHN92_CP
DHHN2016			
	DHHN2016, Normalhöhe	DE	DE_DHHN2016_NH
	DHHN2016, Geopotentielle Kote	DE	DE_DHHN2016_CP
	DHHN2016, Normalorthometri- sche Höhe	DE	DE_DHHN2016_NOH

Da die neuen Höhen der Festpunkte in allen Landesvermessungsbehörden jedoch schon bis zum 30. Juni 2017 als amtliche Höhen eingeführt werden sollen, muss das neue Höhenbezugssystem in den Produkten *3A Editor AFIS*, *3A Server* und *3A Web AFIS* von AED-SICAD, die auf der aktuell verbindlich gültigen GeoInfoDok Version 6.0.1 basieren, bekannt gemacht werden. Daher enthalten seit Mitte Februar 2017 freigegebenen Versionen dieser Produkte eine bezüglich des DHHN2016 erweiterte Konfiguration.

Soll der neue Höhenbezug **DHHN2016** auch für ältere Software-Versionen, die noch im Einsatz bleiben sollen, verfügbar gemacht werden, so kann der Administrator die notwendigen Anpassungen auf einfache Weise selbstständig nachtragen:

- **Anpassung von 3A Editor AFIS:**

In der kundenspezifischen Konfiguration (Datei `<Datenverzeichnis>\Preferences\D3A-Editor.conf`) ist mit dem Programm *3A Administration* zu *3A Editor AFIS* die Preference `LmTools.TransformCrS.Transform.CRS.Height` um die Werte `DE_DHHN2016_NH`, `DE_DHHN2016_NOH` und `DE_DHHN2016_CP` zu ergänzen.

- Anpassung von 3A Server:

In der kundenspezifischen Konfiguration (Customer-3A-Server.conf) ist die Preference *AaaServer.AfisCrsHoehe* um den Wert *DE_DHHN2016_NH* und die Preference *LmTools.TransformCrs.Transform.CRS.Height* um die Werte *DE_DHHN2016_NH*, *DE_DHHN2016_NOH* und *DE_DHHN2016_CP* zu ergänzen. Auch beim 3A Server kann das Werkzeug *3A Administration* verwendet werden, um die Änderungen durchzuführen. Das Werkzeug kann über das zugehörige *„.exe“* oder über Menüpunkte im *3A Server ADMIN* gestartet werden.

- Anpassung von 3A Web AFIS:

Im URM zu 3A Web AFIS ist in den *Einstellungen einer 3AWeb-AFIS-Client-Konfiguration* der neue Höhenbezug als „Referenzsystem für Höhenangaben“ einzutragen, wenn auch in den AFIS-Punktlisten die Höhenangaben des integrierten Raumbezugs 2016 enthalten sein sollen. Soll zur Einführung von DHHN2016 als amtliches Höhensystem dann auch *DE_DHHN2016_NH* als Standardwert im Web-Dialog Referenzsysteme für Punktort- und Schwereangaben zum Erzeugen von Punktlisten erscheinen, so ist *DE_DHHN2016_NH* an erster Stelle in die Liste zu „Referenzsystem für Höhenangaben“ einzutragen.

Bezüglich der Einführung des Schwerebezugssystems **DHSN2016** kann nicht analog zur Höhe vorgegangen werden. Denn die Liste der für AFIS relevanten Schweresysteme wird nicht als externe, erweiterbare Liste (s. hierzu den Teil „Koordinatenreferenzsysteme und Maßeinheiten für AFIS-ALKIS-ATKIS“ der GeoInfoDok), sondern im 3A-Modell als sogenannte Enumeration geführt. Enumerationen sind (ohne Modelländerung) nicht erweiterbar. Sie sind auch im AFIS-Objektartenkatalog sowie in den XML Schema Definitionen der NAS enthalten, die von der AdV veröffentlicht wurden. Diese sind für die GeoInfoDok 6.0.1 unverändert.

Auch die GeoInfoDok 7.0.2 enthält derzeit noch keine Erweiterung bezüglich des Schwerebezugssystems DHSN2016. Auch ist aktuell noch kein Revisionsantrag/-beschluss für die GeoInfoDok 7.1 auf <http://www.adv-online.de/> veröffentlicht.

Falls aktuell dennoch die fachliche Notwendigkeit besteht, zum jetzigen Zeitpunkt schon Daten bzgl. DHSN2016 mit dem 3A Editor AFIS zu erfassen und (in 3A Server) zu führen, so können die neuen Schwerewerte in *AX_Schwere* nur mit


- Wert *1300* (für *DHSN96*) in Attribut *Schweresystem (SWS)*,
- den aktuellen Genauigkeitsangaben in Attribut *qualitaetsangaben (QFP)*,
- einer aktuellen Datumsangabe im Attribut *ueberpruefungsdatum (PRU)* und
- ggf. einem speziellen „Erkennungstext“ (z. B. „Messung/Schwerewert DHSN2016“) im Attribut *hinweise (HIN)*

zu den (Schwere-)Festpunkten eingetragen werden. Weiterhin ist grundsätzlich fachlich festzulegen, ob der „neue“ Schwerewert für 2016 im Attribut *schwerestatus (SWT)* den Wert *1000* (= amtlicher Schwerewert) erhalten soll und die „alten“ Schwerewerte dafür als *schwerestatus* den Wert *2000* (= weiterer gültiger Schwerewert, nicht im amtlichen Schweresystem) bekommen sollen – oder ob der *schwerestatus* jeweils genau umgekehrt zu setzen wäre. Bei dieser Festlegung ist zu berücksichtigen, dass in den AFIS-Standardausgaben nur Inhalte von *AX_Schwere* mit *SWT = 1000* ausgegeben werden.

Veranstaltung	Termin	Ort
45. Forum der ArcGIS-ArcView-Usergroup NRW	31.03.2017	Gelsenkirchen
13. GeoForum MV	24.– 25.04.2017	Rostock-Warnemünde
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
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 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 6.4.17.0 (BW, S) **Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen**

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.7.0 (BW/S)
- Inhalt:
 - Unterstützung der Übernahme von Bodenschätzungsangaben aus Flächenobjekten in SES am Flurstück
 - Neue fachtechnische Prüfung 'Lage von Scheitelpunkten'
 - Änderung der Schnittstellen LBESAS
 - Umfangreiche Fehlerbehebungen

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.16.0 (BE) **Release auf Basis von ArcGIS 10.2.2**

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.3.51.3 (BE)
- für 3A Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig
- Inhalt:
 - Unterstützung der neuen Komponente 3A Editor FEE für Prozesse im Hintergrund
 - Barrierefreies Arbeiten mit 3A Register
 - Diverse Konfigurationsanpassungen speziell für ALKIS BE
 - Umfangreiche Fehlerbehebungen
 - Verbesserte Performance und Benutzerführung

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

3A Editor Professional ALKIS 6.3.50.13 (NI)

Update mit Punktbearbeitung (KA-Rand Stufe 1b plus) und Korrekturen

- Software und Datenpaket für NI sowie
- aktualisiertem AddOn für die Randbearbeitung.
- Updateinstallation
- Korrekturen
 - Flächenabgleich/Flächendifferenz
 - Stützpunktbehandlung
- Voraussetzung:
3A Editor Professional ALKIS 6.3.50 (NI)

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

3A Editor Professional ALKIS 6.3.50.12 (NI)

Update mit Änderungen und Korrekturen

- Software und Datenpaket für NI,
- das AddOn für die Randbearbeitung gilt unverändert weiter.
- Updateinstallation
- Korrekturen
 - Bearbeitung Gesetzlicher Festlegungen
 - Lesegebiet
 - Config-Dateien für log4net
- Voraussetzung:
3A Editor Professional ALKIS 6.3.50 (NI)

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

3A Desktop AFIS



3A Editor Professional AFIS 6.4.15.0

Release auf Basis von ArcGIS 10.2.2

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional AFIS 6.3.48.3
- für 3A Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

Inhalt:

- Verbesserte Benutzerführung
- Fehlerbehebungen
- Umsetzung von Kundenwünschen (Change Requests)

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

3A Desktop ATKIS



3A Editor Professional ATKIS 6.4.13.0

Release mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Software und Datenpaket
- Geänderte Systemvoraussetzungen
- Neue Nutzungsrechte für 3A Editor und ArcGIS erforderlich
- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ATKIS 6.3.47.8 oder höher
- Neue und geänderte Funktionalität
 - Zahlreiche Verbesserungen in 3A Administration wie eine verbesserte Menüführung, zahlreiche neue Funktionen zur Steuerung der Log-Ausgaben, der Preferences, und der Projektverwaltung sowie Performanceverbesserungen bei der Projekterzeugung.
 - Weiterentwicklungen des 3A Explorer in den Bereichen Batch, Menüführung, Rechteverwaltung, Meldungsausgabe und Projektstatusverwaltung sowie erweiterte und verbesserte Informationsanzeige und Funktionalität zum Laden von Bestandsdaten.
 - Neues Geometriebearbeitungswerkzeug „Geometrieverlauf ändern“ zum Knotenübergreifend Editieren.
 - Zahlreiche Weiterentwicklungen und Verbesserungen bei den Projektprüfungen sowie bei PushAll und PushPolygon.
- Korrekturen
 - Lösung für zahlreiche Problemmeldungen in verschiedenen Bereichen
- Hinweise:
 - Für eine parallele Installation der PLOT-Extensions sollte die neue Version 10.2.4.2 verwendet werden.

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

3A Editor Survey ATKIS 6.4.13.0

Release mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Software
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für Survey relevant)

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

3A Editor Professional TFIS 6.4.13.0

Release mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Voraussetzung für die Installation ist:
 - 3A Editor Professional ATKIS 6.4.13.0 (Software)
 - 3A Editor Professional ATKIS 6.4.13.0 (Daten)
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für TFIS relevant)

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

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.)

- 1108789: BW: AX_Turm wird ohne Pflichtattribut BWF aus 3A Server gelesen
- 1108206: Fortführung ist nach der Übernahme eines AX_Fortfuehrungsfall in den Bestand gescheitert
- 1108889: Programmabsturz bei Update auf 6.4.4.1 Generate geotopics
- 1107678: Schalter AaaServer.AnlaesseWithoutGeometryChange

Dieses Update enthält auch alle Korrekturen der Versionen 6.3.13.36, 6.4.2.12 und 6.4.4.1.

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

3A Server 6.4.4.1 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, S, SH, SL, SN, ST)

Upgrade für den 3A Server

Die oben aufgeführte Software ist freigegeben für die Ausprägungen Berlin, Baden-Württemberg, Chemnitz, Erfurt, Frankfurt, Bremen, Hamburg, Stuttgart, Schleswig-Holstein, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt sowie für den ATKIS-Einsatz.

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

3A Server 6.4.2.12 (BW, S)

Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4.2 Installation Baden-Württemberg und LHS Stuttgart einzusetzen.

Behobene Probleme:

- 1108206, 1108859: Fortführung ist nach der Übernahme eines AX_Fortfuehrungsfall in den Bestand gescheitert

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

3A Server 6.3.13.37

Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.3.13 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1102660: Punktorte in Gauß-Krüger werden beim Ausspielen aus Sekundärserver nicht nach UTM transformiert
- 1108193: Fehlerinformationen aus dem Server sollen an den Editor durchgereicht werden

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

3A Server 6.3.13.36

Update für den 3A Server

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.3.13 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1107991: Bestandsnachweis lässt sich nicht erzeugen für herrenlose Flurstücke

- 1107968: Dangle/Selbstüberschneidung? bei Flächen-Objekten nur als Warnung ausgegeben
- 1107678: Schalter AaaServer?.AnlaesseWithoutGeometryChange?
- 1106414: Krankenhaus- und Parkplatzsymbol mit Sig.Nr. 6000 wird in ABK dargestellt

Außerdem wird das neue Höhen Bezugssystem DE_DHHN2016_NH eingeführt (Ergänzung in der Preference-Datei).

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



Freigabe GIS Portal 5.0.5.0 **Upgrade mit neuen Funktionen**

- Erweiterung der Objektidentifikation im RIA Map Klient
- Erweiterung der GIS Connector Schnittstelle (ASDbm1031072)
- Erweiterung der Token Web Service Schnittstellen

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

Freigabe GIS Portal 5.0.4.0 **Upgrade mit neuen Funktionen**

- Verbesserung der Zugänglichkeit (Barrierefreiheit)
Es wurden Anpassungen an den Nutzeroberflächen von GIS Portal auf Basis der Prüfschritte des BITV-Test 2.0 vorgenommen.
- Erweiterung der Selektionsfunktion im GIS Portal (1103793)

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

Freigabe GIS Portal 4.1.7.0 **Upgrade mit neuen Funktionen**

- Freigabe für Firefox 45 ESR
- Erweiterung der Selektionsfunktion im RIA Map Klienten (1103793)
 - Im Werkzeug "Erweiterte Selektionsfunktion" gibt es eine neue Funktion "Aktuelle Markierung als Selektion übernehmen", über die die aktuell in der Karte markierten Geometrien als neue Selektionsgeometrie übernommen werden können.
 - Ist im URM die Übergabe und Übernahme der Bildkoordinaten beim Wechsel der Anwendungen aktiviert, so wird nun neben dem Kartenausschnitt beim Anwendungswechsel auch die aktuelle Selektion übernommen.

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.2.0 **Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen**

- Unterstützung der nachfolgend genannten Software
 - GIS Portal 5.0.4
 - WOS 6.4.4
 - 3A Server 6.4.4
- Verbesserung der Zugänglichkeit der Web-Produkte (Barrierefreiheit)
- Erstellung der Allegationsliste (Baden-Württemberg)

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.1.2 (NW)

Update mit Korrekturen

- Korrektur:
 - 1107590: Sporadische Doppelung von ArcGIS for Server Dienstes bei NBA-Nachverarbeitung wird verhindert

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.20.2

Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Laufzeitfreigabe von 3A Web ALKIS Auskunft unter GIS Portal 4.1.7
- 1099087: In seltenen Fällen traten bei der Abfrage von Bestandsinformationen durch uneinheitliche Dateninhalte Fehler auf. 3A Web ALKIS Auskunft wurde kann mit derartigen Unregelmäßigkeiten umgehen.
- Korrekturen:
 - 1098455: In den Informationsdialogen werden Eigentumsanteile von 99999/99999 als „nicht ermittelbarer Anteil“ ausgegeben.
 - 1107582: Punktlisten können wieder für eine größere Anzahl an Punkten sowohl direkt als auch über den Warenkorb produziert werden.
 - 1098875: In der sachsen-anhaltinischen Eigentümerliste werden Geburtsdatum immer im Format TT.MM.JJJJ ausgegeben.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web ANTRAG 6.3.10.2

Update mit Korrekturen

- 1107894: Beim Ändern von Anträgen bleibt das Feld 'Untere Vermessungsbehörde' in der Datenbank nun nicht mehr unbesetzt (NULL).
- 1106663: Das Geschäftszeichen des Kunden kann nun für die Konfiguration NI bis zu 50 Zeichen lang sein. Da die Antragsnummer allerdings auch nur 50 Zeichen lang sein kann, darf sie inklusive der Präfixe für den Kunden und das Land nicht länger als 50 sein.
- 1109491: Für die Konfiguration NI ist bei der Suche von Anträgen nun auch dann die Kennung für den angemeldeten Geschäftskunden (Geschäftskunden-ID) in der Klappliste richtig eingetragen, wenn er keine anderen Kunden finden darf. Daher lassen sich für diesen restriktiven Fall die Anträge des eigenen Geschäftskunden mit jedem dargestellten Suchattribut finden (bei (Teil-)Übereinstimmung).

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

Web STATISTIKEN 6.4.0.0

Release auf Basis von GIS Portal 5 und 3A Web ALKIS Auskunft 6.4

Systemvoraussetzungen

Die Systemvoraussetzungen von Web STATISTIKEN 6.4.0.0 sind folgende:

- Freigabe für Windows Server 2012 R2; alternativ ist ein Betrieb unter Windows Server 2008 R2 weiterhin möglich
- Oracle 12c; alternativ ist ein Betrieb von Oracle 11g weiterhin möglich
- Unterstützung von Java 8 und Apache Tomcat 8

Web STATISTIKEN 6.4.0.0 unterstützt die nachfolgende Software

- GIS Portal 5.0.4 und höher
- 3A Web ALKIS Auskunft 6.4.2 und höher

Weitere Informationen zu Web STATISTIKEN 6.4.0.0 entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web AFIS 6.4.2

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Unterstützung der nachfolgend genannten Software
 - Freigabe für Microsoft Windows Server 2012 R2; Windows Server 2008 R2 wird alternativ ebenfalls weiter unterstützt
 - Freigabe für Apache Tomcat 8 sowie Java 8
 - Freigabe für ArcGIS 10.2.2
 - Freigabe für Internet Explorer 11 und Firefox 38 ESR
 - 3A Server 6.4.4
 - GIS Portal 5.0.4
 - WOS 6.4.4
 - WMPS 10.2.3
- Verbesserung der Zugänglichkeit der Web-Produkte (Barrierefreiheit)

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

3A Web AFIS 6.3.18.3

Update mit Erweiterungen für Niedersachsen und Korrekturen

- Niedersachsen-spezifische Änderungen
 - 1105195: Die Niedersachsen-spezifischen Gesamtauszüge wurden entsprechend der Vorgaben des LGLN Niedersachsen überarbeitet.
 - 1103446: Alle Höhenangaben in den Niedersachsen-spezifischen Nachweisen „Punktliste Grundnetzpunkte“ und „Punktliste Referenzstationspunkte“ werden nun rechtsbündig ausgegeben.
- Behobene Fehler
 - 1099452: Wird im Dialog „Bestellliste“ ein Einzelnachweisprodukt in den Warenkorb gelegt, so wird zunächst geprüft, ob für den Festpunkt dieses Produkt schon im Warenkorb vorhanden ist. Wenn ja, wird das Produkt nicht erneut hinzugefügt, so dass jedes Produkt eines Festpunktes nur einmal im Warenkorb vorhanden ist.

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

3A Web ARCHIV 6.3.10.2

Update mit Korrekturen

Fehlerbehebungen:

- 1106662: Vorschau dokumente erhalten nun ebenfalls ein Geschäftszeichen, einen Verwendungszweck und den Produktpunkt als JSON-Text
- 1106717: Das Blättern zwischen den Dokumenten wird nun nicht mehr verhindert, sobald ein Dokument in den Warenkorb gelegt wurde (oder in die Ausschlussliste). Lediglich eine echte neu angestoßene Suche verhindert das Blättern, da das nächste und das vorherige Dokument nicht mehr definiert ist.
- 1107427: Das Erzeugungsdatum für Übersichten ist nun korrekt formatiert, so dass Stunde und Monate immer stimmen.
- 1107428: Nachdem Dokumente im Warenkorb gelöscht wurden und eine neue Übersicht erzeugt wurde, erscheinen die ursprünglichen Dokumente nun, wie erwartet, nicht mehr in der Übersicht.
- weiterhin: Die Protokollierung der Bestellung von Übersichten enthält nun auch einen Produktpunkt sowie ein Fachkennzeichen, das aus der Aufzählung der Fachkennzeichen maximal dreier beteiligter Dokumente besteht und der Produktname beginnt nicht mehr mit einem Leerzeichen.

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

WebOrderSystem (WOS) 6.4.4.0

Upgrade zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Web-Produkte (Barrierefreiheit)

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

- Anpassungen an den Nutzeroberflächen des WOS auf Basis der Prüfschritte des BITV-Tests 2.0.
- Fehlerkorrekturen

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

WebOrderSystem (WOS) 3.0.5.3

Update mit Korrekturen

Kostenauswertung ZAD

- Bestellkunden WOS Datenexport und WOS GeoShop erhalten zusätzlichen Kostenparameter.

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

WebMapPlotService (WMPS) 10.0.8.13

Update mit Korrektur

- Vollversion
- neu abgeleitete Grafikcontainer im Kartenwerk PlotHB

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

- Vollversion
- neu abgeleitete Grafikcontainer im Kartenwerk PlotHB

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

LM-Produktlinie



LM Editor BORIS, STADTGRUNDKARTE, STADTKARTE 6.4.14.0 (F) Release für ArcGIS 10.2.2 mit neuen bzw. geänderten Funktionen und Korrekturen

- Neuinstallation
- Für LM Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen erforderlich
- Neue/geänderte Funktionalität, u.a.
 - Ablauffähigkeit unter ArcMap 10.2.2
 - Verlagerung vom administrativen Aufgaben von LM Explorer nach LM Administration
- Korrekturen
 - Korrekturen zu einigen Fehlermeldungen

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

Schulungstermine



Bezeichnung	Titel	Termin	Ort
AS-3A-EDIT-ALKIS	3A Editor – Erhebung und Qualifizierung von ALKIS-Daten	27.03.2017	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	29.06.2017	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