

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Newsletter von Public Sector. Wie immer erhalten Sie mit diesem Newsletter aktuelle Produktinformationen und eine Auswahl interessanter Veranstaltungstermine. Ganz besonders möchten wir Ihnen empfehlen, sich den Termin für das nächste Landmanagement Forum schon einmal im Kalender zu vermerken: Am 5. und 6. Juni 2019 würden wir uns sehr freuen, Sie wieder in Bonn begrüßen zu dürfen. Weitere Infos finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.aed-sicad.de

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

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

Inhaltsverzeichnis

[Veranstaltungstermine](#)

[Produktinformationen](#)

[3A Desktop ALKIS](#)

[3A Desktop AFIS](#)

[3A Desktop ATKIS](#)

[3A Server](#)

[Web-Produkte](#)

[Datenaufbereitung und -nutzung](#)

[LM-Produktlinie](#)

[Schulungstermine](#)


Veranstaltungstermine



Veranstaltung	Termin	Ort
Hackathon „Neue Wege für die Mobilität in Augsburg“	23. – 24.11.2018	Augsburg
Nationales Forum für Fernerkundung und Copernicus 2018	27. – 29.11.2018	Berlin
16. GIS-Forum Sachsen	29. – 30.01.2019	Dresden
Tag der GDI-SH 2019	28.02.2019	Kiel
Münchner GI Runde – Runder Tisch GIS	14. – 15.03.2019	München
2. Infoveranstaltung Langzeitspeicherung	19.03.2019	Bonn
41. ATKIS-Tagung (Schwerpunkt DLM)	14. – 15.05.2019	Dresden
Landmanagement Forum	05. - 06.06.2019	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 [Support/Downloads](#) auf unserer Webseite einsehbar sind.

3A Desktop ALKIS

3A Editor Professional ALKIS 6.5.0.0 (NW)

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.3.41 (NW), 3A Editor Professional ALKIS 6.4.7 (NW), 3A Editor Professional ALKIS 6.4.20 (NW) oder 3A Editor Professional ALKIS 6.4.32 (NW).
- für 3A Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

Inhalt:

- Umsetzung von Change Requests (vorwiegend Revisionsanforderungen)
- Umfangreiche Fehlerbehebungen

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.42.0 (BW, S) und (Win10)

Upgrade mit Korrekturen

- Software und Datenpaket
- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.31.1 oder 6.4.31.2 (BW, S)

Inhalt:

- Testversion Change Detection ALKIS
- Fehlerbehebungen

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.5 (NI, SH)

Update mit Korrekturen und Erweiterungen

- Aktualisierung der Software und der Daten auf Basis von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.3 (NI/SH)
- Bereitstellung für ArcGIS 10.2.2
- Inhalt:
 - Speicherung Mittlerer Bogenpunkt
 - Diverse Korrekturen, u.a. zu Besonderen Flurstücksgrenzen, Katasteramtsrand, Erhebungsdatenimport
 - Änderungen im Fortführungsnachweis Grundbuch (ALKIS NI)

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.5 (SH – Win10)

Update mit Korrekturen und Erweiterungen

- Aktualisierung der Software und der Daten auf Basis von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.3 (SH)
- Bereitstellung für ArcGIS 10.5.1 und Windows 10
- Inhalt wie 3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.5 (SH)

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.4 (HH, Win10)

Upgrade mit neuem Produkt 3A Editor Professional ALKIS-3D

- Für ALKIS-3D: Neuinstallation von Software- und Datenpaket HH
- Für ALKIS: Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.3 (HH, Win10)
- Bereitstellung für ArcGIS 10.5.1 und Windows 10

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.3 (NI, SH)

Update mit Korrekturen und einigen funktionalen Erweiterungen

- Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.35.0 (NI/SH)
- Inhalt:
 - ALKIS NI:
 - Korrekturstand mindestens wie 6.3.50.18 Patch 4
 - Weitere Korrekturen zur Randbearbeitung
 - ALKIS SH
 - Behandlung der Relation zu AP_LPO
 - Weitere Fehlerbehebungen

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

3A Editor Professional ALKIS 6.4.31.2 (BW, S – Win10)

Update mit Korrekturen

- Software und Datenpaket
- Aktualisierung von 3A Editor Professional ALKIS 6.4.31.1 (BW, S)
- Inhalt:
 - Freigabe von zwei Produktvarianten für ArcGIS 10.2.2 und ArcGIS 10.5.1 (Win10)
 - Umfangreiche Fehlerbehebungen

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

3A Editor Professional KATHOM 6.4.7.10 / (Win10) Update mit Korrekturen

Behobene Probleme:

- 1119971 Interaktive Sollpunktzuordnung: Zuordnungsebenen werden nicht korrekt erkannt
- 1120079 Silent-Installation von KATHOM sollte im Modus 'für alle Benutzer' erfolgen

3A Editor Professional KATHOM 6.4.7.8 / (Win10) Update mit Korrekturen

Behobene Probleme:

- KATHOM verändert Stützpunkte außerhalb des Modellrandes einseitig (ASDbm1119272)
- autom. Sollpunktzuordnung findet nicht statt bei lageidentischen Grenz- und Gebäudepunkt (1119731)
- Im Menü zur Anpassung der Parameter der Sollpunktzuordnung wird der Wert für ‚Zuordnung bei abweichender Ebene‘ bei Veränderungen nun auch in das aktuelle Projekt übernommen

3A Editor Professional KATHOM 6.4.7.1 / (Win10) Upgrade mit Korrekturen

Behobene Probleme:

- Nutzung von Umlauten im KATHOM Verfahrensnamen oder dem 3A Projektverzeichnis führte zu einem Fehler in der Ausgleichung (1118434)
- Randdefinition (Linienverfolgung, Äquidistante Randpunkte,...) wird nicht übernommen (1118621)

3A Editor Professional KATHOM 6.4.7.0 / (Win10) Upgrade mit Korrektur

- Korrektur des Problems: Nutzung von Umlauten im KATHOM Verfahrensnamen oder dem 3A Projektverzeichnis führte zu einem Fehler in der Ausgleichung (1118434)

3A Editor Professional HOMAGE 6.5.0.1 (C, NW, LEFIS) **3A Editor Professional HOMAGE 6.5.0.1 (BE, HH, SH, SL)** Update für ArcGIS 10.6.1

Diese Version ist lauffähig mit 3A Editor 6.5 für ArcGIS 10.6.1 und ersetzt die Version HOMAGE 6.5.0.0. Sie enthält daher ein vollständiges Setup, welches zur Erstinstallation geeignet ist.

Sie beinhaltet keine neue Funktionalität, jedoch geringfügige Korrekturen im Setup sowie Verbesserungen einer Fehlermeldung bei der Verwendung eines UNC-Pfades für das Datenverzeichnis.

3A Editor Professional HOMAGE 6.5.0.0 (C, NW, LEFIS)
3A Editor Professional HOMAGE 6.5.0.0 (BE, HH, SH, SL)
Release auf Basis ArcGIS 10.6.1

Diese Version ist lauffähig mit der 3A Editor Version 6.5 für ArcGIS V10.6.1 und besteht aus einer Zusammenführung aller bisher durchgeführten Updates der HOMAGE Version 6.4.
Sie beinhaltet keine neue Funktionalität.

3A Editor Professional HOMAGE 6.4.0.7 (NW,CH) / (Win10)
3A Editor Professional HOMAGE 6.4.0.7 (SH,HH,BE,SL) / (Win10)
Update mit Korrekturen

Weitere Korrekturen bzgl. der neuen SQLite-Variante (schon mit Version 6.4.0.6 vorhanden). Das Update kann direkt auf der Basis der Version Homage 6.4.0.4 oder höher eingesetzt werden. Bei der SQLite-Variante werden alle datenbankintensiven Aktionen (z.B. Datentransfer, Ergebnisübernahme,...) für den Anwender unbemerkt aus der Austauschdatenbank Access-MDB in eine SQLite-DB ausgelagert werden. Bei größeren Datenmengen ist hier eine wesentliche Beschleunigung bei den genannten Aktionen zu verzeichnen. Ebenso ist in dieser Version die Komprimierung der Access-DB nach Datentransfer und bei jedem Schließen des HOMAGE-Verfahrens enthalten.

3A Editor Professional HOMAGE 6.4.0.6 (NW, CH, LEFIS)
Update mit Korrekturen

Homage mit neuer SQLite-Variante, bei der alle datenbankintensiven Aktionen (z.B. Datentransfer, Ergebnisübernahme,...) für den Anwender unbemerkt aus der Austauschdatenbank Access-MDB in eine SQLite-DB ausgelagert werden. Bei größeren Datenmengen ist hier eine wesentliche Beschleunigung bei den genannten Aktionen zu verzeichnen. Ebenso ist in dieser Version die Komprimierung der Access-DB nach Datentransfer und bei jedem Schließen des HOMAGE-Verfahrens enthalten.

3A Editor Professional HOMAGE 6.4.0.5 (NW, CH, LEFIS)/ Win10
Update mit Korrekturen

- Aktualisierung auf der Basis von 3A Editor Professional HOMAGE 6.4.0.4 (NW, CH, LEFIS) bzw. 6.4.0.4 (NW - Win10)
- Korrekturen
 - 1113709 Referenzsystem mit EPSG Code: Anpassung fehlgeschlagen beim Ergebnis präsentieren
 - 1114315 Homage Verfahrensgebiet überschreitet angeblich das Projektgebiet
 - 1117609 HOMAGE: Das System kann die angegebene Datei nicht finden (nur für ArcGIS 10.5 mit Windows 10)

3A Editor Professional AFIS 6.5.1.0
Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

- Neuinstallation oder Aktualisierung von 3A Editor Professional AFIS 6.4.15.x
- für 3A Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

Inhalt:

- Allgemeine Weiterentwicklungen und Fehlerbehebungen
- Umsetzung von Kundenwünschen (Change Requests)

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



3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.5 und 3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.5 (Win10) **Update mit Korrekturen und Erweiterungen**

- Software (Datenpaketupdate nicht erforderlich)
- Funktionale Erweiterungen
 - Fortführungsmarker: Erweiterung der Protokollierung von Attributen und Relationen neuer Objekte
 - Präzisere Steuerung der Erfassung von Unterführungsrelationen
- Korrekturen zu zahlreichen Problemmeldungen, insbesondere zu den Themen
 - Berechnung von Zeichenobjekten
 - Geometriebearbeitung bei vorhandenen Überführungsschichten
 - Kombinierte Erzeugung von ZUSO-Objekten
 - Objektprüfungen
- Voraussetzung für die Inbetriebnahme: 3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.0, 6.4.34.1, 6.4.34.2, 6.4.34.3 oder 6.4.34.4
- Hinweise
 - Für RNB wird das Upgrade 6.4.4 mitgeliefert, in der das Problem der Erzeugung schwarzer Rasterfolien behoben ist.
 - Für eine parallele Installation der PLOT-Extensions muss die neue Version 10.2.6.0 verwendet werden. Ist .NET Framework 3.5 nicht verfügbar, so muss die neue Version 10.2.8.0 verwendet werden.

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

3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.3 und 3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.3 (Win10) **Update mit Korrekturen und Erweiterungen**

- Software mit Datenpaket
- Erweiterungen
 - Neues Ausgabeverfahren für die Erzeugung von .tif-Dateien aus .eps-Dateien bei der Funktion "Plot erstellen" und der Funktion "Plotauftrag erstellen"
- Korrekturen (Auswahl)
 - 1110305: Performanceverschlechterung bei "Druckbogen erzeugen"
 - 1117310: Schnittpunkte zwischen Geometrien von DLM-Fachobjekten und DTK-Kartengeometrieobjekten
 - 1117425: Entfernen leerer Liniensegmente beim Schreiben des NAS-Fortführungsauftrags
 - Korrekturen und Anpassungen zahlreicher Prüfungen an aktuelle Vorgaben der ATKIS-Testkriterien (AAA-Testsuite)
 - Weitere Korrekturen zu ATKIS-Bearbeitungsfunktionen
- Voraussetzung: 3A Editor Professional ATKIS 6.4.34.0, 6.4.34.1 oder 6.4.34.2
- Hinweise
 - Für RNB wird das Upgrade 6.4.3 mitgeliefert.
 - Für eine parallele Installation der PLOT-Extensions muss die neue Version 10.2.6.0 verwendet werden. Ist .NET Framework 3.5 nicht verfügbar, so muss die neue Version 10.2.8.0 verwendet werden.

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

3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.5 und 3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.5 (Win10)

Update mit Korrekturen

- Software (Datenpaketupdate nicht erforderlich)
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für Survey relevant)
- Voraussetzung: 3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.0, 6.4.34.1, 6.4.34.2, 6.4.34.3 oder 6.4.34.4

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

3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.3 und 3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.3 (Win10) Update mit Korrekturen

- Software mit Datenpaket
- Neue/geänderte Funktionalität und Korrekturen analog zu 3A Editor Professional ATKIS (soweit für Survey relevant)
- Voraussetzung: 3A Editor Survey ATKIS 6.4.34.0, 6.4.34.1 oder 6.4.34.2

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

3A Server



3A Server 6.5.0.1 (NW) Upgrade mit Erweiterungen und Korrekturen

Erweiterungen (u.a.):

- 3A Server 6.5.0.1 basiert auf auf ArcGIS 10.6.1
- Unterstützung von Windows Server 2016
- Unterstützung Oracle 12.2.0.1
- Unterstützung Easy Connect-Syntax von Oracle
- 1108617: Reiter "Statistische Auswertungen" auch bei Sekundärservern verfügbar
- 1115962: Read-Only Modus im 3A Server ADMIN besser erkennbar
- 3A Server ADMIN: Ergänzen der Kategorie GROUP_GEBAEUDE_OVERLAPPED in der Oberfläche "Prüfauftrag erstellen"
- NRW Revisionsmeldungen und Change Requests

Behobene Probleme (u.a.):

- 1088029: Relation 'GehoertZuBauwerk in Verbindung mit gelöschten Objekten
- 1110939: Letzte Abgabe/Zugriff kann nicht vor 1.1.1753 sein
- 1114503: Fortführung läuft auf Fehler bei impliziter Geometriebehandlung
- 1115759: Koordinatenausgabe im falschen Bezugssystem
- 1116700: Aufträge abarbeiten: Keine Auftrags-Id vom 3A Server erhalten
- 1117703: Dialog zur Auftragserstellung zeigt Relationen zwischen Objektarten teilweise nicht mehr an

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

3A Server 6.5.0.1 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) Upgrade mit Erweiterungen und Korrekturen

Erweiterungen (u.a.):

- 3A Server 6.5.0.1 basiert auf auf ArcGIS 10.6.1
- Unterstützung von Windows Server 2016

- Unterstützung Oracle 12.2.0.1
- Unterstützung Easy Connect-Syntax von Oracle
- 1108617: Reiter "Statistische Auswertungen" auch bei Sekundärservern verfügbar
- 1115962: Read-Only Modus im 3A Server ADMIN besser erkennbar
- 3A Server ADMIN: Ergänzen der Kategorie GROUP_GEBAEUDE_OVERLAPPED in der Oberfläche "Prüfauftrag erstellen"

Behobene Probleme (u.a.):

- 1088029: Relation 'GehörtZuBauwerk in Verbindung mit gelöschten Objekten
- 1110939: Letzte Abgabe/Zugriff kann nicht vor 1.1.1753 sein
- 1114503: Fortführung läuft auf Fehler bei impliziter Geometriebehandlung
- 1115759: Koordinatenausgabe im falschen Bezugssystem
- 1116700: Aufträge abarbeiten: Keine Auftrags-Id vom 3A Server erhalten
- 1117703: Dialog zur Auftragserstellung zeigt Relationen zwischen Objektarten teilweise nicht mehr an

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

3A Server 6.4.12.17 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) Update mit Korrekturen

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1119712: Erweiterung der Protokollierung von FF-Markern für neue und untergegangene Objekte
- 1117250: Bestandsnachweis erzeugt Hinweise zum Flurstück
- 1119804: Korrekturbedarf zur ALKIS-Rückmigration aus 3A Server Public
- 1119968: Sperre KS_LagebezeichnungOhneHausnummer beim Fortführen

Hinweis: Die Baden-Württemberg- und Stuttgart-Variante des 3A Servers wird nur für Städte freigegeben, die bereits auf UTM-Koordinaten umgestellt wurden.

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

3A Server 6.4.12.16 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) Update mit Korrekturen

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1119735: NBA-Aufnahme ohne Historie scheitert

Hinweis: Die Baden-Württemberg- und Stuttgart-Variante des 3A Servers wird nur für Städte freigegeben, die bereits auf UTM-Koordinaten umgestellt wurden.

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

3A Server 6.4.12.15 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) Update mit Korrekturen

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1119104: Untererbaurecht an Wohnungs-/Teilerbaurecht - fehlerhafte Ausgabe in den Nachweisen
- 1119298: Ausgabe der Abschnittsflächen in den Nachweisen - Fehler bei Klassifizierungsflächen

- 1119201: Hinweis Wasserschutzgebiet fehlt in den Nachweisen
-

Hinweis: Die Baden-Württemberg- und Stuttgart-Variante des 3A Servers wird nur für Städte freigegeben, die bereits auf UTM-Koordinaten umgestellt wurden.

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

3A Server 6.4.12.14 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) **Update mit Korrekturen**

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1118871: Teilweise Fortführung eines Auftrages
- 1112201: NBA-Aufnahme mit gescheiterter Layer-Berechnung schickt Quittierung false und ist fehlerhaft
- 1118205: Gebäude ohne Farbfüllung bei dynamischen ArcGIS Server Kartendiensten
- 1117957: Fehler bei der Ausführung des Fortführungsauftrags. Ausnahme von HRESULT
- 1112380: Fehlermeldung bei TopologyFiller Start aus TopologyWorker Unterprozess.
- 1118513: Layer-Symbologie wird nicht unterstützt (CODE 6)
- 1115920: offene Gebäudeliniien werden im Auszug aus der Liegenschaftskarte nicht dargestellt

Hinweis: Die Baden-Württemberg- und Stuttgart-Variante des 3A Servers wird nur für Städte freigegeben, die bereits auf UTM-Koordinaten umgestellt wurden.

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

3A Server 6.4.12.13 (BE, BW, C, EF, F, HB, HH, MV, NI, NW, RP, S, SH, SL, SN, ST) **Update mit Korrekturen**

Dieses Update ist für Kunden mit einer 6.4 Installation einzusetzen.

Behobene Probleme (u.a.):

- 1114156: AX_BuchungsstelleType mit ... ist schon im Bestand ... vorhanden
- 1102451: Doppelt und dreifache Grundbuchblattangaben bei Verschmelzung von Wohnungs-/ Teileigentum
- 1115936: Fehler bei Fortführung - Unverständliche Fehlermeldung
- 1117461: Im Historische Kartenauszug sind keine historischen Daten enthalten

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

Web-Produkte



GIS Portal 6.5.0.1 **Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1**

GIS Portal 6.5 unterstützt als neues Release die nachfolgend aufgeführte Basissoftware:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR

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

GIS Portal 6.4.4.0

Upgrade mit neuen Funktionen

Erweiterung des FrameManagers um einen FooterFrame zur Darstellung einer Fußzeile.

Im URM besteht nun die Möglichkeit, anwendungsspezifisch einen weiteren Frame (FooterFrame) zu aktivieren. Dieser stellt eine Fußzeile dar, die am unteren Rand der Anwendungsoberfläche angezeigt wird. Die Fußzeile kann beispielweise verwendet werden, um allgemeine Hyperlinks anzuzeigen (z.B. Impressum, Kontakt, ...).

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

GIS Portal 6.4.3.0

Upgrade mit neuen Funktionen

Erweiterungen der Konfiguration für Basisthemen im RIA Map Klient

- WMS-Dienste können nun auch als Basisthemen verwendet werden.
- Im URM besteht in den Anwendungseinstellungen auf der Seite „Einstellungen Kartendienste“ die Möglichkeit mehrere Dienste in einem Basisthema zu gruppieren.
- Im URM kann in den Anwendungseinstellungen auf der Seite „Einstellungen Kartendienste“ für alle in den Basisthemen verwendeten Dienste jeweils die Sichtbarkeit auf einen Maßstabsbereich eingeschränkt werden.

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

Web STATISTIKEN 6.5.0.1

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

Unterstützung der nachfolgend genannten Software:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5
- WOS 6.5
- 3A Web ALKIS Auskunft 6.5
- 3A Web AFIS 6.5
- 3A Web ARCHIV 6.5
- 3A Web ANTRAG 6.5

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

Web STATISTIKEN 6.4.3.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

Unterstützung neuer Software

Web STATISTIKEN 6.4.3 unterstützt und benötigt GIS Portal 6.4.4 sowie 3A Web ALKIS Auskunft 6.4.10.

Anzeige von Kuchendiagrammen mit Verfeinerungsmöglichkeit

Bei den Statistiken zu Erzeuge LK und Erzeuge LB werden unterhalb der Zeitseriendiagramme Kuchendiagramme angezeigt. Diese Kuchendiagramme stellen die Verteilung nach Produktklasse dar. Mit der vorliegenden Version kann die Anzeige der Verteilungen (z.B. zu Format und Maßstab bei Liegenschaftskarten) wieder verfeinert werden.

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

3A Web ANTRAG 6.5.0.0 (NW)

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

Unterstützung der nachfolgend genannten Software:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5
- 3A Server 6.5
- WOS 6.5

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

3A Web ANTRAG 6.4.3.2 (NW, NI, HH)

Update mit Korrekturen

- Behebung von Fehlern, die den korrekten Betrieb des Anschlusses an das Vermessungsunterlagenportal NW (3A Web ANTRAG AV) verhinderten.

Die Liste der behobenen Korrekturen entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web ANTRAG 6.4.3.1 (NW, NI, HH)

Update mit Korrekturen

- Behebung von Fehlern, die den korrekten Betrieb des Anschlusses an das Vermessungsunterlagenportal NW (3A Web ANTRAG AV) verhinderten.

Die Liste der behobenen Korrekturen entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web ALKIS Reservierung 6.5

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

3A Web ALKIS Reservierung 6.5 unterstützt als neues Release die nachfolgend aufgeführte Basissoftware:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5

- 3A Server 6.5
- WOS 6.5

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.5

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

3A Web ALKIS Auskunft 6.5 unterstützt als neues Release die nachfolgend aufgeführte Basissoftware:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5
- 3A Server 6.5
- WOS 6.5
- WMPS 10.2.8

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

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.10

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Unterstützung folgender Software:
 - GIS Portal 6.4.4
 - WOS 6.4.11
- Flurstücksexport über UUID

3A Web ALKIS Auskunft unterstützt in Zusammenarbeit mit WOS Datenexport und WOS GeoShop eine Bestellung von ALKIS-Flurstücksdaten mittels UUIDs. 3A Web ALKIS Auskunft ermittelt im Rahmen einer Flurstückssuche sowohl die UUIDs der gefundenen Flurstücke wie auch eine umgrenzende Geometrie. Beide Informationen werden auf Wunsch (URM-konfigurierbar) an WOS Datenexport oder WOS GeoShop übergeben, welche diese in eine NAS-Benutzungsauftragsvorlage eintragen.
- Neutrale Preisdarstellung

Unabhängig davon, ob es sich um eine Gebühr oder einen Preis handelt, werden Angaben zu anfallenden Kosten mit der Beschriftung „Betrag inkl. MwSt“ oder „Gesamtbetrag inkl. MwSt“ ausgewiesen. Anfallende Mehrwertsteuern werden als Betrag der Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web RD ALKIS Auskunft 6.4.10

Upgrade mit technischen Anpassungen

- Unterstützung folgender Software:
 - GIS Portal 6.4.4
 - WOS 6.4.11

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.9

Upgrade mit funktionalen Änderungen und Korrekturen

- Unterstützung folgender Software:
 - WOS 6.4.9
 - WMPS 10.2.8
- In 3A Web ALKIS Auskunft können nun Produkt die den Nachweis eines berechtigten Interesses benötigen definiert werden.
- Anbindung der halbautomatischen Bestellung von flurstücksbezogenen Produkten über WOS.
- Die Dialoge zur Erzeugung von Liegenschaftsbeschreibungen passen im geöffneten Zustand bei einer geänderten Kartenselektion das ausgewählte Flurstück an.
- Der Dialog Informationen zur Historie des Flurstücks hat nun eine Druckfunktion.
- Es wurde die Mengengrenzung der zu markierenden Flurstücke aus dem Ergebnisdialog über die Funktionalität Markiere in Karte aufgehoben.
- Die 3A Web Schnellsuche kann nun auch über das Betätigen der <RETURN>-Taste aufgerufen werden.

Eine Liste der durchgeführten Korrekturen können Sie den [Release Notes](#) entnehmen.

3A Web RD ALKIS Auskunft 6.4.9

Upgrade mit Korrekturen

Eine Liste der durchgeführten Korrekturen können Sie den [Release Notes](#) entnehmen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.4.6.2

Update mit Korrekturen

Eine Liste der durchgeführten Korrekturen können Sie den [Release Notes](#) entnehmen.

3A Web RD ALKIS Auskunft 6.4.6.2

Update mit technischen Anpassungen

Dieses Update erfolgt aus softwaretechnischen Gründen.

3A Web ALKIS Auskunft 6.3.18.5

Update mit Korrekturen

Die Liste der behobenen Fehler ist den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web AFIS 6.5

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

3A Web AFIS 6.5 unterstützt als neues Release die nachfolgend aufgeführte Basissoftware:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)

- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5
- 3A Server 6.5
- WOS 6.5
- WMPS 10.2.8

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

3A Web AFIS 6.4.10

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Unterstützung folgender Software:
 - GIS Portal 6.4.4
 - WOS 6.4.11
- Die AFIS-Einzel- und Listennachweise werden nun auch in einer Berlin-spezifischen Variante angeboten.

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web AFIS 6.4.9

Upgrade mit funktionalen Änderungen und Korrekturen

- Unterstützung folgender Software:
 - WOS 6.4.9
 - WMPS 10.2.8

Eine Liste der durchgeführten Korrekturen können Sie den [Release Notes](#) entnehmen.

3A Web AFIS 6.4.6.2

Update mit technischen Anpassungen

Dieses Update aus softwaretechnischen Gründen.

3A Web AFIS 6.3.18.5

Update mit technischen Anpassungen

Dieses Update erfolgt aus softwaretechnischen Gründen.

3A Web ARCHIV 6.5.0.0

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

Unterstützung der nachfolgend genannten Software:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR

- GIS Portal 6.5
- WOS 6.5
- 3A Web ALKIS Auskunft 6.5

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

3A Web ARCHIV 6.4.6.0

Upgrade mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

Unterstützung neuer Software

3A Web ARCHIV 6.4.6 unterstützt und benötigt GIS Portal 6.4.4 sowie WOS 6.4.11.

Neue Ausprägung für den Linkbase-Adapter (KUNO)

3A Web ARCHIV wurde um eine neue Linkbase-Konfiguration erweitert, welche über die Ausprägung „Berlin“ angesprochen werden kann. Es wurden keine funktionalen Änderungen am Linkbase-Adapter durchgeführt.

Weitere Informationen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

3A Web ARCHIV 6.4.5.1

Update mit funktionalen Erweiterungen und Korrekturen

- Unterstützung der nachfolgend genannten Software: 3A Web ALKIS Auskunft 6.4.9, WOS 6.4.9
- Fehlerbehebungen für das Bundesland Hamburg

Die vollständige Liste durchgeführter Korrekturen entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

3A Web BORIS 6.4.3.0 (ST)

Upgrade mit technischen Anpassungen

- Unterstützung folgender, vorausgesetzter Software:
- GIS Portal 6.4.4
- WOS 6.4.11
- 3A Web ALKIS Auskunft 6.4.10
- WMPS 10.2.8
- Firefox 60 ESR

Die vollständige Liste durchgeführter Korrekturen entnehmen Sie bitte den [Release Notes](#).

WebOrderSystem (WOS) 6.5.0.0

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

WOS 6.5 unterstützt als neues Release die nachfolgend aufgeführte Basissoftware:

- ArcGIS 10.6.1
- Microsoft Windows Server 2016 und Microsoft Windows Server 2012 R2
- ORACLE 12c R1 (12.1.0.2) oder ORACLE 12c R2 (12.2.0.1)
- ORACLE OCI (Oracle Call Interface) Anbindung
- Apache Tomcat 9.0 (Java 11 oder höher)
- Internet Explorer 11 und Firefox 60 ESR
- GIS Portal 6.5
- 3A Server 6.5

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

WebOrderSystem (WOS) 6.4.11.0

Update mit neuen Funktionen

Produktbezogene Nutzungshinweise im Warenkorb

Im Warenkorb kann mittels sogenannter Nutzungshinweise an Warenkorpositionen auf weiterführende Einträge in der Fußzeile der Anwendung verwiesen werden.

Bestätigungstexte im Warenkorb

Im Warenkorb können in Abhängigkeit der enthaltenen Produktbestellungen bis zu drei mit Markierungsfeldern versehene Bestätigungstexte angezeigt werden. Die Bestätigungstexte sind frei konfigurierbar und müssen durch den Kunden vor der Ausführung der Bestellung akzeptiert werden.

Korrekte Benennung der Schaltflächen im Bestellprozess

Während einer Produktbestellung werden Schaltflächen, die zum nächsten Prozessschritt, jedoch noch nicht zur endgültigen Bestellung führen, mit „Weiter im Bestellvorgang“ beschriftet. Die endgültige kostenpflichtige Bestellung von Produkten erfolgt mit einer Schaltfläche, die mit „Kostenpflichtig bestellen“ beschriftet ist. Die endgültige, kostenfreie Bestellung von Produkten erfolgt mit einer Schaltfläche, die mit „Bestellen“ beschriftet ist.

Neutrale Preisdarstellung im Warenkorb und Bestellkunden

Unabhängig davon, ob es sich um eine Gebühr oder einen Preis handelt, werden Preisangaben mit der Beschriftung „Betrag inkl. MwSt“ oder „Gesamtbetrag inkl. MwSt“ ausgewiesen. Anfallende Mehrwertsteuern werden als Betrag der Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Unterstützung eines Flurstücksexports mit UUIDs

WOS Datenexport und WOS GeoShop unterstützen eine Bestellung von ALKIS-Flurstücksdaten mittels UUIDs. Beide Systeme nehmen von 3A Web ALKIS Auskunft zuvor ermittelte UUIDs von Flurstücken sowie eine Bestellgeometrie entgegen und tragen diese in eine NAS-Benutzungsauftragsvorlage ein.

Weitere Informationen zur Funktionalität sowie zu den enthaltenen Korrekturen sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.10.0

Upgrade mit neuen Funktionen

Flurstücksbezogene Halbautomatikprodukte

Mit diesem Release wurde die Funktionalität zur Bestellung von flurstücksbezogenen Halbautomatikprodukten wie zum Beispiel Baulastenauskünften umgesetzt. Für diesen Workflow wird der ebenfalls neu erstellte Produktionsdienst WOS-Connector-Halbautomatik benötigt.

WPOS Preisberechnung

Übernahme der WPOS basierten Preisberechnung aus dem WOS 3.0.

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Installationshinweise in den [Release Notes](#).

WebOrderSystem (WOS) 6.4.9.1

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.9.0

Upgrade mit neuen Funktionen

Prüfung des berechtigten Interesses mit zweitem Warenkorb

Ab der aktuellen Version des WOS ist es möglich bei Prüfung des berechtigten Interesses nach Durchführung der Prüfung den Warenkorb durch den Kunden explizit bestätigen zu lassen.

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Installationshinweise in den [Release Notes](#).

WebOrderSystem (WOS) 6.4.7.3

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.7.2

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.6.5

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 6.4.5.4

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebOrderSystem (WOS) 3.0.8.4

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und zusätzliche Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

WebMapPlotService (WMPS) 10.2.8.0

Upgrade mit Erweiterung

- Vollversion
- Unterstützung ArcGIS 10.6

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

LZS 6.4.0.1

Update mit Korrekturen

Die vollständige Liste der Korrekturen und die zusätzlichen Installationshinweise sind den [Release Notes](#) zu entnehmen.

LZS 6.4.0.0 Neue Version

LZS 6.4.0 stellt die erste Version der Softwarekomponente Langzeitspeicherung (LZS) dar. Dabei realisiert LZS 6.4.0 den Funktionsumfang LZS Basic zur Verwaltung von Geodaten mit freier fachlicher Attributierung.

LZS 6.4.0 ermöglicht die Beschreibung, Ablage, Verwaltung und Recherche statischer, digitaler Geodokumente im Enterprise Content Managementsystem Doxis4 der SER Group und bildet gemeinsam mit diesem ein Langzeitspeichersystem.

Der Funktionsumfang von LZS Basic umfasst im Einzelnen

- die Verwaltung von Datenklassen inklusive Metadaten (Dossiers)
- die Verwaltung und Recherche von Datenklasseninstanzen
- die Recherche und Anzeige von Reports
- die Speicherverwaltung sowie die Verwaltung von Löschräumen
- die Verwaltung von Aufgaben

LZS Basic setzt auf das Web Application Framework GIS Portal auf und nutzt dessen User & Resource Management zur Verwaltung der Nutzer und ihrer spezifischen Berechtigungen.

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

Datenaufbereitung und -nutzung



PLOT Extensions 10.2.8.0 Upgrade mit Erweiterung

- Vollversion
- Unterstützung ArcGIS 10.6

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

3ASpatial Manager 5.1.0.0 Neue Version

Mit Version 5.1.0.0 wird die Software gezielt für einen unabhängigen Einsatz im Esri Umfeld freigegeben. Folgende Verbesserung sind enthalten:

- Esri FileGDB wird neben GeoPackage und SQLite als neues zusätzliches Import Format unterstützt.
- ZIP-Archive (*.zip) und GZip-Dateien (*.gz) können nun direkt verarbeitet werden, ohne vorher eine Entkomprimierung im Filesystem durchzuführen.
- Objektauswahl für NAS Export
- Es ist nun möglich die exportierten NAS Daten unmittelbar in ein ZIP Archiv auszugeben, oder als gzip Dateien zu exportieren.
- Export kann nun mit PostProcessing erfolgen.
- PostProcessing Skript zum Komprimieren der exportierten Daten in ein ZIP-Archiv

LM-Produktlinie



LM Editor BORIS 6.5.1.0

Release auf Basis von ArcGIS 10.6.1

- Neuinstallation
- für LM Editor und ArcGIS sind neue Lizenzen notwendig

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

LM Editor BORIS, STADTGRUNDKARTE, STADTKARTE 6.4.30.2

Update mit Korrekturen

- Softwareupdate
- Korrekturen zu einigen wichtigen Fehlermeldungen
- Voraussetzung: LM Editor BORIS, STADTGRUNDKARTE, STADTKARTE 6.4.30.1

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

LM Editor STADTGRUNDKARTE 6.4.29.2

Update mit Korrekturen

- Software und Datenpaket
- Aktualisierung von LM Editor STADTGRUNDKARTE 6.4.29.0 (C) inkl. Patch 1
- Inhalt:
 - Fehlerbehebungen
 - Performanceverbesserung Homogenisierung

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

Schulungstermine

Bezeichnung	Titel	Termin	Ort
AS-3A-ADMIN-ALKIS	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server	27.11.2018	Bonn
AS-ARCGIS	Einführung in ArcGIS	28.11.2018	München
AS-ARCSDE	ArcSDE (ArcGIS Server) - Die Multiuser-Geodatenbank	04.12.2018	Bonn
AS-ArcGIS Pro	ArcGIS Pro – Einführung	29.01.2019	Bonn
AS-ARCGIS	Einführung in ArcGIS	05.02.2019	Bonn
AS-PYTHON	Programmieren mit Python	19.02.2019	Bonn
AS-Modelbuilder	Geoverarbeitung und Modelbuilder	21.02.2019	Bonn
AS-ARCGIS for Server	ArcGIS for Server - Funktionen und Administration	12.03.2019	Bonn
AS-FME-EINF	Einführung FME	20.03.2019	Bonn
AS-3A-EDIT-ALKIS	3A Editor – Erhebung und Qualifizierung von ALKIS-Daten	02.04.2019	Bonn
AS-3A-REGISTER	3A REGISTER und Import LBESAS	09.04.2019	Bonn
AS-WFS-Query	WFS-Query - Abfragen auf der ALKIS-Datenhaltung	07.05.2019	Bonn
AS-3A-ADMIN-ALKIS	3A Administration ALKIS - 3A Editor und 3A Server	21.05.2019	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 GmbH
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 23497

Geschäftsführung: Dr. Holger Schade

Web: www.aed-sicad.de