

LISA LM

Informationen zur Versionsplanung

Auftraggeber

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat
Referat BW I 5
Alt-Moabit 140
10557 Berlin

Bundesministerium der Verteidigung
Referat IUD I 4
Fontainengraben 150
53123 Bonn

Aufgestellt

Leitstelle des Bundes für Liegenschaftsbestandsdokumentation
Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften
Referat BL 15
Postfach 240
30002 Hannover

Stand

Oktober 2020

Hinweis

Die Bezeichnungen Liegenschaftsinformationssystem Außenanlagen LISA, FIS POL, FIS Boden- und Grundwasserschutz, FIS BoGwS, FIS Abwasser und LISA-Bund sind registrierte Markennamen der Bundesrepublik Deutschland.

Inhalt

Abbildungsverzeichnis	1
Tabellenverzeichnis	1
1 Einleitung.....	1
1.1 Bezugsdokumente.....	1
2 Software.....	2
2.1 Basissoftware	2
2.1.1 Produktlebenszyklen Basissoftware	2
2.2 Basissystem	3
2.2.1 Freigegebene Software und Produktlebenszyklen	4
2.2.2 Version LgBestMod.....	6
2.2.3 Versionsplanung Basissystem.....	6
2.2.4 Funktionale Änderungen	6
2.2.5 Vorbereitungen für den Umstieg.....	7
2.3 Systemanforderungen.....	7
2.4 Fachinformationssysteme.....	8
3 Softwareumstieg	9
3.1 Häufig gestellte Fragen	9
3.1.1 Kann direkt von LISA LM 2018 auf LISA LM 2021 umgestiegen werden?	9
3.1.2 Bis wann muss eine Umstellung auf LISA LM 2021 erfolgen?	9
3.1.3 Müssen die Daten bei Umstellung von LISA LM auf eine neue Version erneut migriert werden?	10
4 Unterstützungsmöglichkeiten.....	11
4.1 Dokumente.....	11
4.1.1 LISA Einführungskonzept.....	11
4.1.2 Umstellungskonzept.....	11
4.1.3 Migration.....	11
4.1.4 Übersicht der Freigabeversion	11
4.1.5 Oracle bezogene Dokumentation	11
4.1.6 Hinweise zur Installation und Einrichtung	12
4.2 Schulungen.....	12
4.3 Ansprechpartner.....	12

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Freigegebene Software des LISA Basissystems	4
--	---

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Übersicht über die Versionen des Dokuments	1
Tabelle 2: Windows Produktlebenszyklus	2
Tabelle 3: Oracle Produktlebenszyklus	2
Tabelle 4: Produktlebenszyklus ArcGIS	3
Tabelle 5: Produktlebenszyklus AED-SICAD LM.....	3
Tabelle 6: Produktlebenszyklus des LISA Basissystems	5
Tabelle 7: Übersicht und Änderung der Systemanforderungen LISA LM	8

1 Einleitung

Das LISA LM wird in den Bauverwaltungen der Länder in verschiedenen Ausbaustufen seit Ende 2013 betrieben. Als junges Produkt wird das LISA LM noch weiterentwickelt und ist zudem abhängig von einer sich schnell ändernden IT-Landschaft. Aus diesen Gründen gab es in teilweise auch kurzen Abständen Updates und neue Versionen für das LISA LM.

Auf Basis des LISA LM ist die Umstellung der Bestandsdokumentation auf das Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod) nach BfR LBestand nun in vollem Gange. Des Weiteren werden in Kürze auch eine Reihe von Fachinformationssystemen in einer neuen Version passend zum LISA LM freigegeben. Um die Bauverwaltungen der Länder bei ihrer kurz-, mittel- und langfristigen Planung zu unterstützen, werden hier die wichtigsten Informationen zur Versionsplanung des LISA LM zusammengefasst.

Tabelle 1: Übersicht über die Versionen des Dokuments

Dokumentversion	Datum	Bemerkung
Version 1	Oktober 2020	

1.1 Bezugsdokumente

- [1] Einheitliche DV-Umgebung für die LISA Module. Übersicht der Freigabeversionen - August 2020.
<https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Software/BasisSW-Versionen.pdf>
- [2] LISA Einführungskonzept. LISA LM 2018 - Juni 2019
https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Grundlagen_2018/Systemumstellung/acl_dokumente/Einf%C3%BChrungskonzept_LISALM.PDF

2 Software

2.1 Basissoftware

Das LISA LM läuft auf Windows Systemen, speichert die Daten in einer Oracle Datenbank und baut auf dem AED-SICAD LM mit integriertem ArcGIS auf. Daher sind die Freigaben von neuen Versionen für das LISA LM von den Produktlebenszyklen dieser Basissoftware abhängig. Speziell in den letzten 3 Jahren war es vor allem die Firma Oracle, die mit ihren kürzeren Produktlebenszyklen eine häufige Anpassung des LISA LM erforderlich machte.

2.1.1 Produktlebenszyklen Basissoftware

Im Folgenden sind die Produktlebenszyklen der für LISA LM notwendigen Basissoftware aufgelistet, um einen Überblick über die Möglichkeiten zum Betrieb der Umgebung für das LISA LM zu geben.

Tabelle 2: Windows Produktlebenszyklus

Release	Einführung	Mainstream Support Ende	Supportende
Windows 8.1	Nov. 2013	Jan. 2018	Jan. 2023
Windows Server 2012 R2	Nov. 2013	Okt. 2018	Okt. 2023
Windows 10	Juli 2015	Okt. 2025	Okt. 2025
Windows Server 2016	Okt. 2016	Jan. 2022	Jan. 2027
Windows Server 2019	Nov. 2018	Jan. 2024	Jan. 2029

Quelle: Lebenszyklusinformationen über Produkte und Dienste suchen <https://docs.microsoft.com/de-de/lifecycle/products/?alpha=windows%202008%20R2&products=windows&terms=Windows%20Server%202016>; Stand 16.09.2020

Tabelle 3: Oracle Produktlebenszyklus

Release	Einführung	Premier Support Ende	Extended Support Ende
12.1.0.2	Sept. 2015	Juli 2018	Juli 2022
12.2.0.1	März 2017	Nov. 2020 ¹	Supportlevel nicht verfügbar
18c (12.2.0.2)	Juli 2018	Juni 2021	Supportlevel nicht verfügbar
19c (12.2.0.3)	April 2019	April 2024	April 2027

Quelle: <http://www.oracle.com/us/assets/lifetime-support-technology-069183.pdf>; Stand August 2020

¹ Erweiterter Zeitraum für begrenzte Fehlerbehebungen. Details vgl. Quelle zur Tabelle.

Tabelle 4: Produktlebenszyklus ArcGIS

Release	Einführung	Erweiterter Support Ende	Mature Support Ende
ArcGIS for Server 10.2.2	April 2014	Juni 2017	Juni 2019
ArcGIS for Desktop 10.5.1	Juni 2017	Nov. 2020	Nov. 2022
ArcGIS for Desktop 10.6.1	Juli 2018	Dez. 2021	Dez. 2023
ArcGIS for Server 10.6.1	Juli 2018	Dez. 2021	Dez. 2023
ArcGIS for Desktop 10.7.1	Juni 2019	Feb. 2023	Feb. 2025
ArcGIS for Server 10.7.1	Juni 2019	Mai 2023	Mai 2025

Quelle: <https://support.esri.com/de/Products/Desktop/arcgis-desktop/arcmap/10-8-1#product-support> für ArcGIS for Desktop und <https://support.esri.com/de/Products/Enterprise/arcgis-server/ArcGIS-Server/10-8-1#product-support> für ArcGIS Server; Stand September 2020

Tabelle 5: Produktlebenszyklus AED-SICAD LM

Release	Einführung	Support Ende
LM 6.4	Juli 2015	Dez. 2020
LM 6.5	Nov. 2018	unbekannt
LM 6.6	Sept. 2020	unbekannt

Quelle: <https://www.aed-sicad.de/index.php/product-life-cycle.html>; Stand September 2020

2.2 Basissystem

Als Basissystem werden im LISA Umfeld die Softwareprodukte bezeichnet, die unabhängig von den Fachinformationssystemen Daten bereithalten und von allen Nutzern verwendet werden. Die Fachinformationssysteme bauen im Wesentlichen auf der Basissoftware auf und erweitern diese um fachspezifische Komponenten.

Als zentraler Bestandteil des Basissystems ist das LISA LM mit dem LISA LM Explorer und dem LISA LM Editor für die Pflege der topografischen und fachlichen Daten des LgBestMod zu nennen. Bis zur endgültigen Umstellung der Primärdatenhaltung auf das LgBestMod muss zudem noch das AED-GIS weiter verwendet werden.

Weitere übergreifende Produkte sind das ADMIN für die Verwaltung von administrativen Daten und die LISA Dokumentenverwaltung zur Speicherung und Verwaltung von digitalen Dokumenten.

2.2.1 Freigegebene Software und Produktlebenszyklen

Für das Basissystem stehen derzeit verschiedene Versionen zur Verfügung, die aufgrund der Umstellung des Datenbestandes auf unterschiedlichen Datenmodellen beruhen und daher unter gewissen Umständen parallel betrieben werden müssen (vgl. dazu Bezugsdokument [2]: LISA Einführungskonzept).

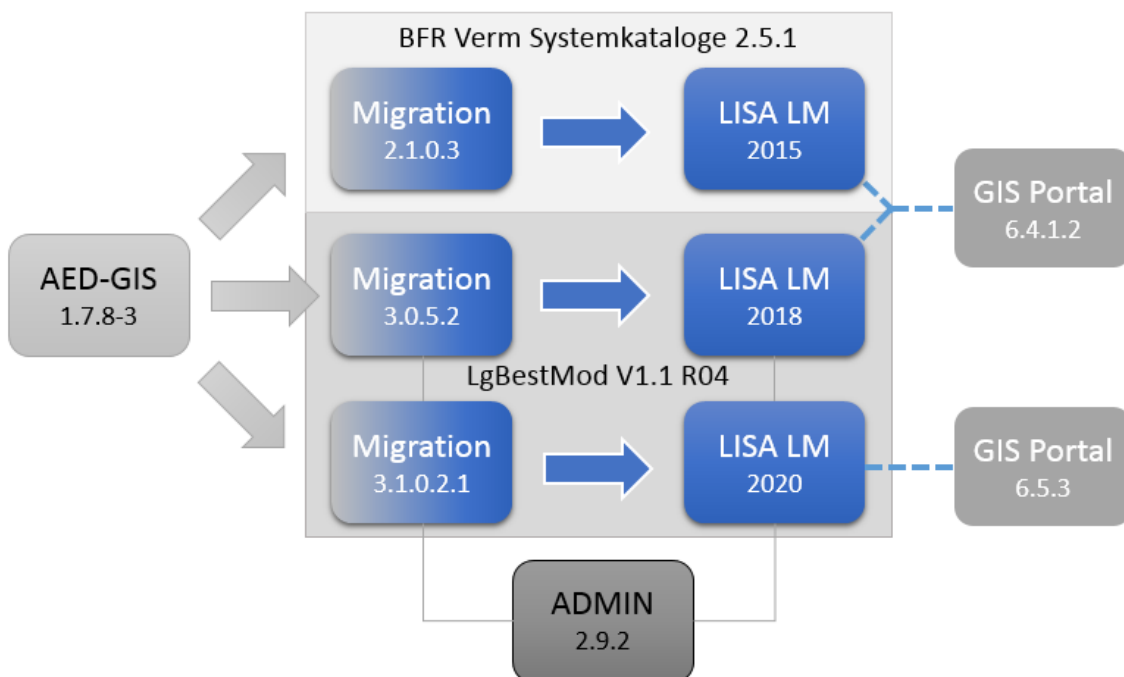


Abbildung 1: Freigegebene Software des LISA Basissystems

Die in Abbildung 1 dargestellte Software wird von den LISA-Entwicklungsstellen entwickelt und gepflegt. Auch das AED-GIS wurde bisher weiter gepflegt bzw. für aktuelle Betriebssystem- und Oracle-Versionen bereitgestellt. Das dargestellte GIS Portal ist nicht zwingend für den Betrieb der Liegenschaftsbestandsdokumentation erforderlich, wird aber zur einfachen Bereitstellung der Bestandsdaten empfohlen. Dabei handelt es sich um ein Produkt der AED-SICAD, bisher ohne LISA-spezifische Anpassungen.

Tabelle 6: Produktlebenszyklus des LISA Basissystems

Release	Einführung	Patch Level	Support Ende
AED-GIS 1.7.8-3 mit IDB 4.5-11	Juni 2018		Umstellung der Primärdatenhaltung
AED-GIS 1.7.8-3 für Oracle 19c ² mit IDB 4.5-12	Okt. 2020		Umstellung der Primärdatenhaltung
LISA LM 2015	Dez. 2015	-	April 2021
LISA LM 2018	Okt. 2018	Update 06/2019 Update 11/2019	April 2021
LISA LM 2020	März 2020	Patch 1 07/2020 Patch 2 09/2020 Patch 3 11/2020	Juni 2022
LISA LM 2021	Frühjahr 2021		Dez. 2024
ADMIN 2.9	Dez. 2018	Version 2.9.2 Oktober 2020	Dez. 2021
ADMIN 2.10	Frühjahr 2021		unbekannt

Das Ende des Supportes bedeutet, dass dann kein entsprechendes System mehr vorgehalten wird, um Anwenderprobleme nachvollziehen zu können. Verbesserungen und Updates werden i.d.R. immer nur für die aktuellste Version des LISA LM zur Verfügung gestellt.

2.2.1.1 ADMIN

Das ADMIN dient zur Erfassung und Führung der administrativen Daten sowie der Grenzen der Liegenschaften und macht diese allen LISA-Komponenten verfügbar. Eine Pflege der Daten im ADMIN ist deshalb essentiell wichtig. Dafür werden auch für militärische und zivile Liegenschaften Informationen zu den Wirtschaftseinheiten (WE), in die die Liegenschaften eingeteilt sind, zentral bereitgestellt.

2.2.1.2 LISA Dokumentenverwaltung

Mit der LISA Dokumentenverwaltung (LDV) können digitale Dokumente zusammen mit ihren Metadaten in einer Datenbank gespeichert und konsistent zu Fachobjekten der einzelnen LISA-Fachinformationssysteme zugeordnet werden.

Die LDV stellt kein eigenes Softwareprodukt dar, sondern ist entsprechend in andere Produkte eingebettet und wird integriert mit den anderen LISA Produkten installiert.

HINWEIS: Derzeit ist es so, dass die aktuellste Version der LDV (Version 3.4) nicht den Zugriff über den Oracle Client 12.2.x ermöglicht. Auf Systemen mit Oracle 12.2.0.1 oder 18c ist daher eine Nutzung der LDV nicht möglich. Sollte Ihnen die Nutzung der LDV wichtig sein, verbleiben Sie bis zur Freigabe der LDV 3.5 im Frühjahr 2021 auf der Oracle Version 12.1.0.2 (vgl. Bezugsdokument [1]).

² Über den Oracle Client 19c kann auch eine Datenbankversion 18c von Oracle angesprochen werden.

2.2.2 Version LgBestMod

Das LgBestMod liegt in der Version 1.1 Revision 04 vor (Veröffentlicht am 12. Juni 2020). Diese letzte Revision beinhaltet die neuen Erweiterungsklassen zu Ölwehrristen und Schilderpfahl Ölsperre und die Berücksichtigung der Fotodokumentation. Diese Version wird von LISA LM 2020 Patch 1 und der zugehörigen Migrationsanwendung unterstützt. Die Bearbeitungssysteme des LISA LM 2018 unterstützen diese Revision nicht. Die LISA Migration 3.0.5.2 für LISA LM 2018 kann aber durch Anpassung so nachgerüstet werden, dass die Objekte zur Fotodokumentation migriert werden.

Für Fragen dazu wenden Sie sich an den LISA Support (support-lisa@nlbl.niedersachsen.de).

Details zu Unterschieden in den Modellrevisionen finden Sie in der Revisionsliste des LgBestMod (<https://liegenschaftsbestandsmodell.de/index.php?id=216>).

2.2.3 Versionsplanung Basissystem

Im Oktober 2020 wird ein Patch 2 für LISA LM 2020 freigegeben, das notwendig ist, wenn man das FIS Abwasser benutzen oder mit dem LISA Abfragemanager arbeiten möchte.

Der LISA Abfragemanager ist ein neues Modul, das in Patch 3 im November 2020 für das LISA LM 2020 ausgeliefert wird. Zusätzlich wird in Patch 3 auch die LISA Statistik enthalten sein. Mit der LISA Statistik können Auswertungen der Daten vorgenommen werden.

Anschließend sind keine Änderungen mehr am LISA LM 2020 geplant. Neue Funktionen werden in die kommende Version einfließen.

Im Frühjahr 2021 wird es diese neue Version des Basissystems, das LISA LM 2021, geben (vgl. Tabelle 6). Einhergehend mit dieser neuen LISA LM Version wird auch eine neue Version des ADMIN freigegeben und eine neue Version der LDV integriert werden.

Die Auswirkungen auf die Systemvoraussetzungen finden Sie in Kapitel 2.3. Hervorzuheben ist dabei die Möglichkeit der Anbindung an eine Oracle Datenbank der Version 19c sowie die Unterstützung von Windows Server 2019 und die mögliche Nutzung von ArcGIS 10.7.1. Gemäß den in Kapitel 2.1 dargestellten Produktlebenszyklus ist damit ein Betrieb der Software ohne weitere kurz- und mittelfristige Aktualisierungen der Basissoftware möglich.

Vor 2023 ist deshalb aktuell keine weitere Version des LISA Basissystems geplant. Es wird aber kleine Patches oder Updates, z.B. für die Einbindung weiterer Datenprüfungen, geben.

Die wichtigsten neuen Funktionen des LISA LM 2021 sind in Kapitel 2.2.4.3 zu finden.

2.2.4 Funktionale Änderungen

Die Neuerungen werden grundsätzlich in den Release Notes der LISA Softwareprodukte und für das LISA LM speziell auch in den Benutzungshinweisen des Setups für das LISA Basis beschrieben. Die wichtigsten Änderungen werden im Folgenden aufgelistet:

2.2.4.1 Neuerungen in LISA LM 2018

Die entscheidende Neuerung mit dem LISA LM 2018 ist der Umstieg auf das Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod) und die Freigabe der LISA Bearbeitungssysteme.

Mit dem Update vom Juni 2019 wurde dann zudem eine enorm beschleunigte LISA DXF-Ausgabe zur Verfügung gestellt.

2.2.4.2 Neuerungen in LISA LM 2020

- Integration des ADMIN über die LISA ADMIN Extension
- Neue Projektart „ABW Bearbeitung“ zur künftigen Anbindung des FIS Abwasser
- Verbessertes Fehlermanagement beim Erhebungsdatenimport
- Unterstützung der Modellrevision 04 des LgBestMod 1.1 (Patch 1 zu LISA LM 2020)
- Implementierung von LISA Abfragemanager und LISA Statistik (Patch 3 zu LISA LM 2020)

2.2.4.3 Neuerungen in LISA LM 2021

- Anpassung der Toleranz beim Erhebungsdatenimport
- Automatische Zwischensicherung nach Bestandsdatenauszug
- Unterscheidung bei Datenprüfungen nach Fehlern und Warnungen
- Ergänzung von Filter- und Suchfunktionen im Fehlerprotokoll nach Datenprüfungen
- Vereinfachung der geometrischen Anpassung von Objekten
- Direkte Anzeige des Z-Wertes bei Punktobjekten im Dialog „Fachattribute anzeigen“
- Ergänzung der Anzeige im Dialog „Fachattribute anzeigen“ um zusammenfassende Informationen wie Anzahl und Flächensumme
- Ergänzung des Parameters „Ebene“ für topologische Prüfungen

2.2.5 Vorbereitungen für den Umstieg

Sollten beim Umstieg auf das LISA LM 2021 bereits Fachinformationssysteme installiert sein, so müssen diese bei Installation des LISA LM 2021 ebenfalls aktualisiert werden. Insgesamt ist von einem Umstiegszeitraum von zwei bis drei Tagen auszugehen.

Wenn die Produktivsysteme nicht solange außer Betrieb genommen werden können, wird empfohlen, neue virtuelle Rechner aufzusetzen und dort das LISA LM 2021 neu zu installieren. Ist die Installation abgeschlossen, können die Rechner des LISA LM 2020 bzw. 2018 vom Netz genommen werden.

Mit den jeweiligen IT-Abteilungen oder Rechenzentren muss vorab geklärt werden, welche Betriebssystemversion und welche Oracle-Version genutzt werden können, um einen möglichst langen Betrieb des Systems zu gewährleisten.

Es muss auch geklärt werden, ob ein Umstieg auf ArcGIS 10.7.1 in Frage kommt. Den Nachteilen einer etwas aufwändigeren Installation stehen die Vorteile einer längeren Lebensdauer und die Nutzung der aktuellsten Windows und Oracle Versionen gegenüber.

2.3 Systemanforderungen

Die Systemanforderungen in Bezug auf Hardware und Software sowie Abhängigkeiten bei der Einrichtung sind im Bezugsdokument [1] „Übersicht der Freigabeversionen“ (<https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Software/BasisSW-Versionen.pdf>) zu finden.

Die wichtigsten Unterschiede sind hier aber einmal vergleichend auch mit einem Ausblick auf LISA LM 2021 gegenübergestellt:

Tabelle 7: Übersicht und Änderung der Systemanforderungen LISA LM

Voraussetzung	LISA LM 2018	LISA LM 2020	LISA LM 2021
Betriebssysteme	Windows 7 bis 10 Windows Server 2008R2 bis 2016	Windows 8.1 bis 10 Windows Server 2012R2 bis 2016	Windows 8.1 bis 10 Windows Server 2012R2 bis 2019
Oracle Version	12.1.0.2	12.1.0.2 bis 18c	12.1.0.2, 18c, 19c
ArcGIS	Desktop 10.5.1 Server 10.2.2	ArcGIS 10.6.1	ArcGIS 10.6.1 und ArcGIS 10.7.1
.NET Framework	3.5 ab SP1	Mind. 4.5.1	Mind. 4.5.1
Java	JRE 8	JRE 11 und OpenJDK 11	JRE 11 und OpenJDK 11
Prozessor- geschwindigkeit	Min. > 2,5 GHz Empfohlen > 3 GHz	Min. > 2,5 GHz Empfohlen > 3 GHz	Min. > 2,5 GHz Empfohlen > 3 GHz
Server Single Thread Benchmark pro Prozessorkern ³	40	45	Min. 1.800 Empfehlung 2.400 ⁴
Desktop Single Thread Benchmark ³	1.600	1.800	
Arbeitsspeicher LISA LM Server	Min. 8 GB Empfohlen 16 GB	Min. 12 GB Empfohlen 16 GB	Min. 12 GB Empfohlen 16 GB
Arbeitsspeicher LISA LM Client	Min. 8 GB Empfohlen 16 GB	Min. 8 GB Empfohlen 16 GB	Min. 8 GB Empfohlen 16 GB

2.4 Fachinformationssysteme

Die Fachinformationssysteme des LISA haben einen Integrationstest mit LISA LM 2020 durchlaufen. In den kommenden Wochen werden dann kompatible Versionen der Fachinformationssysteme freigegeben. Die Freigabe erfolgt für das LISA LM 2020 und 2018. Die Freigaben erfolgen jeweils durch die zuständigen Entwicklungsstellen.

Die Freigabe einer ersten mit LISA LM 2020 bzw. 2018 kompatiblen Version des FIS POL erfolgte bereits im Juli 2020.

Für das LISA LM 2021 werden entsprechend auch kompatible Versionen der Fachinformationssysteme bereitgestellt.

Weitere, darüber hinausgehende Versionsplanungen sind für die Fachinformationssysteme derzeit noch nicht abgeschlossen.

³ Je höher, desto schneller. Details sind in den Systemvoraussetzungen des LM Editors und LM Servers zu finden.

⁴ Ab dem LISA LM 6.6, auf dem LISA LM 2021 basiert, unterscheidet AED-SICAD nicht mehr zwischen den Benchmarks für Desktop und Server. Details sind in den Systemvoraussetzungen des LM Editors und LM Servers zu finden.

3 Softwareumstieg

3.1 Häufig gestellte Fragen

Rund um die Umstellung von einer Softwareversion des LISA LM auf eine neue Version tauchen immer wieder Fragen auf. Die wichtigsten werden im Folgenden beantwortet.

3.1.1 Kann direkt von LISA LM 2018 auf LISA LM 2021 umgestiegen werden?

Ja, das ist möglich unter bestimmten Voraussetzungen.

Die Migration des LISA LM 2018 berücksichtigt nach entsprechender Anpassung die Revision 04 des LgBestMod (vgl. Kap. 2.2.2). Mit den Bearbeitungssystemen des LISA LM 2018 können die durch die Revision betroffenen Erweiterungsklassen - z.B. zu Ölwehrkisten, Schilderpfahl Ölsperre oder Fotodokumentation – nicht bearbeitet werden. Besteht dafür eine Notwendigkeit, ist ein Umstieg auf LISA LM 2020 samt Patch 1 unumgänglich.

LISA LM 2018 arbeitet noch mit integriertem ArcGIS Server 10.2.2. Für diesen haben weder ESRI noch AED-SICAD ein Sicherheitspatch für einen kritischen Fehler bereitgestellt, der für alle noch von ESRI unterstützten Folgeversionen des ArcGIS zur Verfügung gestellt wurde⁵. Es ist nicht auszuschließen, dass die Sicherheitslücke auch im ArcGIS Server 10.2.2 besteht. Es wird in diesem Fall empfohlen, den ArcGIS Server 10.2.2 zu deinstallieren und weiterhin nur noch die SDE (die eine eigenständige Komponente des ArcGIS Servers ist) zu betreiben. Obwohl durch ESRI dazu keine Informationen bereitgestellt werden, kann davon ausgegangen werden, dass die SDE von der Sicherheitslücke nicht betroffen ist, da sie nur in einem lokalen Netzwerk betrieben wird. Mit dem Weiterbetrieb der SDE ist dann auch der sichere Betrieb der LISA Migration und der LISA Bearbeitungssystemen weiterhin gewährleistet. Für den Betrieb der LISA Web-Auskunft, der im LISA LM 2018 den ArcGIS Server 10.2.2 voraussetzt, muss dagegen das System auf LISA LM 2020 und ArcGIS Server 10.6.1 umgestellt werden.

Wenn die BImA Daten für EPIQR anfragt, müssen diese Auswertung mit dem LISA LM 2015 und dem zugehörigen Werkzeug erledigt werden. Steht das Werkzeug nicht mehr zur Verfügung, kann ein Prototyp der LISA Statistik für LISA LM 2018 zur Verfügung gestellt werden. Es empfiehlt sich aber der Umstieg auf LISA LM 2020.

3.1.2 Bis wann muss eine Umstellung auf LISA LM 2021 erfolgen?

Wann ein Umstieg auf die neueste Version des LISA LM erfolgen muss, hängt im Wesentlichen von den Vorgaben der IT-Abteilung und Rechenzentren ab. Da LISA LM 2018 und LISA LM 2020 Oracle 12.1.0.2 unterstützen, ist ein Betrieb theoretisch bis in das Jahr 2022 möglich (vgl. Tabelle 3 und Tabelle 6). Allerdings kann ab April 2021 keine Unterstützung bei Problemen mit dem LISA LM 2018 mehr gewährleistet werden (vgl. Kap. 2.2.1 und Tabelle 6).

Ansonsten muss geprüft, welche neuen Funktionen die Software bietet (vgl. Kap. 2.2.4.3) und ob diese für die Pflege der Liegenschaftsbestandsdokumentation im Einzelfall benötigt werden.

⁵ Quelle: <https://go.esri.com/webmail/82202/738010551/92a7486cfb1a9887d0d9f144f0495c55>; abgerufen am 17.09.2020. Die Leitstellen Vermessung wurden darüber am 12.05.2020 per E-Mail und im Mai 2020 auf dem Anwendertreffen der Leitstellen Vermessung informiert.

3.1.3 Müssen die Daten bei Umstellung von LISA LM auf eine neue Version erneut migriert werden?

Das zugrundeliegende Datenmodell ist seit der Umstellung von LISA LM 2015 auf LISA LM 2018 unverändert das LgBestMod. Die LISA Migration überführt die Daten in den Versionen für LISA LM 2018, 2020 und 2021 in gleicher Weise. Eine erneute Migration der Daten ist also bei Softwareumstellung nicht notwendig.

Es ist lediglich zu beachten, dass es als neue Funktionalität in der LISA Migrationsanwendung 3.1.0.2 eine Qualitätsaussage zur Datenübernahme gibt, die hilft einzuschätzen, ob die Datenqualifizierung in LISA 1 ausreichend für eine finale Migration ist. Daher kann sich in begründeten Fällen für einzelne Liegenschaften nach dem Umstieg von LISA LM 2018 auf LISA LM 2020 oder 2021 eine erneute Migration der Daten lohnen.

4 Unterstützungsmöglichkeiten

4.1 Dokumente

Neben softwarebegleitender Dokumentation gibt es verschiedene Dokumente, die beim Umstieg auf das neue Datenmodell und neue Software eine Unterstützung bieten sollen.

4.1.1 LISA Einführungskonzept

Im [LISA Einführungskonzept](#) mit Stand Juni 2019 werden die Voraussetzungen und die notwendigen Schritte für die Umstellung der bisherigen Auskunfts- und Bearbeitungssysteme auf LISA LM 2018 (gilt aber ebenso bei Nutzung von LISA LM 2020), sowie für die Überführung des LISA-Primärdatenbestandes in das Liegenschaftsbestandsmodell und seine Qualifizierung zusammenfassend dargestellt. Das Dokument dient damit als Leitfaden für die Bauverwaltungen der Länder für den Systemumstieg.

4.1.2 Umstellungskonzept

Die Vorgehensweise bei der Überführung des LISA-Primärdatenbestandes in das Liegenschaftsbestandsmodell wird in einem Dokument zur Umstellung der Primärdatenhaltung noch weiter beschrieben. Dieses wird im November 2020 bereit gestellt.

4.1.3 Migration

Für die LISA Migration gibt es neben der Installations- und Inbetriebnahme-Anleitung auch die [Verfahrensbeschreibung zur Qualifizierung der Daten unter AED-GIS](#). Dieses Dokument umfasst alle Maßnahmen, die vor der Migration durchgeführt werden sollten, um Datenverluste zu vermeiden, sowie alle Maßnahmen, die für einen reibungslosen Durchlauf der LISA Migration erforderlich sind.

Die Maßnahmen, die noch zur Qualifizierung von Datensituationen gemäß LgBestMod notwendig sind und nach der Migration im LISA LM durchgeführt werden können, werden in einem separaten Dokument (Teil 2 der Verfahrensbeschreibung) beschrieben. Die Veröffentlichung ist noch für das Jahr 2020 geplant.

4.1.4 Übersicht der Freigabeversion

In der [Übersicht der Freigabeversionen](#) werden die aktuellen Basissoftware-Versionen dargestellt und die Abhängigkeiten des Basissystems und der LISA Teilsysteme.

Ebenso sind dort neuerdings die Systemanforderungen bzgl. der Hardware zu finden für die Einrichtung eines LISA.

4.1.5 Oracle bezogene Dokumentation

Neben der Dokumentation zur Installation und Inbetriebnahme des LISA LM wurden für LISA-spezifische Aspekte verschiedene Dokumente zur Einrichtung und zum Umstieg in Bezug auf Oracle auf der Internetseite des LISA bereitgestellt.

Die [LISA-Systempflege zur Einrichtung der Oracle Basissoftware](#) (Stand Juni 2020) beschreibt die wichtigsten Parameter, die bei Einrichtung für das LISA berücksichtigt werden müssen.

Die regelmäßigen Aufgaben zur Pflege der Datenbank sind in einer [Kurzanleitung zum Housekeeping](#) der LISA Datenhaltungskomponente zusammengefasst.

Der Umstieg [von Oracle 11 auf 12.1](#) und der Umstieg [von 12.1 auf 12.2 bzw. 18c](#) wird ebenfalls durch entsprechende Dokumentation erläutert.

4.1.6 Hinweise zur Installation und Einrichtung

Zu jeder Version des LISA LM gibt es eine entsprechende Anleitung zur Installation und Einrichtung. Diese Anleitung zur Systempflege (hier der [Link zur Systempflege LISA LM 2020](#)) ist auch lesenswert, wenn die Installation vom NLBL durchgeführt wird. Es gibt einige Dinge, die müssen vor Ort eingerichtet oder dem NLBL vorgegeben werden. Dazu zählen z.B.

- die Lage des Projektverzeichnis
- die Daten, welche in das Übersichtsbild des LISA LM Explorers eingebunden werden soll
- wie die Konfiguration des Systems für die Datenabgabe an die Bundeswehr vorgenommen werden soll.

4.2 Schulungen

In verschiedenen Schulungsmodulen werden den Anwendern die Grundlagen zu den Richtlinien und dem Datenmodell (LgBestMod) sowie den Softwareanwendungen des LISA nähergebracht.

Schulungen werden per E-Mail und auf der Internetseite von LISA bekannt gegeben: https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Grundlagen_2018/Schulung/

Derzeit befindet sich das Schulungskonzept weiter im Aufbau. Es wird künftig aus einer Mischung aus Präsenz- und Online-Schulungsmodulen bestehen. Aufgrund der aktuellen Lage wird es voraussichtlich bis zum Sommer 2021 nur Online-Schulungen geben.

Wenn aus einer Bauverwaltung mehrere Personen auf einmal in einem bestimmten Thema geschult werden sollen, können nach Anfrage auch entsprechende Termine organisiert werden.

4.3 Ansprechpartner

Auf der Internetseite von LISA steht ein [Merkblatt zur Anwenderunterstützung](#) zur Verfügung, in dem Details und Ansprechpartner für Unterstützung genannt werden.

Ebenso finden sich die wichtigsten Ansprechpartner auch direkt auf der LISA Internetseite unter <https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Software/Ansprechpartner.xml>.

Zudem steht der LISA Support zur Verfügung über die E-Mail Adresse support-lisa@nlbl.niedersachsen.de oder über das Kontaktformular.