







Virtueller LISA Campus

# LISA Basis Schulungen

Schulungsverzeichnis für 2025 – 2. Halbjahr

## Herausgeber und Redaktion

Leitstelle des Bundes für Liegenschaftsbestandsdokumentation Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften Referat BL 362 Postfach 240 30002 Hannover

GeoInformation Bremen Landesamt für Kataster  $\cdot$  Vermessung  $\cdot$  Immobilienbewertung  $\cdot$  Informationssysteme Referat 31  $\cdot$  Informationssysteme Lloydstraße 4  $\cdot$  28217 Bremen

## Stand

11. Juli 2025

## 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

1	LIS	A Schulungen	4
	1.1	Einleitung	4
	1.2	Durchführung	4
	1.3	Termine / Schulungskalender	5
2	Gru	undlagen	6
	2.1	Anmeldung	6
	2.2	G1: BFR Verm / BFR LBestand	7
	2.3	G2: Liegenschaftsbestandsmodell – Einführung	8
	2.4	G3: Umstieg auf das Liegenschaftsbestandsmodell	9
		Anwenderforum Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod)	
3	LIS	A Basissystem	11
•		Anmeldung	
	3.2	Einfache Auskunft	
		3.2.1 B1: ArcGIS für LISA	
		3.2.3 B3: LISA Auskunft (Web)	
	2.2	·	
	3.3	Datenverarbeitung/-präsentation	
		3.3.2 F2: ADMIN Datennutzung	
		3.3.3 F3: Kartographie für LISA	
	2.4	Datenbearbeitung	
	3.4	3.4.1 D1: LISA Bearbeitung (Grundlagen)	
		3.4.2 D2: Projektverwaltung im LM Explorer	
		3.4.3 D3: Datenprüfung	
		3.4.4 D4: Datenabgabe	
		3.4.5 D5: LISA Migration	
		3.4.6 D6: Postmigration / Datenqualifizierung in LISA LM	
		3.4.7 D7: Datenbearbeitung für Fortgeschrittene	
		3.4.8 D10: ADMIN Datenführung und Nutzung (in den LISA-Produkten)	
		3.4.9 D11: Arbeitsprozess Bestandsdatenpflege	27

		3.4.10D12: Workshop Datenqualifizierung in LISA LM	28
		3.4.11D13: Datenqualifizierung im LISA LM - Theorie und Praxis	29
		3.4.12D14: GML-Checker	30
	3.5	Systempflege	31
		3.5.1 S1: LISA Systempflege	32
		3.5.2 S2: LISA LM Server	33
		3.5.3 S3: LISA GIS Portal (Web-Auskunft Administration)	34
		3.5.4 S5: Layouts für LISA	35
		3.5.5 S6: Präsentationssteuerung erweitern	36
	3.6	Neuigkeiten	37
		3.6.1 N1: Neues in LISA LM 2024	37
	3.7	LISA Anwenderforum	38
	3.8	LISA Web-Forum	39
4	FIS	Abwasser	40
	4.1	Anmeldung	40
	4.2	A1: FIS Abwasser BS für LISA LM	41
	4.3	A2: Migration von Abwasserdaten	42
	4.4	A3: Herstellung eines einheitlichen Datenbestandes in LISA LM und BaSYS	43
	4.5	A4: Qualifizierung von GML-Daten aus LISA LM in BaSYS	44
	4.6	Anwenderforum FIS Abwasser	45
5	FIS	BoGwS / KMR	46
	5.1	Anmeldung	46
	5.2	Forum FIS BoGwS/KMR	47
	5.3	BGW1: Bearbeitungssystem BS BoGwS/KMR	48
	5.4	BGW2: INSA in den Leitstellen d. L. (Einsteiger)	49
	5.5	BGW3: INSA (EFA-Modus) für Erfassende (BoGwS-Projekte)	50
	5.6	BGW4: INSA (EFA-Modus) für Erfassende (KMR-Projekte)	51
6	FIS	POL	52
	6.1	Anmeldung	52
	6.2	POL1: Auskunftssystem POL (AS POL) für Neulinge und Auffrischer	53
	6.3	POL2: Bearbeitungssystem POL (BS POL) - Grundlagen	54

	6.4 POL3: Bearbeitungssystem POL (BS POL) - Betroffenheitsrechnung	. 56
	6.5 POL4-I: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Erfassung von Kreuzungen I	. 58
	6.6 POL4-II: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Erfassung von Kreuzungen II	. 60
	6.7 POL5: Fachinformationssystem POL (FIS POL) - Lokalisieren	. 61
	6.8 POL6: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Editieren POL	. 63
	6.9 FIS POL Forum	. 65
7	FS Freianlagen	66
	7.1 Anmeldung	. 66
	7.2 FREI1: Migration von Freianlagen-Daten	. 66

# 1 LISA Schulungen

## 1.1 Einleitung

In dieser Broschüre sind Schulungen für alle Softwareprodukte und Hintergrundinformationen (z. B. über das Liegenschaftsbestandsmodell) mit Bezug zur Liegenschaftsbestandsdokumentation aufgeführt. Das Schulungsangebot ist in verschiedene Module unterteilt. Die einzelnen Module sind von Aufbau und Dauer so konzipiert, dass sie als Online-Schulungen, sogenannte Webinare, durchgeführt werden können. Wenn wieder Präsenzveranstaltungen möglich sind, können die Module zu einer längeren Veranstaltung kombiniert werden. Zurzeit bieten wir nur Webinare.

Einige der Schulungsmodule sind noch nicht terminiert, einige sogar noch nicht vollständig inhaltlich ausgearbeitet. In beiden Fällen möchten wir Sie als Anwenderin und Anwender animieren, Interessensbekundungen abzugeben bzgl. Terminen und inhaltlichen Vorschlägen.

# 1.2 Durchführung

Für Webinare erhalten Sie kurz vor der Schulung einen Zugangslink und ggfs. auch ein Passwort für den Zutritt. Die Schulungen werden entweder mit WebEx, Teams oder GoToMeeting durchgeführt. Sie benötigen lediglich Internetzugang, einen aktuellen Internet-Browser (Edge, Chrome, Firefox¹) und einen Lautsprecher oder Kopfhörer an Ihrem Rechner. Wenn Sie aber auch etwas sagen möchten, benötigen Sie zusätzlich ein Mikrofon. Es ist aber auch eine Einwahl über Telefon möglich.

Mindestteilnehmerzahl und maximale Teilnehmerzahl sind bei den einzelnen Modulen angegeben. Kommt eine Veranstaltung nicht zustande, werden Sie rechtzeitig informiert. Sollten Sie eine Präsenzschulung bevorzugen und haben dafür ausreichend Interessenten in Ihrem Bundesland, besteht auch die Möglichkeit, eine Schulung in Ihren Räumlichkeiten durchzuführen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an uns.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Firefox kann für GoToMeeting nicht uneingeschränkt eingesetzt werden. Mit einem Workaround kann Firefox aber ertüchtigt werden. Dafür wenden Sie sich bitte an den LISA Support (support-lisa@nlbl.niedersachsen.de).

# 1.3 Termine / Schulungskalender

Die Termine der einzelnen Schulungsmodule stehen bei den Modulbeschreibungen in den folgenden Kapiteln und Sie finden eine Übersicht auf der Internetseite des LISA: <a href="https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Schulung/">https://www.lisa-bund.de/Inhalt/Schulung/</a>

#### Grundlagen 2

Die Grundlagen sind für alle Personen relevant, die mit der Liegenschaftsbestandsdokumentation befasst sind. Diese Schulungen richten sich daher explizit nicht nur an Anwenderinnen und Anwender aus den Leitstellen Vermessung oder den fachlichen Leitstellen. Es sollten auch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus der baudurchführenden Ebene teilnehmen. Ebenso sind die Module geeignet für Angestellte der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) sowie externe Dienstleister oder für Personen aus der Fachaufsicht führenden Ebene.

# 2.1 Anmeldung

Anmeldung über die Geschäftsstelle LISA:

Jeannette Belitz



GS-LISA@nlbl.niedersachsen.de



Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen.

## 2.2 G1: BFR Verm / BFR LBestand

## **Zielgruppe**

Alle Personen, die mit der Liegenschaftsbestandsdokumentation zu tun haben, egal ob sie in der Bauverwaltung, der BlmA, einer Leitstelle LISA oder bei externen Ingenieurbüros beschäftigt sind.

## <u>Inhalt</u>

Es werden der Aufbau, die Inhalte und die Anwendung der Baufachlichen Richtlinien Liegenschaftsbestandsdokumentation und Vermessung erläutert. Dabei wird auf die Einbettung dieser Richtlinien in die Vorschriften für den Bundesbau eingegangen.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

## **Termine**

20.11.2025, 09:00 - 12:30 Uhr

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 2.3 G2: Liegenschaftsbestandsmodell – Einführung

#### **Zielgruppe**

Alle Personen, die mit der Liegenschaftsbestandsdokumentation zu tun haben, egal ob sie in der Bauverwaltung, der BlmA, einer Leitstelle LISA oder bei externen Ingenieurbüros beschäftigt sind.

## <u>Inhalt</u>

Einführung in das Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod):

- Einführung in das Liegenschaftsbestandsmodell
- · Katalogwerke zum Liegenschaftsbestandsmodell
- Modellübergang und Migration
- · Fortschreibung des Datenmodells

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 2.4 G3: Umstieg auf das Liegenschaftsbestandsmodell

#### **Zielgruppe**

Projektmitarbeiterinnen und -mitarbeiter in der Bauverwaltung sowie Ingenieurbüros

## <u>Inhalt</u>

Die Unterschiede zwischen dem Modell der Systemkataloge der BFR Vermessung 2.5.1 und dem Liegenschaftsbestandsmodell 1.1 werden in diesem Modul ausführlich erläutert. Es werden die Punkte dargestellt, bei denen sich die Datenerfassung nach dem Liegenschaftsbestandsmodell gegenüber der Datenerfassung nach den Systemkatalogen der BFR Vermessung grundlegend unterscheiden. Dies soll den Einstieg zur Arbeit mit dem Katalogwerk LgBestMod erleichtern.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse des Datenmodells der Systemkataloge der BFR Vermessung 2.5.1 und des Liegenschaftsbestandsmodells

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 2.5 Anwenderforum Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod)

## **Zielgruppe**

Alle Personen aus folgenden Institutionen, die über die Liegenschaftsbestandsdokumentation mit dem LgBestMod in Berührung kommen: Bauverwaltung, BImA, Leitstellen (LISA, Vermessung, POL, Abwasser, Boden- und Grundwasserschutz) sowie Mitarbeitende bei externen Ingenieurbüros und Software-Unternehmen.

#### Inhalt

Das Anwenderforum bietet den Teilnehmern eine Plattform für den Austausch von Praxiserfahrungen zum LgBestMod sowie die Diskussion und Klärung von Fragen aus der täglichen Anwendung und damit zur Verbesserung des Verständnisses des Modells. Die spezielle Besetzung der Runde ermöglicht einen direkten Austausch zwischen Leitstellen, Anwendern und Vertretern von externen Ingenieurbüros und Software-Unternehmen.

Das Format wird fachlich begleitet von der Leitstelle LgBestMod bei GeoInformation Bremen sowie der Leitstelle LISA beim SB-LH in Celle.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Grundkenntnisse des Liegenschaftsbestandsmodells.

## **Termine**

21.10.2025

Weitere Informationen zum jeweils aktuell anstehenden Forumstermin finden Sie unter www.liegenschaftsbestandsmodell.de

Wenn Sie Interesse an der Aufnahme in den Email-Verteiler haben, weil Sie ab sofort keinen Termin zum Forum mehr verpassen möchten, wenden Sie sich an die Leitstelle LgBestMod: <a href="mailto:info@liegenschaftsbestandsmodell.de">info@liegenschaftsbestandsmodell.de</a>

## **Veranstaltungsort**

online

Die jeweils aktuellen Informationen zur Einwahl in die Video-Konferenz finden Sie unter www.liegenschaftsbestandsmodell.de.

## **Mindesteilnehmerzahl**

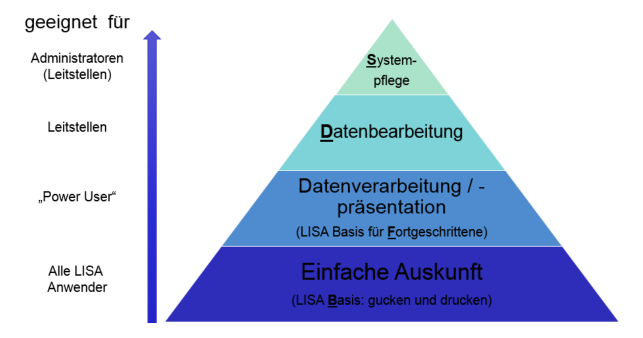
Bei zu geringer Teilnehmerzahl wird sich vorbehalten, das Forum an dem aktuellen Termin nicht durchzuführen.

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3 LISA Basissystem

Die meisten Softwareprodukte für die Arbeit mit den Daten der Liegenschaftsbestandsdokumentation basieren auf der gleichen Softwaregrundlage. Dieses Softwaresystem baut auf LISA LM mit integriertem ArcGIS auf. In den Modulen zum LISA Basissystem werden entsprechend Anwendungen und Funktionalitäten geschult, die im Basissystem integriert sind und die daher auch für die meisten Fachanwenderinnen und Fachanwender interessant sein können.

Aufgrund der Vielzahl der Module für das LISA Basis haben wir eine Gliederung in Anlehnung an eine Benutzerpyramide nach Anwenderkreis vorgenommen. Die Themen werden zunehmend spezialisiert und setzen i. d. R. das Wissen aus Schulungen der darunter liegenden Ebenen voraus. Das Dokument ist entsprechend der Stufen der Pyramide aufgebaut, damit Sie leichter zu Ihren Themen finden.



# 3.1 Anmeldung

Anmeldung über die Geschäftsstelle LISA:

Jeannette Belitz



GS-LISA@nlbl.niedersachsen.de



0511 76351-304

Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen. Bei Präsenzschulungen werden Anmeldungen bis drei Wochen vor Schulungsbeginn angenommen.

## 3.2 Einfache Auskunft

Diese Schulungsmodule sind für alle Anwenderinnen und Anwender des Liegenschaftsinformationssystem Außenanlagen (LISA) hilfreich und wichtig. Hier gibt es Schulungen für das Desktopsystem ebenso wie für die LISA Web-Auskunft. Daher sind diese Module besonders auch für Gelegenheitsanwenderinnen und -anwender in der Bauverwaltung geeignet.

Erforderlich sind Grundkenntnisse über die Liegenschaftsbestandsdokumentation.

#### 3.2.1 B1: ArcGIS für LISA

## **Zielgruppe**

Anwenderinnen und Anwender des LISA LM in den Leitstellen LISA und in der Bauverwaltung der Länder

#### <u>Inhalt</u>

In dieser Schulung werden die Grundlagen des ArcGIS vermittelt, die für die Arbeit mit dem LISA LM notwendig sind. Es handelt sich um einen kurzen Einblick mit folgenden Themen:

- · Einführung in das ArcGIS-Konzept
- · Anpassung der Benutzeroberfläche
- · Verwaltung von Kartendokumenten
- · Zugriff auf bestehende Datenquellen
- Grundlegende GIS-Funktionalitäten
- · Symbolisierung und Beschriftung

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.2.2 B2: LISA Auskunft (Desktop)

## **Zielgruppe**

Anwenderinnen und Anwender des LISA LM in den Leitstellen LISA und in der Bauverwaltung der Länder

## <u>Inhalt</u>

LISA Auskunft ermöglicht den Einblick in die Daten der Liegenschaftsbestandsdokumentation. Um diese Daten optimal nutzen zu können, bietet die LISA Auskunft viele spezielle Funktionen. So werden in diesem Modul Möglichkeiten für eine differenzierte Präsentation der Daten und der Navigation zwischen den Liegenschaften aufgezeigt. Zudem wird die Ausgabe für Druckerzeugnisse und zur Verwendung in CAD-Programmen vermittelt.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LgBestMod

## **Termine**

15.10.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## **Veranstaltungsort**

online

## <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

35

## 3.2.3 B3: LISA Auskunft (Web)

## **Zielgruppe**

Projektmitarbeiterinnen und -mitarbeiter in den Bauverwaltungen der Länder

#### <u>Inhalt</u>

Inzwischen betreiben 12 Bundesländer eine LISA Web-Auskunft auf Basis des GIS Portal. Hierüber werden die LISA Daten, ergänzt um verschiedene Hintergrundkarten (Luftbilder, Topographische Karten) sowie optional und je nach Verfügbarkeit weitere auch baufachlich relevante Themen (z. B. Infos zu Naturschutz, Denkmalpflege), in einer browserbasierten Kartenanwendung auf einfach zu bedienende Weise zugänglich gemacht.

Diese Schulung soll in kompakter Form die wichtigsten Funktionalitäten der LISA Web-Auskunft vermitteln und den Anwenderinnen und Anwendern den Einstieg in die Nutzung der Anwendung erleichtern. Folgende Punkte werden behandelt:

- Navigation (Zoomen und Verschieben, Liegenschaftssuche)
- Inhaltliche Gestaltung der Karten (Inhaltsverzeichnis, Hintergrundkarte, Transparenz)
- Nutzung der Fachinformationen zu den gezeigten Objekten (Objektidentifikation, Sachdatenabfragen)
- Kartenausgabe ("Drucken"), DXF-Ausgabe
- Zusätzliche Werkzeuge (z. B. Messen von Flächen und Strecken, Zeichnen)

Die Veranstaltung soll darüber hinaus auch genutzt werden, um den Austausch zwischen Anwenderinnen und Anwendern einerseits und entwickelnden Stellen andererseits zu intensivieren und so die Anwendung fortwährend und gezielt auch auf die Anforderungen aus der baudurchführenden Ebene zu verbessern.

Die Leitstellen Vermessung in den Bundesländern werden gebeten, dieses Schulungsangebot auch über die Startseite ihrer LISA Web-Auskunft und andere bauverwaltungsinterne Portale anzukündigen.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Es sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich.

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.3 Datenverarbeitung/-präsentation

Diese Schulungsmodule sind für Fortgeschrittene, die häufig mit den Daten der Liegenschaftsbestandsdokumentation arbeiten und sich für tiefergehende Analysen interessieren. Ebenso sind die Module für Personen interessant, die mit LISA-Software Informationen auf besondere Weise darstellen wollen. Die Koordinierungsstellen Bestand und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen sind hier besonders angesprochen.

Es geht hier ausdrücklich nur um die Datenverarbeitung. Die Daten selber werden bei Arbeiten mit diesen Modulen nicht verändert.

Erforderliche Vorkenntnisse: LISA-Grundlagen

## 3.3.1 F1: Datenanalyse

#### **Zielgruppe**

Anwenderinnen und Anwender in der Bauverwaltung, die Auswertungen im LISA auf Basis der Daten der Liegenschaftsbestandsdokumentation machen wollen

#### Inhalt

Für die Liegenschaftsbestandsdokumentation werden neben den grafischen auch viele attributive Daten zu den Objekten erfasst. Diese können einen interessanten Einblick in eine Liegenschaft bieten und je nach Aktualität und Vollständigkeit für Auswertungen herangezogen werden. Diese Auswertungen können u. a. genutzt werden für

- Flächenbilanzen
- Leitungslängenanalysen

Für diese Auswertungen gibt es im LISA die speziellen Anwendungen LISA Abfragemanager und LISA Statistik, die in diesem Modul genauer betrachtet werden sollen.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod und LISA Bearbeitung (Grundlagen)

#### **Termine**

02.12.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.3.2 F2: ADMIN Datennutzung

## **Zielgruppe**

Alle Anwenderinnen und Anwender des LISA oder angegliederter Fachsysteme, die auf administrative Daten aus dem ADMIN zurückgreifen

## <u>Inhalt</u>

In diesem Modul werden die im ADMIN gespeicherten administrativen Daten bzgl. ihrer Herkunft und Qualität erläutert.

- Datenkonzept hinter ADMIN
- Art, Herkunft und Qualität der Daten in ADMIN
- · Einführung in ADMIN

Die Daten des ADMIN werden in verschiedenen Teilsystemen des LISA verwendet.

Die Pflege der ADMIN-Daten wird in einem anderen Modul besprochen.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

## **Termine**

Es sind bisher noch keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: <a href="mailto:gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de">gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de</a>

## Veranstaltungsort

online

## Mind. Teilnehmerzahl

3

## Max. Teilnehmerzahl

## 3.3.3 F3: Kartographie für LISA

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen und Power-User (z. B. in der Koordinierungsstelle Bestand) in den Bauverwaltungen

## <u>Inhalt</u>

Das LISA LM hat einen vorgegebenen Satz an Präsentationsobjekten und eine durch die Anhänge der BFR LBestand vorgegebene Symbolik zur kartographischen Ausgestaltung. Darüber hinaus gibt es aber gelegentlich kartographische Anforderungen, die über diese Möglichkeiten und Vorgaben hinausgehen. In diesem Workshop soll gezeigt werden, wie erweiterte Beschriftungsmöglichkeiten genutzt oder durch angepasste Symbolik thematische Karten erzeugt werden können.

Mit der LISA Layoutsteuerung können einfache Druck-Layouts schnell erstellt werden. Zudem soll aufgezeigt werden, welche Erweiterungen an den Layouts möglich sind, um Karten für spezielle Anforderungen zu erstellen.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LISA Auskunft (Desktop)

## **Termine**

12.11.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.4 Datenbearbeitung

Diese Schulungsmodule richten sich an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen, die Daten bearbeiten. Das kann die Erfassung von Daten durch Externe ebenso wie die eigene Datenpflege und Fortführung sein. Der Schwerpunkt liegt hier daher auf den LISA Bearbeitungssystemen. Es sind aber auch die erweiterten Basisprodukte dafür wichtig, wie das ADMIN und die LDV.

Erforderliche Vorkenntnisse: LISA Grundlagen

## 3.4.1 D1: LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen Vermessung, die mit der Erfassung und Führung der Liegenschaftsbestandsdokumentation im Liegenschaftsinformationssystem Außenanlagen LISA befasst sind. Die Schulung eignet sich für Anfängerinnen und Anfänger, aber auch zur Auffrischung vorhandenen Wissens.

#### Inhalt

Die Schulung vermittelt die grundlegende Arbeitsweise mit dem LISA LM bei der Liegenschaftsbestandsdokumentation. Im Vordergrund stehen dabei der Überblick und die Abläufe und notwendigen Funktionen bei der Fortführung der Bestandsdaten unter Beteiligung von externen Ingenieurbüros.

Es werden die folgenden Themen angerissen:

- Projekterstellung
- Datenaustausch
- Datenbearbeitung
- Datenprüfung
- Datenfortführung

Eine Vertiefung einzelner Themen erfolgt teilweise in gesonderten Schulungsmodulen.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LgBestMod, LISA LM Auskunft Desktop

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

Online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.2 D2: Projektverwaltung im LM Explorer

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen (inkl. Fachleitstellen), die Daten bearbeiten oder prüfen

## <u>Inhalt</u>

Die Verarbeitung von Daten im LISA LM läuft über Auszüge. Diese werden über Projekte definiert. Diese Projekte ermöglichen eine interne Organisation der Arbeiten. Das ist vor allem mit steigender Zahl an Fortführungsprojekten bei mehreren Beteiligten entscheidend. Alle Funktionen der Explorer Komponente des LISA LM Editor, die das Arbeiten mit Projekten unterstützen, werden dargestellt. Dabei werden die Techniken zur Sortierung, Filterung und Protokollierung/Dokumentation thematisiert. Die Begriffe Projektarten, Vorgangsarten und Anlassarten werden erläutert. Es werden Fragen zur Rücksicherung und Archivierung von Projekten und Projektständen geklärt, und schließlich wird es auch Empfehlungen für den Umgang mit abgeschlossenen Projekten geben.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

09.12.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.3 D3: Datenprüfung

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen (inkl. Fachleitstellen), die Daten bearbeiten oder prüfen

## <u>Inhalt</u>

Im LISA LM werden die Bestandsdaten auszugsbasiert bearbeitet. Bevor Daten also in den Gesamtdatenbestand integriert werden, besteht die Möglichkeit, sie eingehenden Prüfungen zu unterziehen. Damit kann sichergestellt werden, dass die Daten technisch und fachlich korrekt sind. Die verschiedenen Möglichkeiten zur Prüfung im LISA Basissystem sollen hier vorgestellt werden. Es werden zudem die Wege der Kommunikation der Fehler mit dem FbT aufgezeigt.

Es werden die bis LISA LM 2021 implementierten Prüfungen ebenso wie die die mit den Patches 2022 und 2023 ergänzten Prüfungen geschult.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

30.09.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.4 D4: Datenabgabe

## **Zielgruppe**

Leitstellen Vermessung

## <u>Inhalt</u>

In diesem Workshop werden die folgenden Themen in Bezug auf die Datenabgabe an die Bundeswehr behandelt:

- Einrichtung der Umgebung für die Datenabgabe
- · Anlegen eines Projektes
- Auswahl der Daten über räumliche und inhaltliche Kriterien
- Datensichtung
- Datenweitergabe
- Mögliche Probleme und deren Lösung

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.5 D5: LISA Migration

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen, die mit der Datenmigration und -qualifizierung zu tun haben. Werden entsprechende Aufgaben ausgelagert, können die Inhalte auch für Ingenieurbüros interessant sein.

## <u>Inhalt</u>

Migration und Datenqualifizierung im AED-GIS:

- Migrationsregeln
- Spezielle Datensituationen
- Darstellung des Migrationsprozesses
- · Grundsätze der Datenqualifizierung im AED-GIS

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse des Datenmodells nach den BFR Vermessung 2.5.1 sowie des Liegenschaftsbestandsmodells

## **Termine**

Es sind generell keine weiteren Termine für dieses Modul geplant.

Sollten Sie Bedarf an dieser Schulung haben, dann wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.6 D6: Postmigration / Datenqualifizierung in LISA LM

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen, die mit der Datenmigration und -qualifizierung zu tun haben. Werden entsprechende Aufgaben ausgelagert, können die Inhalte auch für Ingenieurbüros interessant sein.

## <u>Inhalt</u>

In dieser Schulung werden die Grundzüge der Datenqualifizierung nach der Migration erläutert. Das beinhaltet die Interpretation der Migrationsprotokolle und die Durchführung von den wichtigsten Arbeitsschritten zur Bereinigung von Migrationsobjekten.

- Vorstellung der Verfahrensbeschreibung zur Datenqualifizierung im Postprocessing
- Vorstellung der Qualitätsaussage II der LISA Migration
- · Exemplarische Bereinigung einiger Datensituationen

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Migration, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

Es sind generell keine weiteren Termine für dieses Modul geplant.

Informationen zur Postmigration können Sie im Schulungsmodul "D13: Datenqualifizierung im LISA LM - Theorie und Praxis" erhalten. Sollten Sie dennoch Bedarf an dieser Schulung haben, dann wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.7 D7: Datenbearbeitung für Fortgeschrittene

(ehemals "Komplexes Editieren")

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen (inkl. Fachleitstellen), die Daten im LISA LM bearbeiten möchten

## <u>Inhalt</u>

Es gibt Gelegenheiten, da werden die Liegenschaftsbestandsdaten nicht von externen Ingenieurbüros erfasst. Dann müssen die Daten durch interne Bearbeitung gepflegt werden. Diese Schulung zeigt Möglichkeiten der Datenbearbeitung mit dem LISA LM auf.

- · Objekte erzeugen und ändern
- · Präsentationsobjekte erzeugen
- Massenbearbeitung
- Höhentransformation
- · Objekte importieren
- · Hilfsgeometrien nutzen

Die Inhalte ergänzen sich mit denen der Bearbeitungsfunktionen, die für die Postmigration (Modul D13) geschult werden.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Auskunft, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

28.10.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.8 D10: ADMIN Datenführung und Nutzung (in den LISA-Produkten)

## **Zielgruppe**

Die ADMIN-führenden Stellen in den Ländern sowie Fachleitstellen.

## <u>Inhalt</u>

- · Daten, Datenkonzept hinter ADMIN
- · Art, Herkunft und Qualität der Daten in ADMIN
- · Einführung in ADMIN
- Integration externer Daten von Bundeswehr, BImA und Landesliegenschaften
- Massenerfassung
- Behandlung und Bearbeitung von Liegenschaftsumringen
- Pflege der Sachdaten
- Nutzung der ADMIN-Daten in den verschiedenen LISA-Produkten (Abwasser, BoGwS, POL, Basis (LISA ADMIN Extension), Web-Auskunft)
- · Einrichtung und Benutzerverwaltung
- Datenflüsse

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.9 D11: Arbeitsprozess Bestandsdatenpflege

## **Zielgruppe**

Leitstellen Vermessung und ggf. weitere an der Datenpflege beteiligte Fachleitstellen

#### Inhalt

In diesem Modul werden einige der Schritte im Arbeitsprozess zur Bestandsdatenpflege detailliert durchleuchtet. Es wird dabei ein Augenmerk auf den Datenaustausch und die Kommunikation mit dem

FbT bzgl. der Bestands- und Erhebungsdaten gelegt. Verschiedene Szenarien im Arbeitsprozess der Bestandsdatenpflege werden dargestellt (mehrfache Datenlieferungen, Fortführung von Teillieferungen). Zudem werden Hintergrundprozesse bei Datenaustausch und -fortführung betrachtet (z. B. beim Erhe-



bungsdatenimport und Umgang mit Zwischensicherungen) und es werden spezielle Einstellungen in der Software, die diese Prozesse beeinflussen, erläutert.

So werden die Kenntnisse aus den Grundlagen der Bearbeitungssysteme (Modul D1) und der Projektverwaltung (D2) vervollständigt damit eine Basis und Empfehlung für die Vorgehensweise bei der Bestandsdatenpflege gegeben werden.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Vor allem Kenntnisse aus den Modulen B2 und D1 sind wichtig. Insgesamt sind Grundkenntnisse des gesamten LISA-Systems von Vorteil.

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.10 D12: Workshop Datenqualifizierung in LISA LM

## **Zielgruppe**

Leitstellen Vermessung und ggf. weitere an der Datenpflege beteiligte Fachleitstellen

## <u>Inhalt</u>

In diesem Workshop werden Korrekturen von Datenqualifizierungsfällen nach der Migration detailliert erläutert. Das beinhaltet die Interpretation der Migrationsprotokolle und die konkrete Durchführung der notwendigen Arbeitsschritte zur Bereinigung von Fehlern aus der LISA-Migration im LISA LM.

- Detaillierte Behandlung der wichtigsten Datenqualifizierungsfälle
- Abfrage von zusätzlichen Datenqualifizierungsfällen bei den Teilnehmenden im Vorfeld des Workshops

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Migration, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

Es sind zunächst keine weiteren Termine geplant. Besuchen Sie stattdessen das Modul D13: Datenqualifizierung im LISA LM - Theorie und Praxis.

#### **Veranstaltungsort**

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

6

## 3.4.11 D13: Datenqualifizierung im LISA LM - Theorie und Praxis

#### **Zielgruppe**

Leitstellen Vermessung und ggf. weitere an der Datenpflege beteiligte Fachleitstellen

## <u>Inhalt</u>

Dieser Workshop bietet eine umfassende Einführung in das Thema der Datenqualifizierung. Die Abläufe der Datenqualifizierung sowie die erforderlichen Bearbeitungsschritte werden anhand von Beispielen vorgestellt. Der Workshop umfasst einen theoretischen Teil, in dem wichtige Datensituationen und Bearbeitungsfunktionen systematisch vorgestellt werden, und einen praktischen Teil, in dem Datensituationen anhand von Testdaten von den Teilnehmenden selbst bearbeitet werden. Folgende Themen werden behandelt:

- Empfohlener Ablauf einer Datenqualifizierung
- Erläuterungen zur Beurteilung komplexer Datensituationen
- Vorstellung der wichtigsten Bearbeitungsfunktionen
- Anwendung der Bearbeitungsfunktionen in komplexen Datensituationen

Hinweis für Anwender, die bereits an der Schulung D12 teilgenommen haben: auch in diesem Workshop wird die Bearbeitung von Datensituationen anhand praktischer Beispiele geübt. Darüber hinaus bietet dieser Workshop einen systematischeren Einblick in das Thema, und das Spektrum der behandelten Datensituationen und Bearbeitungsschritte wird erweitert (z. B. Bereinigung von Kabelschleifen, Umgang mit Z-Werten).

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Migration, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### **Veranstaltungsort**

online

#### <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.4.12 D14: GML-Checker

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen (inkl. Fachleitstellen), die Daten prüfen für Abrechnungszwecke und zur Qualitätssicherung.

## <u>Inhalt</u>

Um Abrechnungen von Vermessungsleistungen zu prüfen, benötigen die Leitstellen eine Möglichkeit, Vergleiche von Bestandsdaten und Erhebungsdaten durchzuführen und zum Beispiel neu hinzugefügte Stützpunkte bzw. deren Anzahl zu ermitteln. Mit den im LISA LM vorhandenen Prüfroutinen ist dies nicht möglich. Daher wurde mit dem GML Checker ein Werkzeug entwickelt, das unabhängig vom LM den Vergleich von LISA-GML-Dateien erlaubt und sowohl von den Leitstellen Vermessung als auch von Vermessungsbüros zur Prüfung der Erhebungsdatensätze eingesetzt werden kann.

Der GML Checker analysiert zusätzlich die Bestandsdatendateien und zugehörige Erhebungsdatendateien im NAS-Format und erzeugt verschiedene Ergebnisdateien, unter anderem Koordinatenlisten von neu erzeugten Stützpunkten, eine Aufstellung von neuen, gelöschten und geänderten Objekten je nach Abrechnungsart und ein Prüfprotokoll zu verschiedenen Datenprüfungen.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

LgBestMod, LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

18.11.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

## Veranstaltungsort

online

## <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.5 Systempflege

Diese Schulungsmodule richten sich an die Personen, die in einem Land für die Pflege des LISA Systems verantwortlich sind. Das können örtliche Administratorinnen oder Administratoren sein, aber teilweise werden auch die Anwenderinnen und Anwender in den Leitstellen Aufgaben bei der Pflege des Systems übernehmen.

Dabei wird der Zeitraum nach der Installation eines Systems betrachtet. Die Installation selber wird nicht in diesen Schulungsmodulen besprochen.

## 3.5.1 S1: LISA Systempflege

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen mit der Aufgabe zur Pflege des LISA LM. Sollten einige Aufgaben an Administratoren ausgelagert sein, kann auch für diese der Besuch dieser Veranstaltung sinnvoll sein.

## <u>Inhalt</u>

Das LISA LM ist ein komplexes Softwaresystem mit verteilter Infrastruktur. An verschiedenen Stellen können Einstellungen vorgenommen werden, um auf landesspezifische Besonderheiten einzugehen. Zudem müssen regelmäßig Arbeiten an der Datenbank ausgeführt werden (Stichwort Housekeeping), um die Performanz auf einem hohen Niveau zu halten.

Auch gibt es im Zusammenspiel der Komponenten und Maschinen des Systems gelegentlich Probleme, die durch gezielte Eingriffe gelöst werden können. Dafür wird auf den Umgang mit LISA LM Editor Administration und dem LM Server Admin eingegangen.

In der Regel sind für die Aufgaben keine administrativen Rechte erforderlich.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LISA Auskunft (Desktop), LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

Es sind bisher noch keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### Veranstaltungsort

online

## Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.5.2 S2: LISA LM Server

## **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Leitstellen

## <u>Inhalt</u>

Die Schulung umfasst voraussichtlich die folgenden Punkte:

- · Systemarchitektur des LM Servers
- · Einrichtung und Pflege
- Nutzung des LM Server Admin zur Auftragskontrolle und -verwaltung
- · Problembehandlung in Bezug auf Aufträge
- Datenprüfungen mit dem LM Server Admin

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

LISA Bearbeitung (Grundlagen)

## **Termine**

Es sind bisher noch keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: <a href="mailto:gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de">gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de</a>

## **Veranstaltungsort**

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.5.3 S3: LISA GIS Portal (Web-Auskunft Administration)

## **Zielgruppe**

Anwenderinnen und Anwender in den Leitstellen Vermessung in den Bundesländern, in denen eine LISA Web-Auskunft eingesetzt wird

## <u>Inhalt</u>

Die Daten der Liegenschaftsbestandsdokumentation entfalten ihren Mehrwert bei möglichst breiter Nutzung. Daher sollen sie allen Anwendern in der Bauverwaltung eines Landes zur Verfügung gestellt werden. Die Hürde für die Anwenderinnen und Anwender ist am niedrigsten, wenn browserbasierte Kartendienste angeboten werden.

Mit dem GIS Portal ist es möglich, die Daten sehr anschaulich bereitzustellen. Das Veröffentlichen der Kartendienste und die Administration des GIS Portals werden in diesem Workshop erläutert.

- Grundlagen Web-GIS Architektur / Konzept des GIS Portals
- · URM für das GIS Portal
- · GIS Portal administrieren und konfigurieren
- ArcGIS Server Dienste erstellen und veröffentlichen
- Aufbau einer Web-Anwendung über den Mobile
- Nutzung des LISA Kartendokument Generators zur Vorbereitung eine LISA Web-Auskunft

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LISA Auskunft (Desktop)

#### **Termine**

Es sind bisher noch keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## Veranstaltungsort

online

## <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.5.4 S5: Layouts für LISA

## **Zielgruppe**

Fortgeschrittene Nutzende in den Leitstellen mit Systempflegeaufgaben

## Inhalt

Mit der (LISA) LM Layoutsteuerung werden mit LISA Basis Layoutvorlagen in verschiedenen Formaten und zugehörige Legenden für die Aufbereitung von Karten und zugehörige Legenden ausgeliefert.

Es ist aber auch möglich, diese Layouts länderspezifisch anzupassen oder sich eigene zu erstellen. Sei es, um Design-Vorgaben vom Bundesland zu erfüllen oder Vorlagen für wiederkehrende Aufgaben zu erstellen.

Ebenso wird in dieser Schulung gezeigt, wie eigene Legendenvorlagen erstellt und eingebunden werden können. Das kann sinnvoll sein, wenn landesspezifische Fach- und Themenpläne in das LISA LM eingebunden werden.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LISA Auskunft (Desktop)

## **Termine**

Es sind bisher keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

## <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

## 3.5.5 S6: Präsentationssteuerung erweitern

### **Zielgruppe**

Fortgeschrittene Nutzende in den Leitstellen mit Systempflegeaufgaben Interessant für Länder, die eigene Fach- und Themenpläne einbinden möchten

#### Inhalt

Mit dem LISA LM werden alle Fachpläne gemäß BFR LBestand ausgeliefert. Zusätzlich ist eine Hand voll Themenpläne integriert. In dieser Schulung wird gezeigt, wie eigene Fachpläne oder Themenpläne mit landes- oder fachspezifischen Anforderungen erzeugt und in das LISA LM eingebunden werden können.

### **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LISA Auskunft (Desktop)

#### **Termine**

Es sind bisher keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### **Veranstaltungsort**

online

### **Mindesteilnehmerzahl**

3

# **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.6 Neuigkeiten

In diesem Kapitel werden Schulungen angeboten, die speziell Neuerungen der Produkte verdeutlichen. Diese Schulungen richten sich an erfahrene Anwender, die nicht eine komplette Schulung zu einem Einzelthema wiederholen möchten, nur um darin die Neuigkeiten rausfiltern zu müssen.

#### 3.6.1 N1: Neues in LISA LM 2024

## **Zielgruppe**

Fortgeschrittene Nutzende in den Leitstellen

#### <u>Inhalt</u>

Mit dem Erscheinen einer neuen Version des LISA LM kommen viele neue Funktionalitäten hinzu, die die Produktivität der Anwender und die Datenqualität erhöhen soll. Um gezielt diese neuen Funktionen kennen zu lernen, werden diese hier ausführlich vorgestellt und an Beispielen durchgearbeitet. Im LISA LM 2024 sind das vor allem:

- Mögliche Gliederung des Projektverzeichnisses
- Neue Schaltflächen ("Haarlinienmodus", Projektverzeichnis)
- Eine Vielzahl neuer Prüfungen
- Änderungen am Prüfprotokoll
- Funktionen zur Datenqualifizierung
- Optimierungen in den LISA Basismodulen

# **Erforderliche Vorkenntnisse**

ArcGIS Grundlagen, LISA Auskunft (Desktop), LISA Bearbeitung

## **Termine**

04.11.2025, 9:00 - 12:30 Uhr

#### <u>Veranstaltungsort</u>

online

#### <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.7 LISA Anwenderforum

### **Zielgruppe**

LISA Anwender in der Bauverwaltung der Länder.

## <u>Inhalt</u>

Das LISA Anwenderforum wird als offene Fragestunde etabliert. Die Inhalte werden durch die Anwenderinnen und Anwender vorgegeben. Die Anwenderinnen und Anwender können ihre Fragen oder Probleme dabei auch gerne demonstrieren. Zudem werden aktuelle Fälle aus der Anwenderbetreuung besprochen.

Es werden immer ein Anwenderbetreuer und ein Entwickler anwesend sein, um Fragen zu beantworten.

# **Erforderliche Vorkenntnisse**

Grundlagen LgBestMod, ArcGIS und LISA LM

## **Termine**

Jeder 1. Freitag in geraden Monaten.

01.08.2025

10.10.2025 (Ausnahme)

05.12.2025

Start ist um 10 Uhr. Geplant ist eine Dauer von bis zu 2 Stunden.

### **Veranstaltungsort**

Online (WebEx)

https://rmk.my.webex.com/rmk.my/j.php?MTID=m61dabd6d1fa588dcbe586d0b45ae7dcb

Meeting-Kennnummer

2740 225 9546

Meeting-Passwort

xuH3ddGbr43

#### <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

1

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 3.8 LISA Web-Forum

### **Zielgruppe**

Betreiber von LISA Web-Auskunft und Länder mit Interesse daran.

## <u>Inhalt</u>

Das LISA Anwenderforum wird als Forum für den Austausch von Betreibern der LISA Web-Auskunft gesehen. Die Moderation wird vom NLBL übernommen. Die Inhalte werden durch die Anwenderinnen und Anwender vorgegeben. Die Anwender können hier Besonderheiten Ihrer Einrichtung vorstellen oder aber auch Probleme ansprechen. Zudem werden aktuelle Fälle aus der Anwenderbetreuung besprochen.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Grundlagen ArcGIS, LISA LM, GIS Portal

## **Termine**

21.11.2025

Start ist um 10 Uhr. Geplant ist eine Dauer von bis zu 2 Stunden.

#### **Veranstaltungsort**

online (WebEx):

https://nds-meeting.webex.com/nds-meeting/j.php?MTID=m18ee0d9b2680dccae884699bf5464cf7

Mit Meeting-Kennnummer beitreten Meeting-Kennnummer (Zugriffscode): 2740 608 9669

Meeting-Passwort: e6tNBCPgc23

#### <u>Mindesteilnehmerzahl</u>

1

# **Maximale Teilnehmerzahl**

#### **FIS Abwasser** 4

# 4.1 Anmeldung

Anmeldung über die Geschäftsstelle LISA:

Jeannette Belitz



GS-LISA@nlbl.niedersachsen.de



0511 76351-304

Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen. Bei Präsenzschulungen werden Anmeldungen bis drei Wochen vor Schulungsbeginn angenommen.

# 4.2 A1: FIS Abwasser BS für LISA LM

### **Zielgruppe**

Leitstellen Abwasser und Bearbeitende des FIS Abwasser

# <u>Inhalt</u>

Ziel des Workshops ist es, die neuen Werkzeuge des FIS Abwasser (insbesondere im LISA LM) für das FIS Abwasser vorzustellen und den Workflow der Datenbereitstellung zu vermitteln.

Schwerpunkte der Schulung sind:

- Umgang mit dem LISA LM Editor Explorer aus Abwassersicht
  - o Projektart "ABW Bearbeitung"
  - o Ordnungseinheiten im Explorer
  - Datenübergabe an BaSYS
- LISA LM Editor ArcMap
  - o Umgang mit Ordnungseinheiten (Anlegen, Zuordnen, Selektion)
- Funktionen FIS Abwasser BS
  - o Bezeichnungen übernehmen oder neu vergeben

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Keine besonderen Vorkenntnisse notwendig

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: <a href="mailto:gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de">gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de</a>

# **Veranstaltungsort**

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 4.3 A2: Migration von Abwasserdaten

### **Zielgruppe**

Leitstellen Abwasser und Bearbeitende des FIS Abwasser

#### <u>Inhalt</u>

Ziel des Workshops ist es den standardisierten Weg der Übernahme der Daten aus GEO Kanal / INKA in LISA LM 2020 / 2021 und BaSYS zu vermitteln.

Im Rahmen der Schulung wird vermittelt, wie die Daten aus GEO Kanal / INKA in das neue System überführt werden und welche Schritte gezielt durchzuführen sind. Konkret werden drei Schritte präsentiert:

- · Übergabe der Grafikdaten
- Übergabe der Sachdaten
- Zusammenführung der Grafik- und Sachdaten

Aufgrund der Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz sind praktische Übungen für die einzelnen Teilnehmenden nicht vorgesehen. Eine parallele Reproduktion der gezeigten Funktionen in den lokalen Installationen der Leitstellen ist aufgrund der zeitlichen Planung (Dauer) der Schulung nicht empfehlenswert.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse der LISA LM Umgebung und der Software BaSYS sind empfehlenswert.

# **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: <a href="mailto:gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de">gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de</a>

#### Veranstaltungsort

online

### **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 4.4 A3: Herstellung eines einheitlichen Datenbestandes in LISA LM und BaSYS

#### **Zielgruppe**

Leitstellen Abwasser und Bearbeitende des FIS Abwasser

#### Inhalt

Ziel des Workshops ist es, die migrierten Abwasserdaten aus LISA LM 2020 / 2021 mit den ISYBAU-XML Daten aus GEO Kanal / INKA in BaSYS zusammenzuführen und einen konsistenten Datenbestand aufzubauen.

Im Rahmen der Schulung wird vermittelt, wie die Daten mit den Werkzeugen der Software BaSYS in das neue System überführt und dort miteinander zu einem konsistenten Datenbestand zusammengeführt werden. Konkret werden folgende Schritte präsentiert:

- Automatisierter Datenaustausch LISA LM-BaSYS: Vorbereitung in BaSYS
- Manueller GML-Datentransfer in BaSYS (Import)
- Zusammenführung von INKA- oder BaSYS-Bestandsdaten (einmaliger Migrationsprozess)
- Planerstellung in BaSYS-Plan (aus GML-Import bzw. Datenzusammenführung)
- Weitere Datenausgangssituationen
- GML-Datentransfer in BaSYS (Export)

Aufgrund der Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz sind praktische Übungen für die einzelnen Teilnehmenden nicht vorgesehen. Eine parallele Reproduktion der gezeigten Funktionen in den lokalen Installationen der Leitstellen ist aufgrund der zeitlichen Planung (Dauer) der Schulung nicht empfehlenswert.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse der LISA LM Umgebung und der Software BaSYS sind empfehlenswert. Außerdem sollte das Modul A2 bereits besucht worden sein.

## **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: <a href="mailto:gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de">gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de</a>

#### **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 4.5 A4: Qualifizierung von GML-Daten aus LISA LM in BaSYS

### **Zielgruppe**

Leitstellen Abwasser und Bearbeitende des FIS Abwasser

#### Inhalt

Ziel der Schulung ist es, die Abwasserdaten aus LISA LM 2020 / 2021 in BaSYS so aufzubereiten, dass eine Weitergabe als ISYBAU-XML Datensatz zur weiteren Bearbeitung möglich ist.

Im Rahmen der Schulung wird vermittelt, wie die Daten mit den Werkzeugen der Software BaSYS bearbeitet und verändert werden können, um eine schemakonforme ISYBAU Datei ausgeben zu können. Konkret werden folgende Schritte präsentiert:

- Planerstellung anhand des LAK-Modells "Lageplan Bestand Abwasser (LISA)"
- Datenaufbereitung von GML-Daten zur Erstellung einer schemakonformen und konsistenten ISYBAU-Datei im Format XML-2017
- Datenaufbereitungen von Rohranschlusspunkten und Deckeln mit ObjektDATA

Aufgrund der Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz sind praktische Übungen für die einzelnen Teilnehmenden nicht vorgesehen. Eine parallele Reproduktion der gezeigten Funktionen in den lokalen Installationen der Leitstellen ist aufgrund der zeitlichen Planung (Dauer) der Schulung nicht empfehlenswert.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse der LISA LM Umgebung und der Software BaSYS sind empfehlenswert. Außerdem sollte das Modul A2 bereits besucht worden sein.

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

### **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 4.6 Anwenderforum FIS Abwasser

### **Zielgruppe**

LISA Anwender in der Bauverwaltung der Länder mit Bezug zum Fachinformationssystem Abwasser

#### Inhalt

Das Anwenderforum wird als offene Fragestunde zu abwasserrelevanten Themen etabliert. Die Inhalte werden durch die Anwenderinnen und Anwender vorgegeben. Die Anwenderinnen und Anwender können ihre Fragen oder Probleme dabei auch gerne demonstrieren. Zudem werden aktuelle Fälle aus der Anwenderbetreuung besprochen.

Es werden immer ein Anwenderbetreuer und ein Entwickler anwesend sein, um Fragen zu beantworten.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Grundlagen LgBestMod, ArcGIS, LISA LM und BaSYS

## **Termine**

Jeder 2. Freitag in ungeraden Monaten.

11.07.2025

12.09.2025

14.11.2025

Start ist um 9:00 Uhr. Geplant ist zunächst eine Dauer von bis zu 2 Stunden.

### **Veranstaltungsort**

online (WebEx)

https://nds-meeting.webex.com/nds-meeting/j.php?MTID=m8e7228912add88a5b56c39328c7df3d1

Meeting-Kennnummer (Zugriffscode): 2741 000 6486

Meeting-Passwort: AbwForum2023

#### **Mindesteilnehmerzahl**

1

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

#### FIS BoGwS / KMR 5

# 5.1 Anmeldung

Anmeldung über die Geschäftsstelle LISA:

Jeannette Belitz



GS-LISA@nlbl.niedersachsen.de



0511 76351-304

Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen. Bei Präsenzschulungen werden Anmeldungen bis drei Wochen vor Schulungsbeginn angenommen.

# 5.2 Forum FIS BoGwS/KMR

## **Zielgruppe**

Leitstellen BoGwS/KMR (INSA führende Stellen) - für Fragen der Leitstellen übergreifenden Zusammenarbeit auch die LISA Leitstellen Vermessung

#### <u>Inhalt</u>

Das Forum FIS BoGwS/KMR bietet die Möglichkeit, aktuelle Aspekte der Führung des FIS BoGwS/KMR in den Leitstellen d. L. zu erörtern und zu vertiefen. Das Forum soll hierbei auch den Zeitraum zwischen den in der Regel einmal jährlich stattfindenden "Leitstellentreffen" ausfüllen und den regelmäßigen Austausch zu dv-technischen wie auch fachlich / inhaltlichen Fragestellungen aus dem Bereich Boden- und Grundwasserschutz und Kampfmittelräumung gewährleisten.

Neben den jeweils von der Leitstelle des Bundes sowie der Entwicklungsstelle für das FIS BoGwS/KMR vorbereiteten Themen (z. B. zu aktuellen Fällen aus der Anwenderbetreuung) sind Themenwünschen aus dem Kreis der Teilnehmenden jederzeit erwünscht.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Grundlegende Kenntnisse über die Aufgaben der INSA-Führung in den Leitstellen d. L.

#### **Termine**

23.07.2025

10.09.2025

19.11.2025

Beginn 10:00 Uhr (Ausnahmen möglich, werden mit der Einladung mitgeteilt),

Dauer: ca. 2 Stunden

#### **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

k. A.

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 5.3 BGW1: Bearbeitungssystem BS BoGwS/KMR

### **Zielgruppe**

Leitstellen BoGwS/KMR (INSA führende Stellen) / LISA Leitstellen Vermessung

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Funktionsweise und Bedienung des BS BoGwS/KMR zu vermitteln. Hierbei spielt das Zusammenspiel mit den Daten im Informationssystem BoGwS/KMR (INSA) eine zentrale Rolle, da im INSA die Geometrie- und Fachdaten zu den bearbeiteten Objekten aus den Fachbereichen Boden- und Grundwasserschutz und Kampfmittelräumung "primär" erhoben und gepflegt werden. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Einordnung des Bearbeitungssystems BS BoGwS/KMR im Gesamtkonzept des LISA LM
- Grundkonzept der auszugsbasierten Fortführung (mit interner Bearbeitung)
- · Grundlegende Funktionsweise des BS BoGwS/KMR
- Integration in das LISA Basissystem (z. B. Themenpläne in der Präsentationssteuerung, Fachlegenden in der Layoutsteuerung)
- Demonstration der Standardanwendungsfälle des BS "Schritt für Schritt"
- Spezielle Datenkonstellationen und damit verbundene Anwendungsfälle

Aufgrund der Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz sind praktische Übungen für die einzelnen Teilnehmenden nicht vorgesehen. Eine parallele Reproduktion der gezeigten Funktionen in den lokalen Installationen der Leitstellen ist aufgrund der zeitlichen Planung (Dauer) der Schulung nicht empfehlenswert. Die Entwicklungsstelle für das FIS BoGwS/KMR bietet für diesen Zweck die Möglichkeit der separaten Unterstützung per Fernwartung über die bestehenden Werkzeuge (z. B. WebEx) an.

# **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1) und B2 LISA Auskunft Desktop (siehe 3.2.2)

Hilfreich: Module D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2)

#### **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### <u>Veranstaltungsort</u>

online

### **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 5.4 BGW2: INSA in den Leitstellen d. L. (Einsteiger)

### **Zielgruppe**

Leitstellen BoGwS/KMR (INSA führende Stellen)

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Bedienung des INSA insbesondere in Bezug auf die Aufgaben der Landesleitstellen zu vermitteln. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Grundlagen zum Aufbau und zur Datenstruktur des INSA
- · Allgemeines zum Editieren von Daten im INSA
- Anlegen von Projekten gemäß Phasenschema BFR BoGwS und BFR KMR
- · Export von Projekten zur Bearbeitung mit INSA im EFA-Modus
- Grundlagen INSA im EFA-Modus
- Datenprüfung und Import von Projektdaten
- Datenpflege im INSA (Werkzeuge)
- · Wichtige Auswertungen für die Arbeit in der Leitstelle
- Schnittstellen zum BS BoGwS/KMR (siehe Modul BGW1)

Aufgrund der Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz sind praktische Übungen für die einzelnen Teilnehmenden nicht vorgesehen bzw. nur in begrenzter Form möglich (durch parallele Mitarbeit auf der lokalen Installation der jeweiligen Leitstellen).

Bei Fragen zur Bedienung "im Land" bietet die Entwicklungsstelle für das FIS BoGwS/KMR die Möglichkeit der separaten Unterstützung per Fernwartung über die bestehenden Werkzeuge (z. B. WebEx, GoToMeeting) an.

### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Es sind keine speziellen dv-technischen Vorkenntnisse erforderlich. Vorausgesetzt werden aber Grundkenntnisse in der fachlichen Praxis "BoGwS" und "KMR" auf Basis der entsprechenden Baufachlichen Richtlinien.

#### **Termine**

31.07. // 07.08.2025 (Dies sind die Termine für den 2. Teil der im 1. Hj. 2025 begonnenen Schulung.)

Es sind zurzeit keine weiteren konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 5.5 BGW3: INSA (EFA-Modus) für Erfassende (BoGwS-Projekte)

### **Zielgruppe**

Büros, die im Rahmen ihrer fachgutachterlichen Aufträge gemäß den BFR BoGwS (für KMR siehe "BGW4" in Kapitel 5.6) und/oder KMR auch die Aufgabe der Projektdokumentation mit dem Programm INSA (EFA-Modus) zu erfüllen haben

Zusätzlich kann dieses Modul auch von den INSA führende Stellen d. L. genutzt werden, um ihre Kenntnisse im Bereich der effektiven Datenerfassung zu verbessern und die Kenntnisse ggf. direkt an die Fachgutachter weitergeben zu können.

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist die Unterstützung von Firmen, die (gemäß BFR BoGwS) im Rahmen ihrer fachgutachterlichen Arbeit im Bereich des Boden- und Grundwasserschutzes auch die Aufgabe der Projektdokumentation mit dem Programm INSA (EFA-Modus) zu erfüllen haben. Insbesondere werden die Funktionen vorgestellt, die eine z. T. hohe Effizienzsteigerung und entsprechende Zeitersparnis bei der Datenerfassung bedeuten können. Folgende Themen werden behandelt:

- Generelle Funktionsweise: Software, Datengrundlage, Datenflüsse
- Optimierung der Erfassungsreihenfolge, Kopieren von Daten vorangegangenen Projekten
- Massenimportfunktionen unter Nutzung von Formaten aus der Tabellenkalkulation (Excel)
- Import von Lagedaten aus verschiedenen Quellen (vorrangig Shape-Format)
- Import von Schichtenverzeichnissen (Hinweise zum SEP-Format)
- Möglichkeiten der Datenprüfung zum Abschluss der Erfassung

Die Veranstaltung ist nicht als klassische Schulung (mit Übungen u. ä.) konzipiert, sondern es sollen anhand von Best Practice Beispielen die wichtigsten Aspekte einer effektiven Vorgehensweise bei der Erfassung aufgezeigt werden. Konkrete Fragen können von den Teilnehmenden eingebracht werden, vorzugsweise im Vorfeld der genannten "Workshop"-Termine.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Es sind keine speziellen dv-technischen Vorkenntnisse erforderlich. Vorteilhaft sind erste Erfahrungen in der Nutzung der behandelten Software INSA (EFA-Modus) und Grundkenntnisse in der Nutzung Geographischer Informationssysteme (GIS).

## **Termine**

29.10.2025, 9:00 - 12:00 Uhr

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

## **Veranstaltungsort**

online

#### Mindesteilnehmerzahl

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 5.6 BGW4: INSA (EFA-Modus) für Erfassende (KMR-Projekte)

### **Zielgruppe**

Büros, die im Rahmen ihrer fachgutachterlichen Aufträge gemäß den BFR KMR (für BoGwS siehe "BGW3" in Kapitel 5.5) auch die Aufgabe der Projektdokumentation mit dem Programm INSA (EFA-Modus) zu erfüllen haben

Zusätzlich kann dieses Modul auch von den INSA führende Stellen d. L. genutzt werden, um ihre Kenntnisse im Bereich der effektiven Datenerfassung zu verbessern und die Kenntnisse ggf. direkt an die Fachgutachter weitergeben zu können.

#### Inhalt

Ziel dieses Moduls ist die Unterstützung von Firmen, die (gemäß BFR KMR) im Rahmen ihrer fachgutachterlichen Arbeit im Bereich der Kampfmittelräumung auch die Aufgabe der Projektdokumentation mit dem Programm INSA (EFA-Modus) zu erfüllen haben. Folgende Themen werden behandelt:

- Generelle Funktionsweise: Software, Datengrundlage, Datenflüsse
- Optimierung der Erfassungsreihenfolge, Kopieren von Daten vorangegangenen Projekten
- Erfassungs- und Änderungsfunktionen der Fachdaten durch Export in Formate und Importe aus Formaten der Tabellenkalkulation (Excel)
- Import von Lagedaten aus verschiedenen Quellen (vorrangig Shape-Format)
- Geometrische Vorgaben (Topologieregeln) für die erhobenen Lagedaten
- Möglichkeiten der Datenprüfung zum Abschluss der Erfassung

Die Veranstaltung ist nicht als klassische Schulung (mit Übungen u. ä.) konzipiert, sondern es sollen anhand von Best Practice Beispielen die wichtigsten Aspekte einer effektiven Vorgehensweise bei der Erfassung demonstriert werden. Konkrete Fragen können von den Teilnehmenden eingebracht werden, vorzugsweise im Vorfeld der genannten "Workshop"-Termine.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Es sind keine speziellen dv-technischen Vorkenntnisse erforderlich. Vorteilhaft sind erste Erfahrungen in der Nutzung der behandelten Software INSA (EFA-Modus) und Grundkenntnisse in der Nutzung Geographischer Informationssysteme (GIS).

## **Termine**

11.11.2025, 09:00 - 11:30 Uhr

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### Veranstaltungsort

online

#### **Mindesteilnehmerzahl**

3

# **Maximale Teilnehmerzahl**

#### **FIS POL** 6

# 6.1 Anmeldung

Anmeldung über GeoInformation Bremen:

Ihno Kühl



ihno.kuehl@geo.bremen.de



0421 361-59348

Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen. Bei Präsenzschulungen werden Anmeldungen bis drei Wochen vor Schulungsbeginn angenommen.

# 6.2 POL1: Auskunftssystem POL (AS POL) für Neulinge und Auffrischer

#### **Zielgruppe**

Nutzende des AS POL in der Bauverwaltung (BdE, FfE), Bundeswehr (POL, ÖrABw), BlmA (VA) oder FBG, Neulinge und Auffrischer

### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Funktionsweise und Bedienung des AS POL und die Nutzung der Daten der zentralen POL-Datenbank zu vermitteln. Dies beinhaltet die Bedienung aller Komponenten des AS POL und das Kennenlernen der wesentlichen Daten, also

- der Karte mit den POL-relevanten LISA-Geodaten sowie die POL-spezifischen GIS-Funktionen des LM POL basierend auf LM Auskunft / LM View,
- der Sachdatenanwendung POL (SD POL) der zentralen POL-Datenbank mit den weiterführenden POL-Sachdaten, den zug. Sachdatenfunktionen und dem Sachdaten-Navigator,
- die LISA-Dokumentverwaltung der zentralen POL-Datenbank (LDV POL) mit den POLrelevanten Dokumenten, deren Attribute, Beziehungen und Verknüpfungen,
- die Übersichtskarte Deutschland für das FIS POL (ÜK POL).

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1) und B2 LISA Auskunft Desktop (siehe 3.2.2)

# **Termine**

09.09.2025 + 10.09.2025, 8:00 - 13:00 Uhr (Schwerpunkt liegt auf Nutzergruppe BlmA VA Trier)

03.12.2025 + 04.12.2025, 8:00 - 13:00 Uhr

### Veranstaltungsort

online

#### **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 6.3 POL2: Bearbeitungssystem POL (BS POL) - Grundlagen

### **Zielgruppe**

Nutzende des BS POL in der LISA Leitstelle POL der Bauverwaltung (BdE)

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Funktionsweise und Bedienung des BS POL zu vermitteln. Dies beinhaltet die Bedienung aller Komponenten des BS POL und das Kennenlernen der wesentlichen Daten, also

- der Karte mit den POL-relevanten LISA-Geodaten gemäß LgBestMod 1.1. sowie die POLspezifischen GIS-Funktionen des LM POL basierend auf LM Bearbeitung / LM Editor,
- der Sachdatenanwendung POL (SD POL) der zentralen POL-Datenbank mit den weiterführenden POL-Sachdaten, den zug. Sachdatenfunktionen und dem Sachdaten-Navigator,
- die LISA-Dokumentverwaltung der zentralen POL-Datenbank (LDV POL) mit den POLrelevanten Dokumenten, deren Attribute, Beziehungen und Verknüpfungen.

Im Zuge der aktuellen Einführung des neuen Bearbeitungssystem POL liegt der Schwerpunkt zunächst auf dem Erlernen der POL-spezifischen GIS-Funktionen im LM POL im Zusammenspiel mit den zugrundeliegenden Funktionen des LISA LM (Editor, Explorer, Server) und der Kenntnis der POL-relevanten Fachklassen im LgBestMod. Dazu zählen u. a. folgenden Inhalte:

- Grundkonzept der auszugsbasierten Fortführung (mit interner Bearbeitung)
- Grundlegende Funktionsweise des BS POL
- Starten des BS POL vom Desktop und aus dem LM Explorer
- Einbinden der pipelinebegleitenden ALKIS-Daten eines Bundeslandes als ALKIS-FGDB
- Prüfungen
- Leitungsstatus auslesen aus SD POL, Leitungsstatus setzen
- Objektbildungsfunktionen
- · Sachdatenanschluss
- Erzeugen, Verändern oder Löschen von POL-spezifischen Objekten und deren Attribute mit oder ohne Sachdatenanschluss

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

Aus dem gesamten Funktionsumfang des BS POL werden derzeit die vordringlichen und aufeinander aufbauenden Themen(-komplexe) herausgegriffen und zu den Schulungsterminen den Teilnehmenden nacheinander vermittelt. Dabei wird Kenntnisstand der Teilnehmenden und der Fortschritt der Einführung des BS POL in der jeweiligen LtSt POL berücksichtigt.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3), D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1)

und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2)

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1), POL1 AS POL für Neulinge

# **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl <a href="mailto:ihno.kuehl@geo.bremen.de">ihno.kuehl@geo.bremen.de</a>

## Veranstaltungsort

online

## **Mindesteilnehmerzahl**

3

## **Maximale Teilnehmerzahl**

# 6.4 POL3: Bearbeitungssystem POL (BS POL) - Betroffenheitsrechnung

#### Zielgruppe

Nutzende des BS POL in der LISA Leitstelle POL der Bauverwaltung (BdE)

#### Inhalt

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Abläufe und Funktionen des BS POL zu vermitteln, mit denen die Betroffenheitsrechnung der Schutzstreifen mit den aktuellen Flurstücken eines Bundeslands durchgeführt wird. Dies beinhaltet die Bedienung aller dafür erforderlichen Komponenten des BS POL und das Kennenlernen der wesentlichen Daten, also

- der Karte mit den POL-relevanten LISA-Geodaten gemäß LgBestMod 1.1. sowie die aktuellen pipelinebegleitenden ALKIS-Daten mit den Flurstücken des Liegenschaftskatasters
- der Sachdatenanwendung POL (SD POL) der zentralen POL-Datenbank mit den POL-Sachdaten der Pipelines, der zugehörigen Schutzstreifen, der betroffenen Flurstücke u. a.

Es sind alle Arbeitsschritte des Anwendungshandbuch FIS POL (AH POL) – A9 Betroffenheitsrechnung durchzunehmen. Dazu zählen u. a. folgenden Inhalte:

- Ausladen aller POL-relevanten LgBestMod- / LM-Daten eines Bundeslands aus dem LM-Server mit LM Explorer (im Vorfeld der Schulung durchzuführen)
- Starten des BS POL vom Desktop und aus dem LM Explorer
- Einbinden der aktuellen pipelinebegleitenden ALKIS-Daten eines Bundeslandes als ALKIS-FGDB, Prüfung der Kongruenz mit den zu verschneidenden LM-Daten
- Staffelstab f

  ür alle Flurst

  ücke pr

  üfen
- · Abgehen aller Pipelines und Kontrolle ob alle Schutzstreifen und ALKIS-Daten vorhanden sind
- Prüfungen durchführen (Zuordnungen, Schutzstreifen, Leitungsstatus u. a.)
- Client- und Serverseitige Bearbeitung durchführen, dabei: Fehler kontrollieren und beheben
- Plausibilitätskontrolle der entstandenen Flurstücksänderungssätze
- Staffelstabrückgabe für alle Flurstücke und zug. Kreuzungen an BlmA VA Trier

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3), D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2), POL2: BS POL Grundlagen (siehe 6.3)

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1), POL1 AS POL für Neulinge

#### **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl <a href="mailto:ihno.kuehl@geo.bremen.de">ihno.kuehl@geo.bremen.de</a>

# <u>Veranstaltungsort</u>

online

# **Mindesteilnehmerzahl**

3

# **Maximale Teilnehmerzahl**

# 6.5 POL4-I: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Erfassung von Kreuzungen I

#### **Zielgruppe**

Nutzende des BS POL in der LISA Leitstelle POL der Bauverwaltung (BdE)

#### Inhalt

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Abläufe und Funktionen des BS POL zu vermitteln, mit denen die Erfassung von Kreuzungen in den Bestandsdaten erfolgt. Also der Erfassung des Kreuzungsvertrags der Bundeswehr mit dem Kreuzenden einschließlich seiner Anlagen sowie das Setzen des Kreuzungspunktes in die geometrischen Bestandsdaten inkl. der Erzeugung der zugehörigen Sachdaten. Dies beinhaltet die Bedienung aller dafür erforderlichen Komponenten des BS POL und das Kennenlernen der wesentlichen Daten, also

- der Karte im GIS mit den POL-relevanten LISA-Geodaten gemäß LgBestMod 1.1. sowie die aktuellen pipelinebegleitenden ALKIS-Daten mit den Flurstücken des Liegenschaftskatasters u. a.
- der Sachdatenanwendung POL (SD POL) der zentralen POL-Datenbank mit den POL-Sachdaten der Pipelines, der zugehörigen Schutzstreifen, der betroffenen Flurstücke u. a.
- die LISA-Dokumentverwaltung der zentralen POL-Datenbank (LDV POL) mit den POLrelevanten Dokumenten, deren Attribute, Beziehungen und Verknüpfungen.

Es sind alle Arbeitsschritte des Anwendungshandbuch FIS POL (AH POL) – A8 durchzunehmen. Dazu zählen u. a. folgenden Inhalte:

- Hochladen des Kreuzungsvertrags der Bundeswehr inkl. Anlagen in die LDV der ZPOLDB.
   Setzen der Metainformationen zum Kreuzungsvertrag. Setzen von Beziehungen, Zuordnen des Kreuzungsvertrags zum SD-Objekt der Kreuzung.
- Anlegen der Sachdaten zur Kreuzung. Zuordnung des Kreuzungsvertrages zum SD-Objekt Kreuzung, Zuordnung des SD-Objekt des Flurstücks auf dem die Kreuzung stattfindet zum SD-Objekt Kreuzung.
- Setzen des Kreuzungspunktes in die LgBestMod-Daten entsprechend der Vorgaben (Koordinaten, Höhen) der Bestandsunterlagen des Kreuzenden oder der FBG inkl. Einzeichnen der kreuzenden Fremdleitung oder des Objekts, das den Pipeline-Schutzstreifen nutzt. Zuordnen des Kreuzungspunkts in der Geometrie zum SD-Objekt Kreuzung.

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

# **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3), D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2), POL2: BS POL Grundlagen (siehe 6.3)

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1)

# **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl <a href="mailto:ihno.kuehl@geo.bremen.de">ihno.kuehl@geo.bremen.de</a>

# Veranstaltungsort

online

# **Mindesteilnehmerzahl**

3

# **Maximale Teilnehmerzahl**

# 6.6 POL4-II: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Erfassung von Kreuzungen II

#### Zielgruppe

Nutzende des BS POL in der LISA Leitstelle POL der Bauverwaltung (BdE)

#### Inhalt

Das Ziel dieses Moduls ist es, aufbauend auf dem Modul "POL4-I – Erfassung von Kreuzungen I" den Teilnehmenden die Abläufe und Funktionen des BS POL vermittelt, mit denen die Erfassung von

- Parallelführungen von Fremdleitungen,
- Kreuzungen mit Straße, Bahn oder Gewässer oder
- Verträge zur Nutzung des Schutzstreifens

in den Bestandsdaten erfolgt. Erster Schwerpunkt ist hier zunächst das Setzen der Kreuzungspunkte in den LISA-Geodaten gemäß LgBestMod 1.1. Einheitlichen Festlegungen und Arbeitsschritte werden in das Anwendungshandbuch FIS POL (AH POL) – A8 aufgenommen. Später sollen in diesem Modul auch das Hochladen der jeweiligen Dokumente inkl. Verzeichnis und Metainformationen und das Anlegen der Sachdaten thematisiert werden.

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3), D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2), POL2: BS POL Grundlagen (siehe 6.3), POL 4-I: Erfassung von Kreuzungen I (siehe 6.5)

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1)

#### **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl <a href="mailto:ihno.kuehl@geo.bremen.de">ihno.kuehl@geo.bremen.de</a>

#### <u>Veranstaltungsort</u>

online

#### **Mindesteilnehmerzahl**

3

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# 6.7 POL5: Fachinformationssystem POL (FIS POL) - Lokalisieren

### **Zielgruppe**

Nutzende des FIS POL in der Bauverwaltung (BdE)

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Funktionsweise und Bedienung des FIS POL und die Nutzung der Daten der zentralen POL-Datenbank zu vermitteln um Sanierungs- und Verifikationsstellen in der Karte zu lokalisieren auf Basis der Ergebnisse von Pipeline-Molchungen. Dies beinhaltet die Bedienung aller Komponenten des FIS POL und das Kennenlernen der wesentlichen Daten, also

- der Karte mit den POL-relevanten LISA-Geodaten sowie die POL-spezifischen GIS-Funktionen des LM POL basierend auf LM Auskunft / LM View,
- der Sachdatenanwendung POL (SD POL) der zentralen POL-Datenbank mit den weiterführenden POL-Sachdaten, den zug. Sachdatenfunktionen und dem Sachdaten-Navigator,
- die LISA-Dokumentverwaltung der zentralen POL-Datenbank (LDV POL) mit den POLrelevanten Dokumenten, deren Attribute, Beziehungen und Verknüpfungen.

Es sind alle erforderlichen Arbeitsschritte durchzunehmen. Dazu zählen u. a. folgenden Inhalte:

- Vorbereitende Arbeiten im BS POL durch die LtSt POL: Importieren des Molchungsrohrbuchs in die Sachdaten des FIS POL, Kilometrieren, Zuordnen von Pipelinepunkten aus dem Molchungsrohrbuch mit den korrespondierenden Punkten in der Geometrie / Karte
- Lokalisieren der Verifikations- oder Schadstellen in der Karte über die Kilometrierung mit BS POL oder AS POL, durch die LtSt POL oder BdE, Anzeigen der Stelle und seiner Koordinaten, Weitergabe der Koordinaten, Ausdruck

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

## **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: POL1 AS POL für Neulinge, D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2), POL2: BS POL Grundlagen (siehe 6.3),

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1) und B2 LISA Auskunft Desktop (siehe 3.2.2), G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3)

#### **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl ihno.kuehl@geo.bremen.de

## Veranstaltungsort

online

# Mindesteilnehmerzahl

3

# Maximale Teilnehmerzahl

# 6.8 POL6: Bearbeitungssystem POL (BS POL) – Editieren POL

### **Zielgruppe**

Nutzende des BS POL in der LISA Leitstelle POL der Bauverwaltung (BdE)

#### <u>Inhalt</u>

Ziel dieses Moduls ist es, den Teilnehmenden die Abläufe und Funktionen des BS POL zu vermitteln, mit denen die Erfassung von POL-spezifischen Geometriedaten in den Bestandsdaten erfolgt. Also der

- Import von POL-spezifischen Vermessungsdaten (LISA GML-Datei o. a.)
- Einbinden von POL-spezifischen Vermessungsdaten von Austauschstücken, Umlegungen oder Neubauten in die vorhandenen Bestandsdaten des Leitungsverlauf
- Übernahme von Leitungsverläufen Dritter (z. B. aus ALKIS o. a.) durch Kopieren über Hilfsgeometrien
- Übernahme von Ortungsdaten der FBG o. a. aus Punktlisten oder DXF-/DWG-Dateien
- Umwandeln von POL-spezifischen Geometrieklassen, z. B. punktförmige "Kreuzung mit Objekt, Sonstiges" auf "Nutzung, Schutzstreifen"
- Editieren bzw. manuelles Nacharbeiten von migrierten oder automatisch gebildeten Pipeline-Schutzstreifen
- Erfassung von Anodenfeldern (Anodenschutzbereichen) zu KKS-Schutzstromanlagen
- Snappen auf POL-spezifische Geometrien
- Drehen von Schweißnähten
- Erfassen von KKS-Schaltschränken anhand ihrer vormaligen Koordinate
- ...

Dies beinhaltet die Bedienung aller dafür erforderlichen Komponenten des BS POL und der zugrundliegenden Editier-Werkzeuge im LISA LM und ArcMap. Wiederkehrende Abläufe sollen in Form von Beschreibungen ("Kochrezept"/"Waschzettel") oder Videos dokumentiert werden.

Bei Durchführung der Veranstaltung als Videokonferenz vollziehen die Teilnehmenden die vorgeführten Schulungsinhalte auf ihren eigenen Rechnern mit ihren eigenen Daten nach. Falls schreibende Übungen auf den Sachdaten oder Dokumenten durchgeführt werden, ist von der Produktions-Datenbank der ZPOLDB auf eine Schulungsdatenbank umzuschalten.

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Empfohlen: G2 LgBestMod Einführung (siehe 2.3), D1 Grundlagen LISA Bearbeitung (siehe 3.4.1) und D2 Projektverwaltung im LM Explorer (siehe 3.4.2), POL2: BS POL Grundlagen (siehe 6.3)

Hilfreich: Module B1 ArcGIS für LISA (siehe 3.2.1)

#### **Termine**

Es sind zurzeit noch keine konkreten Termine geplant.

Sollten Sie spezielle Terminwünsche haben, so wenden Sie sich bitte an Herrn Kühl <a href="mailto:ihno.kuehl@geo.bremen.de">ihno.kuehl@geo.bremen.de</a>

#### **Veranstaltungsort**

online

# Mindesteilnehmerzahl

3

# Maximale Teilnehmerzahl

# 6.9 FIS POL Forum

#### **Zielgruppe**

Nutzende des FIS POL in der Bauverwaltung (BdE, FfE), Bundeswehr (POL, ÖrABw), BImA (VA) oder FBG, Interessierte, Gäste, externe Experten und Vortragende

## <u>Inhalt</u>

Das FIS POL Forum dient den Nutzenden des FIS POL seit Dezember 2020 als kurzes regelmäßiges Online-Treffen zum FIS POL zum Informations- und Erfahrungsaustausch. Dabei werden neben Impulsvorträgen zu aktuellen Themen vor allem auch praktische Beispiele, ausgewählte Funktionen, Tipps & Tricks und Fragen der Nutzenden behandelt. Die Themenvorschläge werden kontinuierlich oder im Vorfeld von den Nutzenden gemeldet.

### **Erforderliche Vorkenntnisse**

keine

## **Termine**

28.08.2025, 9:00 - 12:00 Uhr 30.10.2025, 9:00 - 12:00 Uhr 11.12.2025, 9:00 - 12:00 Uhr 29.01.2026, 9:00 - 12:00 Uhr

## Veranstaltungsort

online

Die Einladung mit Teilnahme-Link wird im Vorfeld per E-Mail versendet.

# **Mindesteilnehmerzahl**

1

#### **Maximale Teilnehmerzahl**

# FS Freianlagen

# 7.1 Anmeldung

Anmeldung über die Geschäftsstelle LISA: Jeannette Belitz



GS-LISA@nlbl.niedersachsen.de



0511 76351-304

Geben Sie bei der Anmeldung bitte die gewünschten Schulungsmodule mit Kapitelnummer und Datum der Durchführung an.

Bei Webinaren werden Anmeldungen bis eine Woche vor dem Schulungstermin angenommen. Bei Präsenzschulungen werden Anmeldungen bis drei Wochen vor Schulungsbeginn angenommen.

# 7.2 FREI1: Migration von Freianlagen-Daten

## **Zielgruppe**

Leitstellen Freianlagen und Bearbeitende von Freianlagen-Daten

#### Inhalt

Die Umstellung der Datenhaltung auf das LISA LM mit dem LgBestMod und die damit einhergehende Abschaltung der Freianlagen-Sachdatenbank erfordern die Migration der Freianlagen-Sachdaten in das neue System. Die Funktionssammlung (FS) Freianlagen stellt dafür unterstützende Funktionen bereit.

In diesem Schulungsmodul wird der Leitfaden für die Freianlagen-Migration vorgestellt und es werden die zur Durchführung der Freianlagen-Migration notwendigen Kenntnisse vermittelt:

- Konzept der Freianlagen-Migration und Einordnung in den Zusammenhang der Gesamtmigration und Datenqualifizierung
- Schritte zur Durchführung der Freianlagen-Migration
- Anwendung der Migrations-Funktionen der FS Freianlagen
- Praktische Beispiele zur Übernahme der Freianlagen-Sachdaten und der Migration der Freianlagen-Migrationsobjekte

#### **Erforderliche Vorkenntnisse**

Kenntnisse der LISA LM-Umgebung sind empfehlenswert.

# **Termine**

Es sind zurzeit keine konkreten Termine geplant.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung haben, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle LISA: gs-lisa@nlbl.niedersachsen.de

#### Veranstaltungsort

online

# Mindesteilnehmerzahl

3

# Maximale Teilnehmerzahl