

## Beschreibung LISA Referat:

Das Referat LISA (Liegenschafts-Informationen-System-Außenanlagen) umfasst 6 Mitarbeiter/innen und ist Teil der Abteilung Bauingenieurwesen im Staatlichen Hochbauamt Karlsruhe. Erledigt werden Aufgaben zur Bestandsdokumentation in Liegenschaften des Bundes (Bundesministerium der Verteidigung (BMVg), militärische Liegenschaften und der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA), zivile Liegenschaften).

Hierzu gehören die Erfassung/Verwaltung/Abgabe von Geometriedaten aus der Topographie (oberirdisch sichtbar) und der Infrastruktur (weitgehend unterirdisch), sowie entsprechende Fachdaten aus den Fachbereichen Abwasser, Boden- und Grundwasserschutz (BoGwS) und POL („Petrol, Oil, Lubricants“, Pipelinesystem der NATO in Baden-Württemberg).

Im Staatlichen Hochbauamt Karlsruhe sind sog. LISA-Leitstellen der jeweiligen Fachbereiche eingerichtet, welche, die von den 6 Bundesbauämtern erfassten Geometrie- und Fachdaten entgegennehmen, prüfen, in den Primärdatenbestand überführen und turnusgemäß an die Auftraggeber/Nutzer abgeben. Daraus ergibt sich eine landesweite Zuständigkeit der LISA-Leitstellen.

Diese vier Fachleitstellen (Vermessung, Abwasser, BoGwS, POL) sind in einem Referat LISA im Staatlichen Hochbauamt Karlsruhe organisatorisch zusammengefasst.

## Aufgabenbeschreibung LISA Referatsleitung:

- Koordinierung/Steuerung der jeweiligen Aufgabenbereiche der Leitstellen
- Kommunikation mit den Auftraggebern, den bundesweit agierenden Fachleitstellen in Hannover und Bremen, sowie der Betriebsleitung Bundesbau Baden-Württemberg
- Betreuung/Unterstützung der momentan 6 Mitarbeiter/innen des Referates hinsichtlich Grundlagenarbeit, Aufgabenzuordnung, Organisation, Zusammenarbeit der Fachbereiche und Unterstützung im Umgang mit dem Nutzer/Auftraggeber
- Teilnahme an regelmäßig stattfindenden Besprechungen mit bundesweiter Beteiligung an unterschiedlichen Orten innerhalb Deutschlands

## Aufgabenbeschreibung Koordinierungsstelle Bestand Vermessung (KOB-Bestand) im Staatlichen Hochbauamt Karlsruhe (Amtsbezirk):

Die Koordinierungsstelle Bestand (KOB) wurde als zentrale Ansprechstelle im Bauamt für die Erfassung, Pflege, Aktualhaltung/Fortschreibung und Weitergabe von Vermessungsdaten aus der Bestandsdokumentation der Liegenschaften des Bundes an die Leitstelle Vermessung eingerichtet. Die Zuständigkeit umfasst den Amtsbezirk des Staatlichen Hochbauamtes Karlsruhe.

Im Einzelnen umfasst die Tätigkeit des KOB-Bestands folgende Aufgaben:

- Zentraler Ansprechpartner für die vermessungstechnische Aufnahme baulicher Veränderungen in den Liegenschaften des Bundes
- Festlegen des jeweils erforderlichen Leistungsumfangs zur Erfassung/Ergänzung der Bestandsdokumentation in der jeweiligen Liegenschaft, als Grundlage für die Beauftragung von Vermessungsbüros über vorhandene Rahmenverträge oder per Direktvergabe
- Beauftragung der Vermessungsbüros, Abnahme der Leistung (Vermessungsdaten) und Abrechnung, Weitergabe von Bestandsdaten an die Leitstelle Vermessung.
- Koordinierung der Bestandsfortführung im Bauamt zusammen mit weiteren Zeichenkräften/Liegenschaftsbetreuern der Abteilung Bauingenieurwesen.
- Koordinierung/Berücksichtigung/Kommunikation von Veränderungen von Fachdaten aus den Fachbereichen Abwasser, BoGwS und POL mit den jeweiligen LISA Leitstellen.
- Bereitstellung von überarbeiteten, aktualisierten und aufbereiteten Lageplänen der jeweiligen Liegenschaft für die Mitarbeiter im Bauamt
- Aktuellhaltung und Weiterführung der Rahmenverträge Vermessung in Zusammenarbeit mit der Leitstelle Vermessung, aufgrund inhaltlicher/datentechnischer Veränderungen.

Aufgabenbeschreibung der Zuarbeit für die LISA Leitstelle Vermessung:

- Unterstützung der LISA Leitstelle Vermessung im Bereich Datentechnische Betreuung von Bundesliegenschaften durch:
  - Bereitstellung von Sekundärdaten aus der Primärdatenbank für die Ämter
  - Bereitstellung von Sekundärdaten aus der Primärdatenbank für BAIUDBw, BImA, etc.
  - Datenprüfung/-abnahme/-übernahme in die Primärdatenbank
  - Erstellung von Fortführungsdatensätzen zum Einarbeiten von Bestandsänderungen durch die Vermessungsbüros