



---

## Geoservice-Newsletter Nr. 31 (2023)

---

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOBASISINFORMATION RHEINLAND-PFALZ

---

Koblenz, 4. Juli 2023

### **Liebe Leserinnen und Leser unseres Geoservice-NEWSLETTERS,**

heute informieren wir Sie wieder über Ereignisse, aktuelle Themen, technische Entwicklungen, Produkte und Projekte des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation (LVermGeo), der Vermessungs- und Katasterämter sowie der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte in Rheinland-Pfalz.

Unsere Themen sind:

- Wir laden ein zum Tag der offenen Tür im LVermGeo am 9. Juli 2023
- Informationen zur Umstellung auf die neue GeoInfoDok und das AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschema 7.1.2 in Rheinland-Pfalz
- Informationen zu den Festpunkten der Landesvermessung Rheinland-Pfalz als WMS verfügbar
- Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz setzt sich für Vielfalt ein
- Initiativbewerbungen erwünscht
- Termine / Veranstaltungen - Merken Sie sich unsere Ereignisse vor

## Wir laden ein zum Tag der offenen Tür im LVerGeo am 9. Juli 2023



Am Sonntag, den **9. Juli 2023** öffnet das **Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo)** in **Koblenz** von **10:00 bis 15:00 Uhr** seine Türen für Besucherinnen und Besucher. Wir feiern unser **77-jähriges Bestehen**.

Wir laden Sie herzlich ein, diesen besonderen Tag mit uns zu feiern und unser Dienstgebäude in der **Von-Kuhl-Straße 49, 56070 Koblenz** zu erkunden.

Das Programm für diesen Tag finden Sie in unserem Internetauftritt [www.lvermgeo.rlp.de](http://www.lvermgeo.rlp.de). Für Abwechslung, interessante Themen und das leibliche Wohl ist gesorgt.

Auch für junge und junggebliebene Gäste wird es ein spannendes Rahmenprogramm geben.

Es würde uns sehr freuen, Sie persönlich, aber auch Ihre Familie und Angehörigen begrüßen zu dürfen.

**Wir freuen uns auf einen schönen und erlebnisreichen Tag mit Ihnen!**

## Informationen zur Umstellung auf die neue GeoinfoDok und das AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschema 7.1.2 in Rheinland-Pfalz

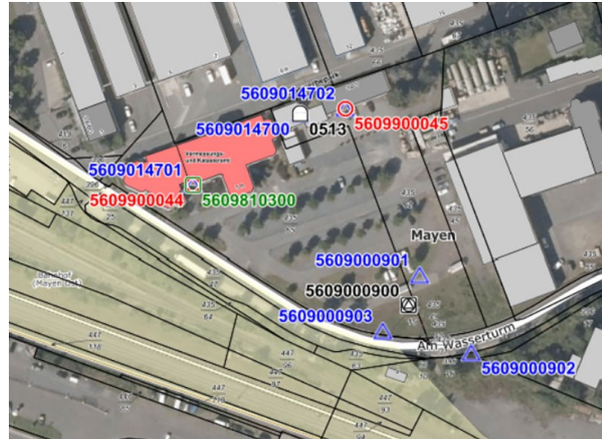
Im **ersten Quartal 2024** wird die Umstellung des AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschemas der digitalen raumbezogenen Daten des amtlichen Vermessungswesens in Rheinland-Pfalz erfolgen. Mit der Umstellung werden technische Anpassungen an die bundesweite Weiterentwicklung des AAA-Datenmodells vollzogen.

Um Sie über die **anstehenden Arbeiten in Rheinland-Pfalz** zu informieren, stellen wir Ihnen auf der Seite <https://lvermgeo.rlp.de/de/geodaten-geoshop/umstellung-auf-die-geoinfodok-neu-neues-afis-alkis-atkis-anwendungsschema-712/> fortlaufend die **wichtigsten Informationen** rund um das neue Referenzmodell zur Verfügung.

## Informationen zu den Festpunkten der Landesvermessung Rheinland-Pfalz als WMS verfügbar

Ab sofort können sich Interessierte über den Web Map Service (WMS) „AFIS RP WMS“ die Lage sowie die Punktnummern der amtlichen Festpunkte des Landes Rheinland-Pfalz präsentieren lassen.

Der vom Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo) bereitgestellte WMS ist im GeoPortal.rlp sowie im Geobasisviewer



RLP ([www.maps.rlp.de](http://www.maps.rlp.de)) unter der Open Data Lizenz abrufbar. Er umfasst in fünf Layern die Geodätischen Grundnetzpunkte, die Lage- Höhen- und Schwerefestpunkte sowie die Referenzstationspunkte. Die Lage der Punkte wird jeweils in Dezimetergenauigkeit im Dienst angezeigt.

Die Festpunktübersicht „AFIS RP WMS“ richtet sich in erster Linie an Fachanwender wie zum Beispiel Vermessungsbüros. Diese können sich mit Hilfe des WMS einen Überblick über die in ihrem Projektgebiet vorhandenen Festpunkte verschaffen und anschließend mit Hilfe der Punktnummern gezielt weitere Festpunktinformationen (wie beispielsweise die exakten Koordinaten) käuflich beim LVermGeo erwerben.

Der WMS ist als weiteres Open Data-Angebot auf den Internetseiten des LVermGeo aufgeführt unter: <https://lvermgeo.rlp.de/de/geodaten-geoshop/opendata/>

Weitere Zugriffsmöglichkeiten unter

<https://lvermgeo.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/informationen-zu-den-festpunkten-der-landesvermessung-rheinland-pfalz-als-wms-verfuegbar/>.

## **Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz setzt sich für Vielfalt ein**



Ein Zeichen für Vielfalt - mit der Unterzeichnung der Charta der Vielfalt bekennt sich die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz aktiv zur gleichberechtigten Teilhabe aller Menschen in der Arbeitswelt und zu einer vielfältigen Gesellschaft. Mit der Unterzeichnung geht die Selbstverpflichtung

einher, alle Mitarbeitenden gleichermaßen zu respektieren und Toleranz, Fairness und Wertschätzung in der Verwaltung zu leben.

„Wir wollen die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz angesichts des Wandels in der Arbeitswelt modern und zukunftssicher aufstellen,“ so Dr. Jörg Kurpjuhn, Präsident des Landesamts für Vermessung und Geobasisinformation. „Daher fördern wir aktiv ein wertschätzendes und vorurteilsfreies Arbeitsumfeld. Für uns beginnt dieser Prozess bereits bei der Einstellung neuer Mitarbeitenden. Wir wünschen uns ausdrücklich Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, einer Behinderung, dem ethnischen Hintergrund, der Religion, der eigenen Weltanschauung oder der sexuellen Identität.“

Lesen Sie mehr in unseren News unter

<https://lvermgeo.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/vermessungs-und-katasterverwaltung-rheinland-pfalz-setzt-sich-ein-fuer-vielfalt/>.

### **Initiativbewerbungen erwünscht**

Sie suchen neue Herausforderungen? Und interessieren sich für einen Beruf in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz?

Die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz ist an 14 Dienstorten in Rheinland-Pfalz präsent und sucht laufend Mitarbeiter (m/w/d) aus den Bereichen Geomatik, Vermessung, Geodatenmanagement, Geoinformatik, Informatik, Kartografie, Geodäsie oder vergleichbarer Fachrichtungen mit abgeschlossener Berufsausbildung oder Bachelorabschluss. Daher sind wir sehr an Initiativbewerbungen interessiert. Weitere Hinweise dazu und unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter

<https://lvermgeo.rlp.de/de/karriere-ausbildung/stellenangebote/>.

## **Termine / Veranstaltungen – Merken Sie sich unsere Ereignisse vor**

Wir freuen uns darauf, Sie bei unseren Terminen und Veranstaltungen in 2023 zu begrüßen. Wir geben Ihnen einen Einblick in die Aufgaben und vielfältigen Berufsfelder in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz. Schauen Sie vorbei, informieren Sie sich und entdecken Sie Rheinland-Pfalz mit unseren Geodaten.

5. Juli 2023 | Ausbildungsbörse Kaiserslautern

7. Juli 2023 | Berufsinformationsmesse IGS Nastätten

9. Juli 2023 | Tag der offenen Tür im LVermGeo in Koblenz

12. bis 13. September 2023 | ABOM Ausbildungs- und Orientierungsmesse Wissen

19. September 2023 | ZAM – Zweibrücker Ausbildungs Messe

29. September 2023 | BIB Pirmasens

Unsere Termine und Veranstaltungen auf einen Blick finden Sie unter

<https://lvermgeo.rlp.de/de/ueber-uns/termine-veranstaltungen/>.

Ihr

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOBASISINFORMATION RHEINLAND-PFALZ

Dezernat 11 – Öffentlichkeitsarbeit, Grafik-Center –

Von-Kuhl-Str. 49

56070 Koblenz

0261 492-503

[geoservice@vermkv.rlp.de](mailto:geoservice@vermkv.rlp.de)

### **Hinweis für unsere Newsletterbezieher:**

Unseren Newsletter Nr. 31 und vorangegangene Newsletter finden Sie, graphisch aufbereitet, zum Download im PDF-Format:

<https://lvermgeo.rlp.de/de/service/newsletter/geoservice-newsletter/>

Über diese Seite können Sie sich jederzeit für den Geoservice-Newsletter an- und abmelden.

Der Bezug des Newsletters ist kostenlos, verpflichtet Sie zu nichts und kann jederzeit widerrufen werden. Ihre Daten werden ausschließlich für den Versand des Newsletters verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.

---

Erscheinungsweise des Newsletters: unregelmäßig

© 2023 Für den Inhalt des Newsletters zeichnet sich das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo) verantwortlich. Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt und soweit möglich sorgfältig geprüft. Gleichwohl erfolgen die Angaben ohne jegliche Verpflichtung oder Garantie des LVerGeo im Falle fehlerhafter oder unrichtiger Informationen. Insbesondere übernehmen wir keine Verantwortung für referenzierte Websites, deren Inhalt sich unserer Kontrolle entzieht. Deshalb distanzieren wir uns ausdrücklich von allen Inhalten dritter Websites. Das weitere Veröffentlichen, Vervielfältigen, Zitieren und Einspeisen in elektronischen Medien von Inhalten dieses Newsletters ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des LVerGeo erlaubt.