



DIE VERMKV ALS ARBEITGEBER



**Deine Koordinaten
für die Zukunft**



Was ist eigentlich ein Katasteramt?

Was ist die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz?

Arbeiten dort wirklich nur Vermesser?

Würde ich zu dieser Verwaltung passen?

Was könnte dort für mich interessant sein?

Welche Chancen bieten sich mir?

All denjenigen, die eine Antwort auf diese Fragen suchen, aber auch diejenigen, die bisher nie darüber nachgedacht haben, ob die Vermessungs- und Katasterverwaltung (VermKV) ein interessanter Arbeitgeber sein könnte, möchten wir mit dieser Broschüre einen Einblick in die vielfältigen Berufsfelder in der VermKV geben, die gemeinsam daran arbeiten, verlässliche Geodaten bereitzustellen.

Wir freuen uns auf Dein know-how und neue Kolleginnen und Kollegen im Team.

Die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz

VERMESSUNGS- UND KATASTERVERWALTUNG RHEINLAND-PFALZ

Wir sind eine moderne Dienstleistungsbehörde des Landes. Zu unseren Aufgaben gehört die Vermessung der Erdoberfläche vom einzelnen Grundstück und Gebäude bis hin zu komplexeren Objekten wie Straßen oder Gewässer sowie der landesweite Nachweis dieser Objekte in Datenbanken. Ob topografische Kartenwerke, Luftbilder, Katasterkarten, 3D-Modelle und vieles mehr - wir stellen diese amtlichen Geodaten analog und digital bereit. Ein Großteil dieser Geodaten wird heute im Internet als Geowebdienst präsentiert. Die Bewertung und Neuordnung von Grundstücken zählt ebenfalls zu unseren Aufgaben. Unsere Arbeit als Geodienstleister steht in enger Verzahnung zu Aufgaben anderer Behörden und der freien Wirtschaft.



GEMEINSAM ZUM ERFOLG

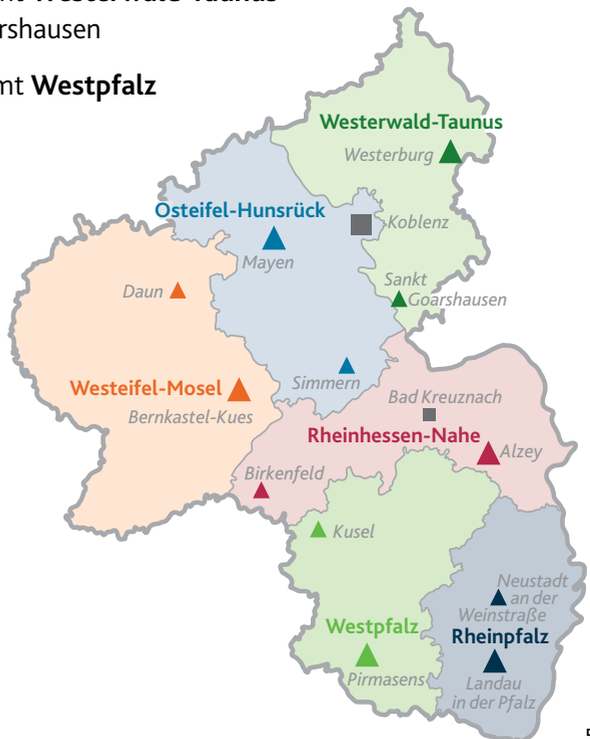
Wir sind eine Geo-Familie mit rund 1.200 Kolleginnen und Kollegen.

- Bei uns arbeiten viele Berufsgruppen gemeinsam für verlässliche Geodaten.
- Zu den Geo-Berufen im klassischen Sinne gehören Geomatiker, Vermesungstechniker, Kartografen, Bachelor oder Master of Science der Fachbereiche Geodäsie, Geomatik oder Geoinformatik, Diplomingenieure (FH) Vermessungswesen und Kartografie, Diplomingenieure Geodäsie und Diplom-Geographen.
- Auf Grund des hohen technischen Standards und Digitalisierungsgrads leisten zunehmend IT-Fachleute einen wichtigen Beitrag.
- Daneben arbeiten Verwaltungsfachleute und Juristen im Bereich der allgemeinen Verwaltung sowie Drucker und Buchbinder im Grafik-Center.



Unsere Dienststellen sind verteilt in ganz Rheinland-Pfalz

- Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz in Koblenz und Bad Kreuznach
- Vermessungs- und Katasteramt **Osteifel-Hunsrück** in Mayen und Simmern/Hunsrück
- Vermessungs- und Katasteramt **Rheinhessen-Nahe** in Alzey und Birkenfeld
- Vermessungs- und Katasteramt **Rheinpfalz** in Landau in der Pfalz und Neustadt an der Weinstraße
- Vermessungs- und Katasteramt **Westeifel-Mosel** in Bernkastel-Kues und Daun
- Vermessungs- und Katasteramt **Westerwald-Taunus** in Westerburg und Sankt Goarshausen
- Vermessungs- und Katasteramt **Westpfalz** in Pirmasens und Kusel





WAS WIR BIETEN

■ **einen sicheren Arbeitsplatz**

Du hast bereits eine qualifizierte Ausbildung und suchst einen Job? Wir bieten eine planbare Zukunft und ein sicheres Gehalt, ob als Beschäftigte/r oder als Beamter/in. Auch Absolventen der weiteren o.a. Berufsgruppen finden bei uns einen sicheren, interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz.

■ **ein umfassendes Personalentwicklungssystem**

Personalentwicklung bedeutet für uns, Deine Potenziale zu erkennen und gezielt weiterzuentwickeln. Wir bieten ein umfassendes Personalentwicklungssystem für eine individuelle Gestaltung Deiner Karriere. Lebenslanges Lernen wird bei uns groß geschrieben.

■ **Gesundheitsmanagement**

Wir möchten, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dauerhaft gesund, engagiert und leistungsfähig bleiben. Mit gegenseitiger Wertschätzung und kooperativer Führung gestalten wir gute Arbeitsbeziehungen und Arbeitsbedingungen.

■ **Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie Privatleben**

Wir bieten flexible Arbeitszeitmodelle und Arbeitsformen wie zum Beispiel Heim- / Telearbeit. Vor allem bei der Organisation der Kinderbetreuung oder



der Pflege von Angehörigen lässt sich durch Telearbeit Beruf und Familie hervorragend vereinbaren. Nach einer Elternzeit wieder einsteigen? Wir begleiten die Rückkehr in den Beruf.

■ **Chancengleichheit**

Zu den gelebten Werten unserer Verwaltungskultur gehört, dass wir die Chancengleichheit für alle unsere Mitarbeiter (m, w, d) fördern. Das bedeutet gleiches Gehalt für gleiche Arbeit. Es zählt nicht das Geschlecht, die Rasse, die Nationalität, die ethnische Herkunft, Religion oder Weltanschauung, die Behinderung, das Alter, die sexuelle Orientierung und Identität, sondern einzig und allein die ausgeführte Tätigkeit.

■ **Zukunftsperspektive**

Bei uns stehen Dir viele Türen offen. Für Nachwuchskräfte ergeben sich bei entsprechenden Leistungen und Flexibilität gute Chancen für die berufliche Weiterentwicklung; und zwar in allen Berufsfeldern und allen Bereichen.

Übrigens:
Der Großteil unserer
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
ist im Beamtenverhältnis tätig.



Vermessungstechniker/innen

Ein Beruf, bei dem im wahrsten Sinne des Wortes Millimeterarbeit gefragt ist. Sie erfassen, verwalten, analysieren und präsentieren amtliche Geodaten.

In der VermKV liegt der Aufgabenschwerpunkt im Innendienst, aber auch im vermessungstechnischen Außendienst sind Vermessungstechniker/innen eingesetzt. Sie arbeiten mit in der Führung und Aktualisierung des Liegenschaftskatasters, erteilen Auskünfte daraus, bereiten Vermessungsunterlagen vor, werten Messungen aus und übernehmen die Ergebnisse in unsere Informationssysteme. Weitere Einsatzbereiche sind die Bodenordnung und Grundstückswertermittlung.

Dabei arbeiten Sie mit modernen Technologien. Zu diesen gehören beispielsweise elektronische Tachymeter, GPS-Systeme, geodätische Auswerte- und Informationssysteme und interaktive graphische Arbeitsplätze.

Geomatiker/innen

Aus Daten werden Karten. Als Geomatikerin/Geomatiker erheben, bearbeiten, analysieren und visualisieren Sie Geodaten, die wir mittels Vermessungstechnik oder mit Methoden der Photogrammetrie und der Fernerkundung erheben. Sie strukturieren sie datenbankgerecht, kombinieren sie mit bestehenden Daten und verarbeiten sie zu digitalen Produkten. Zu Ihren Aufgaben gehören sämtliche Arbeitsschritte von der Geodatenerfassung über die computergestützte Weiterverarbeitung (Speicherung, Modellierung, Analyse, Interpretation) bis zur multimedialen Visualisierung und internetbasierten Verbreitung der Geodaten in Geografischen Informationssystemen (GIS).

**Diplom-Ingenieure/innen,
Diplom-Ingenieure/innen (FH),
Bachelor oder Master der Fachrichtungen
Geoinformation, Vermessung,
oder vergleichbare Fachrichtungen
wie Geowissenschaften und Kartografie**



Setzen Sie Maßstäbe auf den Gebieten des Liegenschaftskatasters, der Geotopografie, des vermessungstechnischen Raumbezugs und des Bodenmanagements. Bringen Sie Ihr Wissen und Können ein.

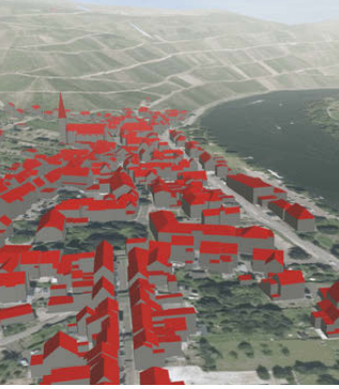
Mit Liegenschaftsvermessungen schaffen Sie die Voraussetzungen, um im Liegenschaftskataster den jeweils aktuellen Zustand der Liegenschaften (Flurstücke und Gebäude) zu dokumentieren. Sie schaffen damit die Basis für gesichertes Eigentum an Grund und Boden, für Grundstücksgeschäfte und Beleihungsmöglichkeiten sowie für Planungs- und Verwaltungsaufgaben.

Als Geodät/in sind Sie als „Wertermittler“ gefragt, ermitteln Bodenrichtwert und erstellen Wertgutachten für Grundstücke und Gebäude sowie Grundstücksmarktberichte. Für die Bodenordnung entwickeln Sie sachgerechte Lösungen für die Neuordnung von Grundstücken auf der Grundlage des Bauplanungsrechts.

Im vermessungstechnischen Raumbezug betreuen Sie das amtliche Lage- Höhen- und Schwerefestpunktfeld.

Oder Sie befassen sich im Bereich Geotopografie mit Fernerkundung, Photogrammetrie, 3D-Geodaten und Veränderungserkennung, Digitalen Landschaftsmodellen und Topografischen Kartenwerken.

Und das alles unter Einsatz innovativer Verfahren und mit moderner technologischer Ausstattung.



Diplom-Geograph/innen bzw. Bachelor oder Master of Science der Fachrichtung Geographie

Als Experten für Geoinformationssysteme (GIS) behalten Geographinnen und Geographen den Überblick in unserem Geodatenpool, denn Sie managen unsere Geodatenbanken und wirken mit bei der Konzeption zur Weiterentwicklung der Geodateninfrastruktur.

Zu Ihren Aufgaben gehören die Aufbereitung, Konvertierung sowie der Im- und Export von Geobasis- und Fachdaten unterschiedlicher Datenformate in unsere Geoinformationssysteme. Sie betreuen die VermKV-interne Geodatenbereitstellung, organisieren und implementieren automatisierte Datenflüsse und stellen landesweit Geodaten des Landes Rheinland-Pfalz zur Verfügung, beispielsweise mittels Web-Technologie. Mit Ihren Kenntnissen moderner Web-Anwendungen konzipieren Sie Geodatendienste und setzen sie um. Diese Webservices machen Geodaten unabhängig von Ort und Zeit im Internet verfügbar: schnell, stabil und ausfallsicher.

Diplom-Informatiker/innen, Wirtschaftsinformatiker/innen Verwaltungsinformatikerin Bachelor und Master of Science Informatik

Sie sind oft unsichtbar, aber ohne sie läuft nichts: IT-Fachkräfte in der Vermessungs- und Katasterverwaltung kümmern sich um die IT-Infrastruktur. Schlagworte wie Sicherheits- und Risikomanagement, Datensicherheit, Netzwerkmanagement, Datenbankadministration, Betriebssysteme, Terminalserverlösungen und die Optimierung der Verfahrens- und Geschäftsprozesse sind Ihr täglich Brot. Sie stellen sicher, dass die IT der VermKV funktioniert und immer up to date ist.

Der Einsatz in der Entwicklung und Betreuung der IT-Fachanwendungen zur Erfassung und Pflege von Geodaten ist ein weiterer Aufgabenschwerpunkt. Als Softwareentwickler und/oder Anwendungsentwickler befassen Sie sich mit der Aufbereitung, Produktion und Verarbeitung von Geodaten. Sie betreuen Fachverfahren, entwickeln Produktionsprozesse bis hin zur Qualitätssicherung für die Bereiche Liegenschaftskataster, vermessungstechnischer Raumbezug und Geotopografie, beispielsweise für Luftbildinformationen, Digitale Höhenmodelle und 3D-Gebäudemodelle, Digitale Landschaftsmodelle und kartografische Präsentationen. Sie konzipieren und schaffen Webanwendungen für die dienstbasierte Bereitstellung von Geodaten und haben IT-Technische Trends z. B. für innovative Bereitstellungsverfahren im Blick.





Verwaltungsfachangestellte Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement Diplom-Verwaltungsfachwirt/innen Bachelor und Master of Laws, Volljurist/innen

Beraten. Organisieren. Urkunden und Bescheinigungen ausstellen. Vorgänge bearbeiten. Daten erheben und auswerten. Das sind Tätigkeiten, die Verwaltungsfachleute in den verschiedensten Bereichen unserer Verwaltung umsetzen. Sie erarbeiten Verwaltungsentscheidungen, geben Auskunft und beraten. Sie erledigen kaufmännische Aufgaben, sind in der Materialbeschaffung und -verwaltung tätig oder wirken bei der Erstellung und Ausführung von Haushalts- und Wirtschaftsplänen mit. Auch übernehmen Sie Aufgaben in der Personalverwaltung, führen Personalakten, bearbeiten Vorgänge zur Personalgewinnung oder Personalentwicklung.

Die Verwaltungsaufgaben sind abwechslungsreich und auch hier können Sie in vielen Bereichen aktiv mitgestalten.

Über die Personalangelegenheiten hinaus vertreten Sie als Jurist/in die VermKV in Rechtsangelegenheiten.

Vielfältige weitere Fachdisziplinen

Drucker, Buchbinder, Mediengestalter, Meßgehilfen, Sozialberater, Hauswirtschafterinnen

Viele Kolleginnen und Kollegen tragen mit ihren unterschiedlichen Begabungen und grundsätzlich erlernten Berufen zum Gelingen der Verwaltungsabläufe bei.

Als Meßgehilfin/Meßgehilfe sind Sie zusammen mit unseren Messtruppführerinnen und Messtruppführern im Außendienst und unterstützen diese bei allen anfallenden Vermessungsarbeiten.

Oder Sie arbeiten als Mediengestalter, Drucker oder Buchbinder im Grafikcenter des LVerGeo. Zu Ihren Aufgaben gehören die Grafik- und Textgestaltung, die Aufbereitung von Druckdateien, der Digitaldruck und -plot sowie die Druckweiterverarbeitung unserer Printprodukte. Im Scancenter sind Sie zuständig für die Digitalisierung von Dokumenten aller Art.

Im Post- und Versandbereich stellen Sie Warenlieferungen zusammen, nehmen dafür die fertigen Produkte aus dem Grafikcenter an und verpacken und versenden diese. Mit einer schnellen Lieferung sorgen Sie für zufriedene Kunden.

In der betrieblichen Sozialberatung sind Sie als Sozialarbeiter/in Teil unseres organisierten Gesundheitsmanagements. Sie unterstützen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um soziale Schief lagen zu vermeiden, die Zufriedenheit zu stärken und ihre Leistungsfähigkeit zu erhalten.

Nicht zuletzt sorgt eine Hauswirtschafterin für das leibliche Wohl unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Cafeteria des LVerGeo.





Rebekka Krupp
Diplom-Geographin

Interview

Warum haben Sie sich bei der VermKV beworben?

Beworben habe ich mich ursprünglich aufgrund der räumlichen Nähe zu meinem Wohnort und der Möglichkeit, in einer Behörde mit einem breiten Aufgabenspektrum mein Fachwissen einbringen zu können. Auch die Aussicht auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz haben mich dazu bewogen.

Welche berufliche Qualifikation haben Sie mitgebracht?

Als studierte Diplom-Geographin frisch vom Studium hatte ich zwar noch keine Berufserfahrung, dafür haben meine Teamfähigkeit und die Neugier auf neue Wissensgebiete sowie mein Grundlagenwissen zum Thema Baurecht und Verwaltung mir in meiner Arbeit sehr geholfen.

Welche Tätigkeiten üben Sie bei der VermKV aus?

Ich bin für die Koordination des kommunalen Servers zuständig, der die analogen, im Land verteilt vorliegenden Bebauungspläne der Kommunen digital auf einer Plattform zur Verfügung stellt. Hierbei wird technisch, fachlich und organisatorische Hilfestellung benötigt sowie die Koordination, Qualitätssicherung und Weiterentwicklung des laufenden Prozesses. Eine Aufgabe, die sehr viel Organisationstalent verlangt und bei der man

mit sehr vielen Menschen außerhalb der eigenen Verwaltung in Kontakt steht.

Parallel dazu koordiniere ich die Ausbildung innerhalb meiner Abteilung und bin Ansprechpartner für die Ausbilder und Auszubildenden.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit bzw. dem Arbeitgeber VermKV?

Die Vielfältigkeit der anfallenden Aufgaben, der Kontakt mit den Kollegen und Menschen außerhalb der Verwaltung, mit denen man zusammenarbeitet und denen man „helfen“ kann, gefallen mir sehr gut. Ebenso macht mir die Arbeit im digitalen Bereich Spaß, die sich stets weiterentwickelt. Auch die Tatsache, dass die Ergebnisse meiner Arbeit unmittelbar sichtbar sind, sind mir sehr wichtig.

Natürlich reizt durch die Verbeamtung der sichere Arbeitsplatz, der heutzutage sehr viel wert ist.

Wem würden Sie empfehlen, sich in der VermKV zu bewerben?

Jungen Menschen, die gern am und mit dem PC arbeiten, die sich an einem sicheren Arbeitsplatz einbringen wollen und kein Problem mit hierarchischen Arbeitsabläufen haben, würde ich die Arbeit empfehlen.



Dr. Ing. Stephan Schneider
Applied Physics (Master of Science)

Warum haben Sie sich bei der VermKV beworben?

Die Digitalisierung begleitet mich nun seit mehr als 10 Jahren. Ich wollte meine Kenntnisse und Fähigkeiten aus diesem Bereich im öffentlichen Dienst einbringen. Ebenfalls ein Grund für den Wechsel aus der freien Wirtschaft war für mich die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Welche berufliche Qualifikation haben Sie mitgebracht?

Seit Abschluss meines Studiums bin ich seit nunmehr 15 Jahren als Softwareentwickler tätig. Hierbei lag mein Schwerpunkt auf der Konzeption von Softwareentwicklungen, Softwarearchitektur und der Softwarequalitäts-sicherung.

Welche Tätigkeiten üben Sie bei der VermKV aus?

Unsere Fachgruppe stellt eine Schnittstelle zwischen den Produkten der Vermessungsverwaltung und unseren externen Kunden dar.

Ein großes Themenfeld ist der Betrieb und die Weiterentwicklung des kommunalen Servers. Dieser dient zur Veröffentlichung von Bauleitplänen von Kommunen. Hierfür werden sowohl die Serverdienste als auch die Software unserer Anwender an die Anforderungen an-

Interview



GEMEINSAM IN DIE ZUKUNFT INVESTIEREN

Die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz bietet für Schulabgänger sowie Fachhochschul- und Hochschulabsolventen vielfältige Ausbildungsmöglichkeiten.

Ausbildung

Wir bieten eine qualifizierte und zukunftsweisende Ausbildung im staatlich anerkannten Ausbildungsberuf Geomatikerin / Geomatiker, einem neuen Ausbildungsberuf in der modernen Geoinformationstechnologie.

Zusätzlich können Berufsanfängerinnen und Berufsanfänger eine Laufbahnausbildung für das 2., 3. und 4. Einstiegsamt absolvieren.

Kombiniertes Studium

Seit September 2014 bietet die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz in Kooperation mit der Hochschule Mainz (Lehreinheit „Geoinformatik und Vermessung“) die Möglichkeit, mit dem „Kombinierten Studium“ die Laufbahnausbildung auch parallel zum Studium zu absolvieren.



Unsere Ausbilderinnen und Ausbilder

Viele unserer Kolleginnen und Kollegen engagieren sich mit Herzblut als Ausbilderinnen und Ausbilder, um unseren Nachwuchskräften eine qualifizierte Ausbildung zu ermöglichen. Mit Spaß und Freude arbeiten sie mit den jungen Menschen und schätzen den gegenseitigen Austausch. Eine gemeinsame Investition in die Zukunft, die sich für alle lohnt.

Informationen sind zu finden unter:

www.vermessung-ausbilden-studieren.rlp.de

LINKS



Karriere und Ausbildung in der VermKV

Finde deine Koordinaten für die Zukunft!

www.lvermgeo.rlp.de > Wir über uns > Karriere & Ausbildung



Geodatenviewer

Entdecke die Welt der Geodaten!

www.lvermgeo.rlp.de > Geodaten > Viewer



Open Data

Diese Geodaten kannst du kostenfrei nutzen!

www.lvermgeo.rlp.de > Geodaten > OpenData



Bis bald!

Besuche die VermKV
bei zukünftigen Veranstaltungen!

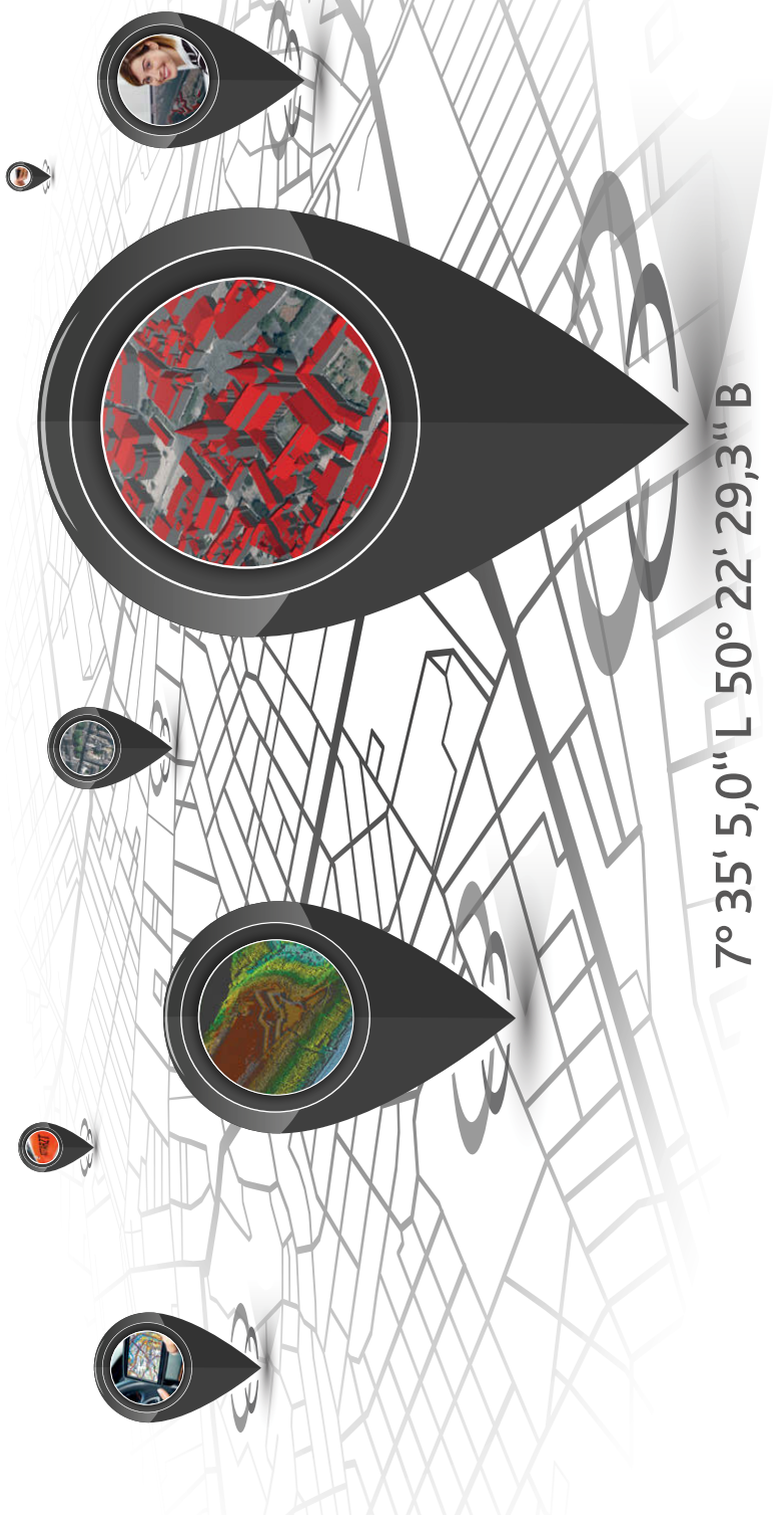
www.lvermgeo.rlp.de >
Wir über uns > Termine/Veranstaltungen



Entdecken. Erforschen. Erleben.

Unser Produktverzeichnis zum herunterladen -
für jeden Kunden das passende Produkt!

www.lvermgeo.rlp.de >
Service > Downloads > Faltblätter/Broschüren



7° 35' 5,0" L 50° 22' 29,3" B

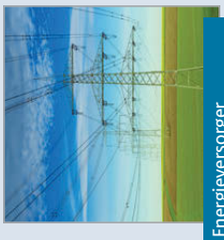
DEINE KOORDINATEN FÜR DIE ZUKUNFT



Wir freuen uns
auf DEINE Bewerbung!



Geodaten - überall



Energieversorger



Verkehrsplanung



Katastrophenschutz



Rettungsdienste, Polizei



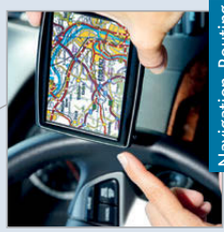
Wanderer, Bürger*innen



Telekommunikation



Klimaschutz, Naturschutz



Navigation, Routing



Architekten, Behörden, Verwaltungen



Planungen, Forschung



Rheinland-Pfalz

VERMESSUNGS- UND
KATASTERVERWALTUNG

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Von-Kuhl-Straße 49
56070 Koblenz

lvermgeo@vermkv.rlp.de
www.lvermgeo.rlp.de

Land Rheinland-Pfalz **FAMILIEN-**
FREUNDLICHER
ARBEITGEBER

Druck und Gestaltung:

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, Oktober 2020

© Bilder: Titelseite: Victoria - stock.adobe.com/www.fotolia.com | www.fotolia.de | www.pixabay.de oder
Darstellungen aus den Produkten der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz