

Erläuterungen zum Zugang zu den Online-Lizenzregistern in den Bundesländern

Stand 31.10.2025

Bundesland

| | |
|---------------------------------------------------------|----|
| Baden-Württemberg | 2 |
| Bayern..... | 3 |
| Brandenburg, Berlin | 4 |
| Hessen..... | 5 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 6 |
| Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein..... | 6 |
| Nordrhein-Westfalen | 7 |
| Rheinland-Pfalz | 9 |
| Saarland..... | 11 |
| Sachsen | 12 |
| Sachsen-Anhalt..... | 14 |
| Thüringen | 15 |

Baden-Württemberg

Online-Lizenzregister: [LRGB-MapServer](#)

Der LRGB MapServer bietet Übersichtskarten zu den Themenbereichen Bergbau, Bodenkunde, Erdbeben, Geologie, Geothermie, Geotourismus, Hydrogeologie, Ingenieurgeologie, Rohstoffgeologie und Bohrungen an.

Welche Informationen werden angezeigt?

Nach Auswahl des Werkzeugs „*Objekte der selektierten Themen durch Anklicken in der Karte anzeigen*“ werden bei einem Klick in die eingefärbten Bereiche der Karte, welche die einzelnen Bergbauberechtigungen darstellen, folgende Informationen angezeigt:

- *Konzessionsinhaber*
- *Berechtigungsart (Erlaubnis, Bewilligung, Bergwerkseigentum)*
- *Rohstoffart*
- *Status (rechtskräftig, erloschen)*
- *Laufzeit/ Datum der Erteilung*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Über die Filterfunktion am linken Rand der Kartenanwendung kann gezielt nach bestimmten Bergbauberechtigungen gefiltert werden. Es stehen folgende Filtermöglichkeiten zur Verfügung:

- Berechtigungsstatus: *rechtskräftig* oder *erloschen*
- Rohstoffart: Auswahl nach Art der Bodenschätze

Die ausgewählten Bergbauberechtigungen werden farblich in der Karte dargestellt.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie in der Werkzeugleiste das Symbol „*Objekte der selektierten Themen durch Anklicken in der Karte anzeigen*“
- Klicken Sie anschließend auf ein eingefärbtes Gebiet in der Karte
- In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Über die Funktion in der Werkzeugleiste „*Objekte der selektierten Themen durch Anklicken in der Karte anzeigen*“ werden durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Im Feld „*Konzessionsart*“ wird angezeigt, ob es sich um eine Erlaubnis, eine Bewilligung oder um ein Bergwerkseigentum handelt.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Im Filterbereich am linken Rand in der Kartenanwendung kann zwischen folgenden Status unterschieden werden:

- *rechtskräftig* – aktuell gültige, aktive Berechtigung
- *erloschen* – abgelaufene oder aufgehobene Berechtigung

Aktive (rechtskräftige) Berechtigungen werden nach der Filterauswahl in der Karte farblich hervorgehoben dargestellt.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Der LRGB-MapServer bietet über die Werkzeugleiste die Funktion „*Export der Daten aus wählbarem Bereich*“, um Sachdaten in verschiedenen Formaten zu exportieren (u. a. CSV-Format). Dabei gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf das Symbol „*Export der Daten aus wählbarem Bereich*“
- Ziehen Sie mit gedrückter Maustaste ein Rechteck über den gewünschten Kartenbereich.
- Wählen Sie das gewünschte Exportformat (z. B. CSV). Die exportierten Daten werden anschließend zum Download bereitgestellt

Zusätzlich steht eine Druckfunktion in der Kartenanwendung zur Verfügung.

Bayern

Online-Lizenzregister: Digitale Liste: [Erteilte Bergbauberechtigungen in Bayern](#)

Die Themenseite „[Bergbau und Rohstoffe](#)“ des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie stellt eine digitale Liste der erteilten Bergbauberechtigungen sowie eine digitale Berechtsamskarte zur Verfügung.

Welche Informationen werden in der Liste angezeigt

Die digitale Liste im PDF-Format enthält folgende Informationen je Bergbauberechtigung:

- *Berechtsamsnummer*
- *Feldname*
- *Erteilungsdatum*
- *Antragsdatum*
- *Fristdatum*
- *Rechtsinhaber*
- *Bodenschatz*
- *Aktiv: ja/nein*
- *Berechtigungsart*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Die erteilten Bergbauberechtigungen werden mittels einer PDF-Übersicht veröffentlicht. Über die Suchfunktion des PDF (STRG+F) kann nach einzelnen Eintragungen gesucht werden. Außerdem können über die digitale [Berechtsamskarte](#) von Bayern Bergbauberechtigungen verortet und über die Berechtsamsnummer zugeordnet werden.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Diese Angabe befindet sich in der PDF-Übersicht in der Spalte „*Berechtigungsart*“.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Aktive Bergbauberechtigungen sind in der PDF-Übersicht in der Spalte „Aktiv“ entsprechend gekennzeichnet.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Die Laufzeit kann in der PDF-Übersicht über das Erteilungsdatum sowie das Fristdatum eingesehen werden.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Die PDF-Übersicht sowie die digitale Berechtsamskarte stehen als PDF-Download zur Verfügung. Außerdem besteht die Möglichkeit, Shapefiles der Bergbauberechtigungen im ZIP-Format zu exportieren. Ein Export der Daten im Excel- bzw. im CSV-Format ist nicht möglich.

Brandenburg, Berlin

Online-Lizenzregister: [GeoPortal Brandenburg](#)

Das GeoPortal LBRG Brandenburg bietet Übersichtskarten zu den Bereichen Bergbau, Bohrpunkte, Seismik, Geologie, Hydrogeologie und Geothermie für die Bundesländer Brandenburg und Berlin.

Welche Informationen werden angezeigt?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *Art der Bergbauberechtigung*
- *Name der Bergbauberechtigung*
- *Feldesnummer*
- *Bodenschatz*
- *Berechtigungsinhaber*
- *Antragsdatum*
- *Entstehungsdatum*

- *Laufzeitende*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Über die Filterfunktion am rechten Rand der Kartenanwendung kann gezielt nach bestimmten Bergbauberechtigungen gefiltert werden.

Die Bergbauberechtigungen können so nach Rohstoffart gefiltert werden. Im Anschluss werden die Bergbauberechtigungen in der Kartenanwendung farblich dargestellt.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie in den entsprechenden eingefärbten Bereich in der Karte klicken. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Im Feld „*Art der Bergbauberechtigung*“ wird angezeigt, ob es sich um eine Erlaubnis, eine Bewilligung oder um ein Bergwerkseigentum handelt.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Mithilfe der zusätzlichen Darstellung der Betriebspläne, die über die Filterfunktion am rechten Rand der Anwendung über die Ebene Bergbau ausgewählt werden kann, können „*aktive*“ Bergbauberechtigungen identifiziert werden. Wenn für ein Feld Hauptbetriebspläne zugelassen sind, können betriebsplanpflichtige Arbeiten (im jeweiligen Berichtsjahr) erfolgen. Eine Überschneidung der markierten Bergbauberechtigung mit einem Hauptbetriebsplan entspricht einer „*aktiven*“ Bergbauberechtigung.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Über die Felder „*Entstehungsdatum*“ und „*Laufzeitende*“ kann die Laufzeit ermittelt werden.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Für den Export von Daten stehen WMS (Web Map Service) und WFS (Web Feature Service) -Dienste zur Verfügung. Über die Auswahlmöglichkeit „*Webservices*“ am linken Rand der Anwendung können die Dienste in Geoinformationssysteme eingeladen werden. Ein Export von Daten in Excel oder in CSV ist nicht möglich.

Hessen

Bisher noch kein Online-Lizenzregister für Bergbauberechtigungen vorhanden.

Mecklenburg-Vorpommern

Bisher noch kein Online-Lizenzregister für Bergbauberechtigungen vorhanden.

Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein

Online-Lizenzregister: [NIBIS Kartenserver](#)

Der NIBIS Kartenserver ist das gemeinsame Online-Lizenzregister der Bundesländer Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Bremen und Hamburg und informiert über die Themenbereiche Altlasten, Bergbau, Bodenkunde, Erosion, Geologie, Geothermie, Geophysik, Hydrogeologie, Ingenieurgeologie, Klima und Rohstoffe. Ausführliche Informationen zur Nutzung finden Sie auf der [Kartenserver Bedienungshilfe](#).

Welche Informationen werden angezeigt?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *Erlaubnisfeld*
- *Bodenschatz*
- *Flächennummer*
- *Koordinaten*

Über den Auswahlbereich „*weitere Information*“ werden folgende weitere Informationen dargestellt:

- *Berechtsamsakte*
- *Feldgröße*
- *Aktueller Rechtsinhaber*
- *Laufzeit der Berechtigung*
- *Bescheid als PDF-Dokument*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Der NIBIS Kartenserver bietet sowohl eine Suchfunktion als auch eine Filterfunktion.

Über die Filterfunktion am linken Rand der Kartenanwendung kann über die Auswahl „*Themenkarten*“ der Bereich „*Bergbau*“ ausgewählt werden. Im Anschluss kann der Bereich nach Berechtigungsarten (Bergwerkseigentum, Bewilligungen, Erlaubnisse) sowie nach Bodenschätzen gefiltert werden.

Die ausgewählten Bergbauberechtigungen werden farblich in der Karte dargestellt.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie in den entsprechenden eingefärbten Bereich in der Karte klicken. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

Die Suchfunktion kann über die Werkzeugleiste am oberen rechten Bildrand über das Lupenpiktogramm aufgerufen werden.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Über den Filterbereich kann nach Auswahl der Themenkarten und des Bereichs „*Bergbau*“ gezielt nach „*Erlaubnissen*“ gefiltert werden.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

In der NIBIS Kartenanwendung werden alle aktiven Bergbauberechtigungen im Sinne einer Genehmigung zur Exploration oder Förderung angezeigt. Des Weiteren sind die Laufzeiten der Bergbauberechtigungen über den Kartenserver einsehbar. Erloschene Berechtigungen werden nicht angezeigt.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Durch Auswahl des Feldes „*weitere Informationen*“ wird die Laufzeit der Berechtigung angezeigt.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Die Ebenen des Kartenservers werden als [WMS](#) (Web Map Service) angeboten, sodass sie in eigene GIS-Werkzeuge als Karte eingeblendet werden können, samt farblicher Gestaltung.

Außerdem werden die Ebenen als WFS (Web Feature Service) angeboten, sodass die kompletten Datensätze herunterladbar sind, inklusive der Attributdaten. Im Anschluss können sie in eigenen GIS-Werkzeuge weitergenutzt werden und die Inhalte in Excel oder CSV gespeichert werden.

Die Ebenen können im NIBIS-Kartenserver inhaltlich oder räumlich gefiltert werden und das Ergebnis als Shape-Datei heruntergeladen werden. Im Anschluss können sie in eigenen GIS-Werkzeuge weitergenutzt werden und die Inhalte in Excel oder CSV gespeichert werden.

Des Weiteren steht eine Druckfunktion in der Kartenanwendung zur Verfügung. Diese kann über das Druckerpiktogramm in der Werkzeugleiste am oberen linken Rand der Anwendung genutzt werden.

Nordrhein-Westfalen

Online-Lizenzregister: [GEOportal.NRW](#)

Das Geoportal bietet Übersichtskarten unter anderem zu den Bereichen Bauen & Wohnen, Familie & Freizeit, Mobilität & Verkehr, Gesundheit & Vorsorge, Ausbildung & Karrierestart, Erwerbsleben & Beruf, Unternehmen & Personal sowie Umwelt & Klima. Ausführliche Informationen zur Nutzung des Geoportal finden Sie auf den [Hilfeseiten](#).

Welche Informationen werden angezeigt?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *Feldesnummer*
- *Berechtigungsart*
- *Bodenschatz*
- *Feldesname*
- *Feldesgröße*
- *Entstehungsdatum*
- *Laufzeit*
- *Erloschen (ja/nein)*
- *Rechtsinhaber*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Im GEOportal NRW ist eine Such- und Filterfunktion gegeben.

Über den Werkzeugbereich am linken Bildrand der Kartenanwendung kann über die Auswahl „*Kartenthemen*“ nach dem Bereich „*Wirtschaft*“ und dann nach „*Bergbauberechtigungen*“ und „*Rohstoffen*“ gefiltert werden.

Die ausgewählten Bergbauberechtigungen werden farblich in der Karte dargestellt.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie in den entsprechenden eingefärbten Bereich in der Karte klicken. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

In der Suchleiste am oberen Rand der Anwendung können zudem Adressen und Themen gesucht werden.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Im Feld „*Berechtigungsart*“ wird angezeigt, ob es sich um eine Erlaubnis, eine Bewilligung oder um ein Bergwerkseigentum handelt.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Eine Kennzeichnung der Bergbauberechtigung erfolgt mit der Angabe des Status als „*bestehend*“ bzw. „*erloschen*“. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Im Feld „*Erloschen*“ wird angezeigt, ob es sich um eine „*aktive*“ Bergbauberechtigung handelt.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Die Dauer der Bergbauberechtigung kann durch die Angabe der Laufzeit (von/bis) nachvollzogen werden. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Die für die Laufzeit relevanten Felder sind „*Laufzeit_von*“ sowie „*Laufzeit_bis*“.

Das Antragsdatum wird in der internen Fachanwendung der Bergbehörde für alle Erlaubnisse und Bewilligungen sowie für alle durch Änderungen an aufrechterhaltenen Bergwerkseigentumen (z. B. infolge Teilung oder Vereinigung) neu entstandenen Felder nachgehalten. Für aufrechterhaltenes Bergwerkseigentum, welches schon vor dem Inkrafttreten des Bundesberggesetzes entstanden ist, wird das Antragsdatum bisher gemäß der damaligen Rechtslage nicht nachgehalten; ein Nachrecherchieren des Antragsdatums für diese Felder ist einerseits aufgrund fehlender Unterlagen nicht möglich bzw. aufgrund der immensen Menge an Bergbauberechtigungen in Nordrhein-Westfalen (mehrere tausend Felder) nur mit einem sehr hohen Aufwand verbunden.

Zurzeit wird das Antragsdatum im GEOportal NRW noch nicht veröffentlicht. Die Bergbehörde Nordrhein-Westfalens befindet sich noch in der technischen Umsetzungsphase der Veröffentlichung dieses Attributs.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Für den Export von Daten stehen WMS (Web Map Service) - Dienste zur Verfügung. Unter <https://www.wms.nrw.de/wms/bebu> können die Daten abgerufen werden.

Eine Exportfunktion im Excel- bzw. CSV-Format ist gegeben und kann über das Download-Piktogramm in der Werkzeugleiste an der linken Seite der Anwendung abgerufen werden.

Außerdem steht eine Druckfunktion in der Kartenanwendung zur Verfügung. Die Druckfunktion kann über das Druckerpiktogramm an der linken Seite der Anwendung genutzt werden.

Rheinland-Pfalz

Online-Lizenzregister: [Online Karte Bergbau](#)

Auf der Homepage des Landesamtes für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz werden sowohl ein Kartendienst als auch ein WMS-Dienst bezüglich der bestandskräftigen Bergbauberechtigungen für die Bodenschätze Kohlenwasserstoffe, Erdwärme und Lithium bereitgestellt.

Welche Informationen werden angezeigt?

Zu den gültigen Bergbauberechtigungen werden folgende Informationen veröffentlicht:

- Aktenzeichen
- Feldesname
- Befristungsdatum
- Inhaber

- Typ (Erlaubnis, Bewilligung, Bergwerkseigentum)
- Bodenschatz

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

In der Kartenanwendung ist eine Filterfunktion integriert.

Über den Navigationsbereich am linken Rand der Kartenanwendung kann über die Auswahl Fachanwendungen und Fachthemen nach dem Bereich Bergbau und anschließend nach Berechtsamskarte gefiltert werden. Unterhalb des Bereichs „*Berechtsamskarte*“ stehen drei Filtermöglichkeiten zur Verfügung:

- *BRS: Erdwärme*
- *BRS: Kohlenwasserstoffe*
- *BRS: Lithium*

Die ausgewählten Bergbauberechtigungen werden nach Auswahl farblich in der Karte dargestellt.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie mithilfe des Infobuttons in der Werkzeugleiste am oberen Rand der Anwendung in den entsprechenden eingefärbten Bereich in der Karte klicken. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Mithilfe des Infobuttons in der Werkzeugleiste am oberen Rand der Anwendung können durch einen Klick in die eingefärbten Bereiche der Karte weitere Informationen angezeigt werden. Im Feld „*Typ*“ wird angezeigt, ob es sich um eine Erlaubnis, eine Bewilligung oder um ein Bergwerkseigentum handelt. Die eingefärbten Bereiche in der Karte stellen Bergbauberechtigungen dar.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

In der Kartenanwendung werden alle aktiven Bergbauberechtigungen im Sinne einer Genehmigung zur Exploration oder Förderung angezeigt. Des Weiteren sind die Laufzeiten der Bergbauberechtigungen einsehbar. Erloschene Berechtigungen werden nicht angezeigt.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Mithilfe des Infobuttons in der Werkzeugleiste am oberen Rand der Anwendung können durch einen Klick in die eingefärbten Bereiche der Karte weitere Informationen angezeigt werden. Im Feld „*Befristung*“ wird die Laufzeit der jeweiligen Bergbauberechtigung angezeigt. Die eingefärbten Bereiche in der Karte stellen Bergbauberechtigungen dar.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Der Export von Daten ist über ein WMS (Web-Map-Service) Dienst möglich. Außerdem besteht die Möglichkeiten eines Datenexports im CSV-Format. Dafür können Sie in der Werkzeugliste am oberen Rand der Anwendung das Werkzeug „*Export der Daten aus wählbarem Bereich*“ auswählen. Es öffnet sich eine Box „*Datenexport*“. Sie müssen über den Button „*digitalisieren*“ mithilfe eines Rechtecks den relevanten Bereich auf der Karte auswählen, bevor Sie den Datenexport starten können.

Des Weiteren steht eine Druckfunktion in der Kartenanwendung zur Verfügung. Diese können Sie ebenfalls über die Werkzeugleiste abrufen.

Saarland

Online-Lizenregister: [GeoPortal Saarland](#)

Das Geoportal Saarland bietet eine Vielzahl von Kartenzusammenstellungen zu ausgewählten Themenbereichen der saarländischen Landesverwaltung sowie der Kommunen. Über die Auswahl eines der Themen erhalten Sie eine Übersicht der dazu verfügbaren Geodaten. Zudem werden Ihnen weitere externe Geodatenanwendungen (Applikationen) angeboten.

Welche Informationen werden angezeigt?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (markierter Bereich) mithilfe des Tools „*Objekt-Abfrage*“ werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *Berechtigungsart*
- *Name*
- *Mineral*
- *Inhaber*
- *Berechtsamsbuch (PDF-Ausschnitt)*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Das Geoportal Saarland verfügt über eine Suchfunktion.

Unter Eingabe des Begriffs „*Bergbauberechtigung*“ in der Suchfunktion gelangen Sie zum entsprechenden Darstellungsdienst. Nach einem Klick auf den Titel öffnet sich in einem neuen Tab, in dem unten links das Feld „*Karte anzeigen*“ erscheint. Durch Klick auf das Feld öffnet sich eine Kartenanwendung des Geoportals Saarland mit Markierungen der Bergbauberechtigungen.

Mithilfe des Tools „*Objekt-Abfrage*“ in der Leiste am oberen Rand der Anwendung können durch Klick in die Felder auf der Karte weitere Informationen zu den Bergbauberechtigungen abgerufen werden.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Eine Such- bzw. Filterfunktion, um nach der Berechtigungsart zu filtern bzw. zu suchen ist nicht vorhanden.

Die Berechtigungsart (Erlaubnis, Bewilligung, Bergwerkseigentum) kann über das Tool „*Objekt-Abfrage*“ ermittelt werden. Nach Auswahl des Tools und Klick in ein markiertes Feld, erscheint am linken Rand ein ausklappbarer Reiter mit weiteren Informationen. Unter der Überschrift „*Bergbauberechtigung*“ ist in der ersten Zeile des Kastens die Berechtigungsart vermerkt.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Eine spezielle Kennzeichnung der Bergbauberechtigungen erfolgt nicht.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Der PDF-Ausschnitt aus dem Berechtsamsbuch enthält das Befristungsdatum. Der Ausschnitt kann mithilfe des Tools „*Objekt-Abfrage*“ abgerufen werden.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Es stehen Geodatendienste WMS (Web Map Service) zur Verfügung. Ein Export der Daten im Excel- oder CSV-Format ist nicht möglich.

Sachsen

Online-Lizenzregister: [Karte - Geoportal Sachsenatlas - sachsen.de](https://www.sachsen.de/geoportal)

Das Geoportal Sachsen bietet eine Vielzahl von Kartenzusammenstellungen zu ausgewählten Themenbereichen. Über die Auswahl eines der Themen erhalten Sie eine Übersicht der dazu verfügbaren Geodaten. Die Themenkarten können über die Suchfunktion am oberen rechten Rand der Anwendung in den Kartenviewer des Geoportals geladen werden.

Welche Informationen werden angezeigt?

Laden Sie über die Suchfunktion den Datensatz zur Berechtsamskarte. Über das Feld „*Dienst hinzuladen*“ können Sie die entsprechenden Daten in den Kartenviewer laden. Auf der linken Seite der Anwendung öffnet sich eine Box, in der Sie auf das Feld „*Hinzuladen*“ klicken müssen, damit die Bergbauberechtigungen in der Karte angezeigt werden.

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *Feldnummer*
- *Name*
- *Status*
- *Gültig von*

- *Gültig bis*
- *Feldfläche in qm*
- *Bodenschatzart*
- *Gesteinsarten*
- *Kategorie (BWE = Bergwerkseigentum, BEW = Bewilligung, ERL = Erlaubnis)*
- *Rechtsinhaber*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Eine Such- bzw. Filterfunktion ist nicht vorhanden.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie in die räumlich eingefärbten Bereiche in der Karte klicken, die jeweils einer Bergbauberechtigung entsprechen. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Eine Such- bzw. Filterfunktion, um nach der Berechtigungsart zu filtern bzw. zu suchen ist nicht vorhanden.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Die aktiven Bergbauberechtigungen können in der Ebene „*Berechtsamskarte*“ eingesehen werden. Ob eine Bergbauberechtigung „*umgesetzt*“ wird, kann durch die Verschneidung der Layer „*Berechtsamskarte*“ und „*Bergaufsichtskarte*“ nachvollzogen werden. In diesem Fall liegen eine Bergbauberechtigung und ein Betriebsplan regional übereinander.

Laden Sie dazu über die Suchfunktion den Datensatz zur Bergaufsichtskarte. Über das Feld „*Dienst hinzuladen*“ können Sie die entsprechenden Daten in den Kartenviewer laden. Auf der linken Seite der Anwendung öffnet sich eine Box, in der Sie auf das Feld „*Hinzuladen*“ klicken müssen, damit die Markierungen der Bergaufsichtskarte angezeigt werden.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden Detailinformationen zur jeweiligen Bergbauberechtigung. Über das Feld „*gültig von*“ bzw. „*gültig bis*“ kann die Laufzeit der Bergbauberechtigung ermittelt werden.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Sämtliche im Online-Register hinterlegte Daten werden als WMS- und WFS-Dienst zur Verfügung gestellt. Die Dienste sind im „[Geoportal Sachsenatlas](#)“ verfügbar. Ein Export von Daten in Excel oder in CSV ist nicht möglich.

Sachsen-Anhalt

Online-Lizenzregister: [Sachsen-Anhalt-Viewer](#)

Der Sachsen-Anhalt-Viewer ermöglicht die Visualisierung und Verknüpfung von Geodaten und Karten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation und anderer geodatenhaltender Stellen in Sachsen-Anhalt. Ausführliche Informationen zur Nutzung finden Sie auf den Hilfeseiten zum [Sachsen-Anhalt-Viewer](#).

Welche Informationen werden angezeigt?

Durch Anklicken einer Bergbauberechtigung in der Karte (eingefärbter Bereich) werden die folgenden Informationen zur ausgewählten Bergbauberechtigung angezeigt:

- *ID*
- *Feldesnummer*
- *Feldesname*
- *Bergrecht Code (ERL=Erlaubnis, BEW=Bewilligung, BWE=Bergwerkseigentum)*
- *Bergrechtstitel*
- *Bergrechtnummer*
- *Erteilt*
- *Ablauf*
- *Rechteinhaber*
- *Postleitzahl Rechteinhaber*
- *Sitz Rechteinhaber*

Wie kann nach einzelnen Bergbauberechtigungen gesucht werden?

Im Kartenviewer ist am oberen linken Rand der Anwendung eine Suchfunktion integriert.

Um Detailinformationen zu einer bestimmten Berechtigung anzuzeigen, können Sie in die räumlich eingefärbten Bereiche in der Karte klicken, die jeweils einer Bergbauberechtigung entsprechen. In einem Informationsfenster werden die zugehörigen Sachdaten angezeigt.

Außerdem ist eine Such- oder Filterfunktion über den Dienst bezogenen Daten mittels der verwendeten GIS-Software möglich.

Wie können Explorationsvorhaben identifiziert werden?

Explorationsvorhaben können über die Berechtigungsart „*Erlaubnis*“ identifiziert werden. Die Erlaubnis gewährt das Recht, innerhalb eines bestimmten Feldes (Erlaubnisfeld) Bodenschätze aufzusuchen. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Im Feld „*Bergrecht Code*“ (ERL=Erlaubnis, BEW=Bewilligung, BWE=Bergwerkseigentum) wird angezeigt, ob es sich um eine Erlaubnis, eine Bewilligung oder um ein Bergwerkseigentum handelt.

Wie können aktive Bergbauberechtigungen identifiziert werden?

Im Online-Register werden nur aktive Bergbauberechtigungen geführt. Eine separate Ausweisung dieser ist folglich nicht notwendig.

Wie kann die Laufzeit einer Bergbauberechtigung ermittelt werden?

Die Erteilungsdauer sowie das Befristungsdatum der Berechtigung sind im Register mit angegeben. Durch Klick auf die eingefärbten Gebiete in der Karte, die jeweils Bergbauberechtigungen darstellen, werden weitere Informationen zu der dazugehörigen Bergbauberechtigung angezeigt. Mithilfe der Felder „Erteilt“ und „Ablauf“ kann die Laufzeit der Bergbauberechtigung ermittelt werden.

Wie können die Daten aus dem Lizenzregister exportiert werden?

Sämtliche im Sachsen-Anhalt-Viewer hinterlegte Daten werden als WMS (Web Map Service) - und WFS (Web Feature Service) - Dienst zur Verfügung gestellt. Über diese können die Daten auch im Excel- oder CSV-Format exportiert werden.

Thüringen

Bisher noch kein Online-Lizenzregister für Bergbauberechtigungen vorhanden.