

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGBAU



Willkommen beim **Anzeigen-Portal** des Landesamtes für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (LGB) zur elektronischen Anzeige von geologischen Untersuchungen und Bohrungen, die in Rheinland-Pfalz durchgeführt werden. Die Anwendung soll das Meldeverfahren vereinfachen, nutzerfreundlicher machen und beschleunigen. Bitte beachten Sie bei Fragen die Hinweise auf der Startseite.

Anzeigepflicht geologischer Untersuchungen und Bohrungen

Geologische Untersuchungen und Bohrungen müssen gemäß » Geologiedatengesetz ⊉, spätestens zwei Wochen vor Untersuchungs- bzw. Bohrbeginn beim LGB angezeigt werden.

Rechtlicher Hinweis

Die Online-Anzeige geologischer Untersuchungen und Bohrungen nach Geologiedatengesetz ersetzt nicht die Erlaubnisverfahren nach Wasserhaushalts- und Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz, bei den zuständigen Wasserbehörden sowie nach Bundesbergund Standortauswahlgesetz.

Geologische Untersuchungen und Bohrungen außerhalb Rheinland-Pfalz

Geologische Untersuchungen und Bohrungen außerhalb Rheinland-Pfalz müssen beim zuständigen Geologischen Landesdienst angezeigt werden.

MEHR LESEN

MEHR LESEN



Einleitung

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

das LGB freut sich, dass Sie die Anzeige geologischer Untersuchungen und Bohrungen Rheinland-Pfalz nutzen, um eine Bohrung bzw. eine geologische Untersuchung in Rheinland-Pfalz nach dem Geologiedatengesetz (www.gesetze-im-internet.de/geoldg/index.html) anzuzeigen.

Das vorliegende Handbuch beschreibt die einzelnen Schritte zur Anzeige einer Bohrung bzw. einer geologischen Untersuchung sowie zur Übermittlung und Kategorisierung der Untersuchungsergebnisse.



Allgemeines

Die Online-Anzeige RLP ist als Webformular organisiert. Der Fortschrittsleiste im Kopfbereich jeder Formularseite kann entnommen werden, welche Schritte bereits erledigt sind bzw. bei welchem Schritt Sie sich gerade befinden.



Pflichtfelder sind mit einem roten Stern (*) markiert und erfordern zwingend Angaben. Ohne die vollständige Eingabe in den Pflichtfeldern ist die Weiterleitung auf die Folgeseite nicht möglich. Bei fehlenden Pflichtangaben erscheint ein entsprechender Hinweis, z. B.



Über die Informationssymbole können Hinweise zu den Eingabefeldern abgerufen werden. 🚯

Zur Steuerung der Anwendung verwenden Sie « zurück , falls Sie vorherige Angaben ändern möchten oder WEITER » . Eine Steuerung über die Navigationspfeile des Browsers ist <u>nicht</u> möglich.



Anzeige einer geologischen Untersuchung bzw. Bohrung nach Geologiedatengesetz



Willkommen beim **Anzeigen-Portal** des Landesamtes für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (LGB) zur elektronischen Anzeige von geologischen Untersuchungen und Bohrungen, die in Rheinland-Pfalz durchgeführt werden. Die Anwendung soll das Meldeverfahren vereinfachen, nutzerfreundlicher machen und beschleunigen. Bitte beachten Sie bei Fragen die Hinweise auf der Startseite.

Anzeigepflicht geologischer Untersuchungen und Bohrungen

MEHR LESEN

Rechtlicher Hinweis

Geologische Untersuchungen und Bohrungen außerhalb Rheinland-Pfalz

Geologische Untersuchungen und Bohrungen müssen gemäß > Geologiedatengesetz @ , spätestens zwei Wochen vor Untersuchungs- bzw. Bohrbeginn beim LGB angezeigt werden. Die Online-Anzeige geologischer Untersuchungen und Bohrungen nach Geologiedatengesetz ersetzt nicht die Erlaubnisverfahren nach Wasserhaushalts- und Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz, bei den zuständigen Wasserbehörden sowie nach Bundesberg- und Standortauswahlgesetz. Geologische Untersuchungen und Bohrungen außerhalb Rheinland-Pfalz müssen beim zuständigen Geologischen Landesdienst angezeigt werden.



Um eine Bohrung oder eine geologische Untersuchung anzuzeigen, klicken Sie bitte auf:

ANZEIGE ERSTELLEN

- Hinweise und weiterführende Informationen zu den Neuregelungen durch das Geologiedatengesetz finden Sie im FAQ sowie unter 2.
- Führen Sie eine geologische Untersuchung oder Bohrung außerhalb Rheinland-Pfalz durch, finden Sie hier eine Zusammenstellung der Anzeigemöglichkeiten für Bohrungen bei den zuständigen Staatlichen Geologischen Diensten der Bundesländer.

Ausführende Firma

Anzeige geologischer	Untersuchungen und	Bohrungen				
ausführende Firma auftragg	2 3 gebende Person beratende Firm	4 Art der Untersuchung	Ort der Untersuchu	6 Beschreibung der Untersuchung	7 Zusammenfassung	8 Übersicht
Anzeige der Untersuchung durch*	O Ausführende Firma? O d	er Auffraggeber? 🔿 die be	ratende Firma?		1	
Anzeigende Person*	juristische Person? 🔿 na	ĵ juristische Person? ○ natürliche Person? 9				
Angaben zur ausführenden	Firma / Bohrfirma					
Firma / Name*	Firma / Name				• 2	
Straße*	Straße			Hausnummer		
PLZ*	PLZ Ort*	Ort	Land*	Deutschland	~	
Postfach	Postfach		Telefon*	Telefon		
E-Mail*	E-Mail		Internet	Internet		
E-Mail Ansprechpartner	E-Mail des Ansprechpartner	S	Kontaktperson	Kontaktperson vor Ort	3	
Kontakt bearbeiten	O Nein ⊙ Ja 9 4					
					WE	EITER »

- Bitte geben Sie an, ob die Anzeige der Untersuchung / Bohrung durch die ausführende Firma, die auftraggebende Person oder die beratende Firma erfolgt. Wichtig: die Bestätigungsnachricht über den Eingang der Anzeige sowie die Informationen zur Übermittlung der Untersuchungsergebnisse werden an die E-Mail-Adresse des Anzeigenden versendet. Für den Versand verwendet werden die E-Mail-Adressen der Felder ,E-Mail' und ,E-Mail Ansprechpartner'.
- 2 Um einen Firmennamen aus dem Firmenverzeichnis auszuwählen, klicken Sie in das Eingabefeld. Beginnen Sie den Namen einzugeben und wählen Sie die gewünschte Firma aus. Die weiteren Eingabefelder werden automatisch gefüllt.

Sollte keine Firma über das Firmenverzeichnis angeboten werden, tragen Sie bitte eine neue Firma mit allen Angaben ein. Neue Firmen können **nach** einer **Prüfung** in das Firmenverzeichnis übernommen werden. Voraussetzung hierfür ist, eine E-Mail-Adresse ohne Realnamen im Feld ,E-Mail'.

Zusätzlich kann die E-Mail-Adresse eines Ansprechpartners sowie eine Kontaktperson vor Ort angegeben werden.

Fehlerhafte oder unvollständige Angaben können über die Funktion ,Kontakt bearbeiten' modifiziert und nach einer Prüfung in das Firmenverzeichnis übernommen werden. Klicken sie dafür auf das Feld ,Ja' und ändern Sie die entsprechenden Eingabefelder durch Anklicken und Eintippen der korrigierten Daten.

]



LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGBAU

Auftraggebende Person

Anzeige geologisc	cher Untersuchu	ngen und Boł	nrungen				
ausführende Firma	2 auftraggebende Person	3 beratende Firma	4 Art der Untersuchung	5 Ort der Untersuchung	6 Beschreibung der Untersuchung	7 Zusammenfassung	8 Übersicht
Angaben Auftraggebei	nde						
auftraggebende Person (z. B. Bauherrschaft)	O staatlich O	nicht staatlich 🕄				1	
Auftraggeber*	Auftraggeber					e 2	
Straße*	Straße				Hausnummer		
PLZ*	PLZ	Ort*	rt	Land*	Deutschland	~	
PLZ Postfach	Postfach			Telefon	Telefon		
E-Mail*	E-Mail			Internet	Internet		
E-Mail Ansprechpartner	E-Mail des An	sprechpartners		Kontaktperson	Kontaktperson vor Ort	3	
Kontakt bearbeiten	🔾 Nein 💿 Ja 🕄	4					
« ZURÜCK						WEI	TER »

- Bitte geben Sie an, ob die Untersuchung/Bohrung von oder im Auftrag von einem staatlichen oder nicht staatlichen Auftraggebenden durchgeführt wird. Hinweise zur Einstufung sind im Infotext hinterlegt.
- 2 Um einen Auftraggebenden aus dem Adressverzeichnis auszuwählen, klicken Sie in das Eingabefeld. Beginnen Sie mit der Eingabe des Namens und wählen die gewünschte Firma aus. Die weiteren Eingabefelder werden automatisch gefüllt.

Sollte keine Firma über das Adressverzeichnis angeboten werden, tragen Sie bitte den Auftraggebenden mit allen Angaben ein. Neue Firmen können **nach** einer **Prüfung** in das Firmenverzeichnis übernommen werden. Voraussetzung hierfür ist, eine E-Mail-Adresse ohne Realnamen im Feld ,E-Mail'

Zusätzlich kann die E-Mail-Adresse eines Ansprechpartners sowie eine Kontaktperson vor Ort angegeben werden.

4 Fehlerhafte oder unvollständige Angaben können über die Funktion ,Kontakt bearbeiten' modifiziert und nach einer Prüfung in das Firmenverzeichnis übernommen werden. Klicken sie dafür auf das Feld ,Ja' und ändern Sie die entsprechenden Eingabefelder durch Anklicken und Eintippen der korrigierten Daten.







Beratende Firma

Anzeige geologisc	her Untersuchu	ngen und Boh	rungen							
1	2	3	4	5		6		-(7)		
ausführende Firma a	uftraggebende Person	beratende Firma	Art der Untersuchung	Ort der Untersuchun	ng Beschi	reibung der Untersuchung	Zus	sammenfassung	Übersicht	1
Angaben zur beratende	en Firma									
	(Angaben option	al)								
beratende Firma	beratende Firr	na					0	1		
Straße	Straße				Hausnr.	Hausnummer				
PLZ	PLZ	Ort	rt	Land	Bitte auswäh	len	~			
Postfach	Postfach			Telefon	Telefon					
E-Mail	E-Mail			Internet	Internet					
E-Mail Ansprechpartner	E-Mail des Ans	sprechpartners		Kontaktperson	Kontaktperso	n vor Ort		2		2
Kontakt bearbeiten	🔿 Nein 💿 Ja	3								
« ZURÜCK								WE	ITER »	

Wird die Untersuchung/Bohrung durch eine beratende Firma begleitet, geben Sie bitte die Kontaktdaten an.

Zur Auswahl einer beratenden Firma aus dem Adressverzeichnis, klicken Sie in das Eingabefeld. Beginnen Sie mit der Eingabe des Namens und wählen die gewünschte Firma aus. Die weiteren Eingabefelder werden automatisch gefüllt.

Sollte keine Firma über das Adressverzeichnis angeboten werden, tragen Sie bitte die beratende Firma mit allen ein. Sollte Angaben keine Firma über das Firmenverzeichnis angeboten werden, tragen Sie bitte eine neue Firma mit allen Angaben ein. Neue Firmen können nach einer Prüfung in das Firmenverzeichnis übernommen werden. Voraussetzung hierfür ist, eine E-Mail-Adresse ohne Realnamen im Feld ,E-Mail'.

Zusätzlich E-Mail-Adresse die kann eines Ansprechpartners sowie eine Kontaktperson vor Ort angegeben werden.

Fehlerhafte oder unvollständige Angaben können über die Funktion ,Kontakt bearbeiten' modifiziert und nach einer Prüfung in das 3 Firmenverzeichnis übernommen werden. Klicken sie dafür auf das Feld ,Ja' und ändern Sie die entsprechenden Eingabefelder durch Anklicken und Eintippen der korrigierten Daten.





Angaben zur Untersuchung/Bohrung

Anzeige geologisch	er Untersuchungen und Bohrungen		
0	2 3 4 5 6	7	8
ausführende Firma au	ftraggebende Person beratende Firma Art der Untersuchung Ort der Untersuchung Beschreibung der Untersuchung	Zusammenfassung	Übersicht
Angaben zur Anzeige			
Projektbezeichnung*		0 1	1
Zweck der Untersuchung*	Bitte auswählen	~ 2	
Bemerkungen	Bemerkungen		2
Untersuchungsbeginn*	Untersuchungsbeginn Untersuchungsende* Untersuchungsende	• 3	2
Anliegen*	Bohrung Unter 'Bohrung anzeigen' können Sie Als Geologische Untersuchungen können	4	
« ZURÜCK	DA	TEN ÜBERNE	HMEN_

- Bitte geben Sie eine aussagekräftige Bezeichnung Ihres Vorhabens an (z. B. Mainz Erdwärmesonde Emy-Roeder-Str. 2; A61 Anschlussstelle Mainz Bohrungen 1-24).
- 2 Wählen Sie den Zweck Ihrer Untersuchung/Bohrung. Bei der Auswahl "sonstige geowissenschaftliche Untersuchung", geben Sie bitte den Zweck der Untersuchung im Feld Bemerkungen an.

- 3 Tragen Sie den Untersuchungsbeginn sowie das voraussichtliche Ende der Untersuchung ein. Bitte beachten Sie:
 - Die Anzeige muss spätestens 2 Wochen vor Untersuchungs- bzw. Bohrbeginn erfolgen.
 - In die Untersuchungsdauer sollte die Erhebung, Dokumentation und Aufbereitung der Daten mit einbezogen werden.
 Fachdaten nach § 9 GeolDG z. B. Schichtenverzeichnisse, Lageplan, Ausbau und Messergebnisse sind spätestens 3 Monate nach Abschluss der Untersuchung an die zuständige Behörde zu übermitteln. Bewertungsdaten nach § 10 GeolDG z. B. Gutachten spätestens nach 6 Monaten.
 Bei Untersuchungen, die länger als ein Jahr dauern, sind die o. g. Daten jährlich zu übermitteln (§ 15 (2) GeolDG).
- Wählen Sie aus, ob Sie eine Bohrung oder eine geologische Untersuchung anzeigen möchten. Informationen welche Vorhaben als Bohrung und welche als Geologische Untersuchung anzuzeigen sind, finden Sie in den Hinweistexten.

Bohrung anzeigen - Ort der Bohrung



4 Geben Sie die UTM-Koordinaten des Bohrpunktes in die Koordinatenfelder ein. Den Ostwert bitte ohne vorangestellte Zonennummer 32 eingeben, z. B. Ostwert 461344 (6- stellig); Nordwert 5481745 (7-stellig). Bitte geben Sie an, ob es sich bei Ihrem Vorhaben um **eine** einzelne Bohrung/Rammkernsondierung bzw. Schurf oder um **mehrere** handelt.

Bei mehreren Objekten tragen Sie bitte die voraussichtliche Anzahl ein.

Für die Anzeige einer Bohrung geben Sie bitte den geplanten Bohrpunkt an.

Bei mehreren Bohrungen geben Sie bitte die Lage einer repräsentativen (möglichst der tiefsten) Bohrung an. Auf der Formularseite Zusammenfassung besteht die Möglichkeit für die anderen Bohrungen Angaben z. B. zur Lage, Tiefe und geplanten Untersuchungen in Tabellenform oder als Lageplan hochzuladen.

Die Lage des Bohrpunktes kann über:

- 2 die Kartendarstellung, durch Bewegen des gelben Bohrpunktes in der Karte,
- 3 die Adresseingabe oder

4 die Eingabe der UTM-Koordinaten festgelegt werden.

- 2 Führen Sie den Cursor über den gelben Bohrpunkt in der Karte bis eine Hand erscheint. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und bewegen Sie den Bohrpunkt in die gewünschte Richtung. Beim Loslassen der Maustaste wird der Bohrpunkt festgelegt und die Adresse in die Adresszeile geschrieben. Der Bohrpunkt kann verschoben werden bis die gewünschte Position erreicht ist.
- **3** Geben Sie die Adresse des Bohrpunktes in die Adresszeile ein.



LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGBAU



Bohrung anzeigen - Beschreibung der Bohrung

« ZURÜCK

nranzeige							
0	2	3	4	5	5	6	
usführende Firma	auftraggebende Person	beratende Firma	Art der Untersuchung	Ort der Untersuchung	Beschreibung der Untersuchung	Zusammenfassung	Ű
			/	Bohr	ung	•	
	M			Aufsc	hlussart*0	1	٦
X	5			Bit	te auswählen	~	
$\langle \times$	ablen			Name	e der Bohrung [*] 0		
	the second		<	Boł	nrungsname		
	A.			gepla	nter Bohrlochverlauf* 🚯	2	
				Bit	te auswählen	~	
		1 Ch		gepla	nte Endteufe*		۲
		Ψ	//7.	End	dteufe [m]		
			// / 8	progn	ostizierte Gesteinsschichten	3	
				Ge	steinsschichten		
	1		Turren	Art de	es Aufschlussverfahrens*		٦
	, i		1.	Bit	te auswählen	~	
_)	gepla	nte Bohrlochmessungen / Untersu	^{chungen*} 4	
			$\langle \langle \rangle$	Ge	ophysikalische Messung obydraulische Messung (z.B. Pun		
		/	/	Hy Ge	drochemische Messung (Wassera ochemische Messung (Gesteinsa	nalytik) nalytik)	

SPEICHERN

- Bitte geben Sie an, ob es sich um eine Bohrung bzw. Rammkernsondierung oder um einen Schurf handelt.
- 2 Vergeben Sie einen Namen für die geplante Bohrung/Rammkernsondierung bzw. den Schurf und wählen Sie den geplanten Verlauf der Bohrung bzw. des



- 3 Geben Sie bitte die geplante Tiefe in Metern an sowie, falls bekannt, die zu erwartenden Gesteinsschichten.
- 4 Bitte wählen Sie das Aufschluss- bzw. Bohrverfahren und machen Sie Angaben zu den geplanten Bohrlochmessungen bzw. Untersuchungen.
 - Hinweis: Mehrere vorgesehene Bohrlochmessungen bzw. Untersuchungen können durch Halten der Strg-Taste und wiederholtes Klicken in das Eingabefeld ausgewählt werden.

31.03.2022



Bohrung anzeigen - Beschreibung der Bohrung über 100 m Tiefe



Die nachfolgenden Angaben werden benötigt, damit die Bergbehörde beurteilen kann, ob ein bergrechtlicher Antrag auf eine gesonderte Betriebsplanzulassung erforderlich ist.

Bitte wählen Sie die zuständige Kreisverwaltung aus und geben Sie das Aktenzeichen der wasserrechtlichen Erlaubnis an. Bei einer gehobenen Erlaubnis tragen Sie bitte zusätzlich die zuständige Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) ein.

- 2 Bitte geben Sie den Hersteller und die Typbezeichnung der Bohranlage sowie das Baujahr der Bohranlage an.
- 3 Tragen Sie bitte die Antriebsleistung des Bohrwerkzeuges in [kW] (gemäß §1 Abs. 1 Ziff.2 BVOT) sowie den Monat und das Jahr der letzten 4-Jahresuntersuchung (gemäß Anhang Nr. 3.1 BVOT) ein.
- Bitte geben tragen Sie den voraussichtlichen Abschluss der Bohrarbeiten ein.

4

SPEICHERN

« ZURÜCK



Geologische Untersuchung anzeigen - Ort der Untersuchung



Für eine punktuelle Untersuchung geben Sie bitte den Lagepunkt, bei mehreren Untersuchungspunkten eine repräsentative Lage an. Bei flächenhaften Untersuchungen wählen Sie bitte einen Lagepunkt im zentralen Bereich des Untersuchungsgebietes.

Unter dem Punkt "Zusammenfassung" haben Sie die Möglichkeit, einen Lageplan aller Messpunkte bzw. den Umriss des Untersuchungsgebietes (z. B. als PDF) hochzuladen.

Die Lage des Untersuchungsgebietes kann über:

- 2 die Kartendarstellung, durch Bewegen des gelben Lagepunktes in der Karte,
- 3 die Adresseingabe oder
- 4 die Eingabe der UTM-Koordinaten festgelegt werden.
- 2 Führen Sie den Cursor über den gelben Lagepunkt in der Karte bis eine Hand erscheint. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und bewegen Sie den Punkt in die gewünschte Richtung. Beim Loslassen der Maustaste wird der Lagepunkt festgelegt und die Adresse in die Adresszeile geschrieben. Der Lagepunkt kann verschoben werden bis die gewünschte Position erreicht ist.
- 3 Geben Sie die Adresse des Lagepunktes in die Adresszeile ein.
- 4 Geben Sie die UTM-Koordinaten des Lagepunktes in die Koordinatenfelder ein. Den Ostwert bitte ohne vorangestellte Zonennummer 32 eingeben, z. B. Ostwert 461344 (6- stellig); Nordwert 5481745 (7-stellig).



Geologische Untersuchung anzeigen - Beschreibung der Untersuchung



3 Bitte machen Sie Angaben zu den geplanten Untersuchungen bzw. Messungen. Sind keine Untersuchungen/Messungen geplant, wählen Sie bitte "keine". Hinweis: Mehrere vorgesehene Untersuchungen/Messungen können durch Halten der Strg-Taste und wiederholtes Klicken in das Eingabefeld ausgewählt werden. Die Felder Art und Methode der Untersuchung dienen der näheren Beschreibung der Untersuchung.

Geologische Untersuchungen sind u. a.:

- Aufnahme eines geologischen Aufschlusses
- geologische, hydrogeologische, ingenieurgeologische, roh-
- stoffgeologische Kartierung
- geophysikalische Flächenuntersuchung
- hydro-, gas- bzw. geochemische Flächenuntersuchung
- seismologische Untersuchung
- geohydraulische Untersuchung
- geotechnische bzw. ingenieurgeologische Messung (z. B.
- Inklinometer, Extensometer)
- geologisch/tektonische Messung

Die Art der Untersuchung entspricht i. w. S. der geowissenschaftlichen Fachrichtung, die der Untersuchung zugeordnet werden kann.

Unter Methode der Untersuchung wählen Sie bitte eine der vorgeschlagenen Methoden aus, die am ehesten auf die Untersuchung zutrifft.

- 2 Hier können Sie Angaben zum voraussichtlichen Untersuchungsumfang machen z. B.
 - Anzahl der Aufschlüsse, Probenahmepunkte, Messpunkte
 - Detaillierungsgrad der Untersuchung (Überblick bis detaillierte Gesamtaufnahme)
 - Umfang der Beprobung (Einzelbeprobung, Mehrfachbeprobung)





LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGBAU

Zusammenfassung

Handbuch



Anzeige geologischer Untersuchungen und Bohrungen RLP

- 1 Im oberen Bereich der Zusammenfassung finden Sie eine Übersicht Ihrer Angaben.
- 2 Über + DATEIEN AUSWÄHLEN haben Sie die Möglichkeit, begleitende Unterlagen, wie z. B. einen Lageplan des Untersuchungsgebietes bzw. der geplanten Bohrungen oder eine Tabelle mit den Lagekoordinaten und Bezeichnungen der Bohrungen hochzuladen. Bitte beachten Sie, dass die zulässige Größe auf 50 MB begrenzt ist.
- 3 Bitte geben Sie den Aufbewahrungsort der Bohrkerne, Gesteins- und Bodenproben sowie die Aufbewahrungsdauer an.

 Bitte kennzeichnen Sie die angezeigten Daten nach § 17 GeolDG:
 Die Kennzeichnung der Daten als Nachweisdaten nach § 8 GeolDG ist verpflichtend.
 Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung wählen Sie bitte nur aus, sofern diese vorliegen.

Hinweis: Bei den Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach § 31 GeolDG oder aus sonstigen Gründen handelt es sich um Ausnahmen, die eng auszulegen sind. Die ausgewählten Beschränkungen müssen nachvollziehbar begründet sein.

- 5 Zur Änderung vorheriger Angaben Ihrer Anzeige klicken Sie auf
- 6 Um Ihre Anzeige al
 - Um Ihre Anzeige abzuschließen wählen Sie

BOHRANZEIGE ABSENDEN

aus anderen Gründen				
Begründung* 🜖	4			
	1			
Hinweis auf das Geologiedatengesetz § 26 Offentliche Bereitstellung nichtstaatlicher Nachweisdaten nach § 8: Die mit dieser Bohranzeige dem LGB übermittelten nichtstaatlichen Nachweisdaten werden spätestens 3 Monate nach Ablauf der Anzeige- und Übermittlungsfrist (§8 Satz 1, GeoIDG) öffentlich bereitgestellt. Die Daten werden anhand der nach § 9				
Abs. 1 Satz 1 GeoIDG übermittelten Fachdaten aktualisiert. Der Name und die Anschrift natürlicher Personen werden nicht öffentlich bereitgestellt, es sei denn, sie sind gleichlautend mit dem Namen oder der Anschrift einer anzeigenden Firma.				
Sollten sich Planungsdaten ändern (z. B. Bohrdatum. Nichtausführung der Untersuchung), teilen Sie uns dies bitte über das Anzeigen-Portal Ihrer Untersuchung/Bohrung mit.				
V Ich akzentiere die Datenschutzbedingungen des Landesamtes für Geologie und Berghau Rheinland-Pfalz*				
« ZURÜCK 5 BOHRANZEIGE ABSENDEN	6			

🗆 internationale Beziehungen oder Verteidigung 🔲 Schutzgut der öffentlichen Sicherheit 🗌 Vertraulichkeit von Beratungen 🗹 laufendes Gerichtsverfahren

Handbuch

Anzeige geologischer Untersuchungen und Bohrungen RLP



- Wurde Ihre Anzeige erfolgreich abgesendet, erscheint der Hinweis, dass die Anzeige gespeichert wurde.
- 2 Hier haben Sie die Möglichkeit eine Kopie der Zusammenfassung der Anzeige als PDF herunterzuladen. Hinweis:

Die Zusammenfassung der Anzeige wird auch mit der automatisch versendeten Bestätigungsnachricht an die im System hinterlegte Mail-Adresse übermittelt.

Hier finden Sie Informationen zum weiteren Vorgehen, insbesondere in Bezug auf die nach dem Geologiedatengesetz erforderliche Übermittlung der Untersuchungsergebnisse.

In der Bestätigungsnachricht erhalten Sie hierfür einen Link zum Hochladen/Upload der Untersuchungsergebnisse im Anzeigen-Portal Ihrer Untersuchung/Bohrung.

Über diesen Link können Sie auch eine Änderung des Untersuchungszeitraums oder eine Nichtdurchführung Ihrer Untersuchung/Bohrung mitteilen und die Kategorisierung Ihrer übermittelten Daten entsprechend § 17 GeolDG vornehmen.

4 Möchten Sie ein weiteres Projekt oder eine neue Bohrung anzeigen, gelangen Sie über <u>NEUES PROJEKT ANZEIGEN</u> wieder auf die erste Seite des Webformulars.

Möchten Sie keine weiteren Projekte anzeigen, können Sie die Anwendung mit ANWENDUNG BEENDEN schließen.



UND BERGBAU



Bestätigungsnachricht

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihre Anzeige einer geologischen Untersuchung bzw. Bohrung gemäß § 8 GeolDG ist im Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (LGB) eingegangen, vielen Dank.

Die übermittelten Nachweisdaten wurden mit der eindeutigen Identifikationsnummer (GUID)	
DXHQCK9V-8WYD-ABF6-DYSX-ZESYN7YJS4MJ	
ne en elekterit	C

gespeichert.

Bitte beziehen Sie sich bei allen Anfragen auf diese GUID.

Im Anhang finden Sie eine Zusammenfassung der Anzeige sowie Hinweise zur Festsetzung der Datenkategorien und zur Einsichtnahme der Kategorisierungsergebnisse.

Die Zusammenfassung der Anzeige ist nicht rechtsbindend.

Zur Übermittlung der Bohr- und Untersuchungsergebnisse oder zur Meldung einer Nichtdurchführung Ihrer Untersuchung erhalten Sie nachfolgenden Link:

http://geoldg.lgb-rlp.de:9080/LGB/Intern/setKey?bkey=data-07-12-2021dv0rhk0bOpMdqO5QjWocGhqHObvrVLXP09K0WjRMR00quN7apvKWKrBos9YRDcZM3JRkhkVbUaLJR60V

Im Anzeigen-Portal können Sie:

- eine zeitliche Verschiebung oder eine Nichtdurchführung Ihrer Untersuchung melden,
- die Bohr- und Untersuchungsergebnisse hochladen und
- die übermittelten Daten gemäß § 17 GeolDG kategorisieren.

Fachdaten (§ 9 GeoIDG) sind spätestens 3 Monate, Bewertungsdaten (§ 10 GeoIDG) spätestens 6 Monate nach Abschluss der Untersuchung zu übermitteln.

Die übermittelten Daten dürfen nicht mit einem Kopierschutz oder sonstigen Einschränkungen versehen sein, die eine Weiterverarbeitung der Daten behindern. Bei nicht verwendbaren Formaten, ist das LGB berechtigt, die Daten in einem anderen Format nachzufordern.

Hinweis auf § 18 GeoIDG - Öffentliche Bereitstellung geologischer Daten

1) die zuständige Behörde stellt geologische Daten nach den §§ 23 bis 27 sowie § 29 vorbehaltlich der Beschränkungen nach den §§ 31 und 32 sowie nach spezialgesetzlichen Veröffentlichungsvorschriften öffentlich bereit.

2) Weder die nach § 14 Satz 1 zur Anzeige bzw. Übermittlung geologischer Daten verpflichteten Personen noch die zuständige Behörde haften für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der öffentlich bereitgestellten geologischen Daten.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Geologischer Dienst Rheinland-Pfalz

Fragen und Anregungen richten Sie bitte unter Angabe der GUID an geologiedatengesetz@lgb-rlp.de.

Dies ist eine automatisch generierte E-Mail von einer System-E-Mail-Adresse.

Bitte antworten Sie nicht auf diese E-Mail.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen unter Angabe der GUID direkt an geologiedatengesetz@lgb-rlp.de.

Anhang: Bohranzeige_AB687507-2086-08C7-E053-0B00000A96AB.pdf

3

2

Mit der Bestätigungsnachricht erhalten Sie:

- 1 die eindeutige **Identifikationsnummer** (GUID) für Ihre Anzeige
- 2 Eine **Zusammenfassung** Ihrer Anzeige im PDF-Format sowie
- 3 einen Link zum Hochladen/Upload der Untersuchungsergebnisse im Anzeigen-Portal.

Durch Auswahl des Links werden Sie in das Anzeigen-Portal Ihrer Anzeige weitergeleitet.



Anzeigen-Portal

TARTSETTE / INTERN	
	Willkommen auf dem Anzeigen-Portal
Anzeigen	Dateien zum Upload au

			3	
Anzeigen		Datei	en zum Upload auswählen	
Fachdaten				
Bewertungsdaten	Datei		Datum	
Änderungsmitteilung				
Untersuchungszeitraum / Nichtdurchführung				

Willkommen auf dem Anzeigen-Portal

Anzeigen-Portal - Änderungsmitteilung

Anzeigen	Änderungsmitteilung		
Fachdaten	 Meldung Nichtdurchführung einer Unter Meldung Änderung des Untersuchung 	ersuchung / Bohrung s- / Bohrzeitraums	2
Bewertungsdaten	······································		
	Beginn der Untersuchung*	voraus	sichtliches Ende der Untersuchung*
Änderungsmitteilung	28.04.2022	30.04	.2022
Untersuchungszeitraum / Nichtdurchführung	ABSENDEN		
GUID			
FDJ7LOS8-PEIP-DBL6-8F3G-839HZAJ7U0Z7			
Informationen		Freigabe!	×
Untersuchungsende: 30.04.2022		Änderungsmitteilung	wirklich übermitteln?
Übermittlungsfristen			3
Fachdaten: 31.07.2022 Bewertungsdaten: 29.10.2022			ABSENDEN ABBRECHEN

Im Anzeigen-Portal können Sie:

- die Untersuchungsergebnisse Ihrer Untersuchung/ Bohrung (Fach- und Bewertungsdaten) hochladen
- die hochgeladenen Daten entsprechend § 17 GeolDG kategorisieren und
- eine Änderung des Untersuchungs-/Bohrzeitraums oder eine Nichtdurchführung der Untersuchung/ Bohrung mitteilen.
- 1 Für eine Änderungsmitteilung klicken Sie auf

Untersuchungszeitraum / Nichtdurchführung

2 Wählen Sie die entsprechende Änderungsmitteilung aus und geben z. B. den neuen Beginn sowie das voraussichtliche Ende der Untersuchung ein.

Durch	ABSEN	IDE
mitteilur	ng	3
gespeich	ert.	

und die Freigabe der Änderungswird die Änderung im System



Willkommen auf dem Anzeigen-Portal

Anzeigen	Dateien zum Upload auswählen]
Fachdaten 1		2	
Bewertungsdaten	Datei Datum		2
Änderungsmitteilung	Kennzeichnung der übermittelten Daten nach § 17 Bei den übermittelten Daten handelt es sich um:		
Untersuchungszeitraum / Nichtdurchführung	Fachdaten nach § 9 GeolDG (einschließlich aktualisierter Nachweisdaten)		
GUID KOX19S38-TR6T-02N6-UDQY-LM07UG7ZVOSR	 Lage bzw. Koordinaten des Untersuchungsgebietes, der Bohrung, der Mess- und Probenanmepunkte Schichtenverzeichnis / Bohrprofil Messdaten Bohrlochgeophysik (einschl. aufbereitete Messdaten) 		
Informationen	Messdaten Pumpversuch oder anderer hydraulischer Tests Messdaten Indinemater Extensionertermessung (einschl. aufbereitete Messdaten)		
Untersuchungsende: 22.12.2021	 Analysenergebnisse Gesteins-, Flüssigkeits- bzw. Gasprobe(n), Korngrößenuntersuchung 		
Übermittlungsfristen	□ Sondierungsdaten (z.B. Schlagzahlen) □ lithologisch / stratigrafische Aufschlussbeschreihung/-profil	3	
Fachdaten: 24.03.2022 Bewertungsdaten: 22.06.2022	 □ Beschreibung Probenmaterial nach Art, Menge und Teufe □ Messergebnisse flächenhafter geophysikalischer Untersuchung (einschl. aufbereitete Messdaten) □ Messergebnisse Gesteins-, Wasser- bzw. Gasanalytik flächenhafter Untersuchung □ Ausbauplan □ Grundwasserstandsangaben □ Korngrößenuntersuchung Sonstige: □ Die Untersuchungs- bzw. Bohrergebnisse wurden zum Zweck einer gewerblichen Nutzung, z. B. auf Grund einer Bergbauberechtigung, erhoben* [●] 		3
	⊖ Ja ⊖ Nein		
	Die übermittelten Daten unterliegen Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach § 31, Schutz öffentlicher Belange () Auswirkungen auf internationale Beziehungen oder Verteidigung Schutzgut der öffentlichen Sicherheit (kritische Infrastruktur) Vertraulichkeit von Beratungen laufendes Gerichtsverfahren	4	
	Einwilligung zur öffentlichen Perseitstellung der Deten nach § 20 🖨		4
	 die übermittelten Untersuchungs- bzw. Bohrergebnisse dürfen ohne Schutzfrist öffentlich bereitgestellt werden 	5	
	Allgemeine Hinweise]
	SPEICHERN 6		



1 Zur Übermittlung der Fachdaten wählen Sie bitte auf der linken Seite

Fachdaten

Dateien zum Upload auswählen Über

können Sie Ihre Fachdaten hochladen.

Das System stellt dabei dem Dateinamen automatisch "fach" voran.

Bsp.: fach_Schichtdaten_B-1.pdf Sie können mehrere Dateien hochladen. Hinweise zu Datenlieferungsfomaten finden Sie unter <u>LGB-Downloads</u>.

Bei Fragen zur Datenlieferung, Datenformaten oder Überschreitung der Datenmenge von 50 MB, senden Sie bitte unter Angabe der GUID eine Nachricht an: geologiedatengesetz@lgb-rlp.de.

- Bitte kennzeichnen Sie die von Ihnen übermittelten Daten entsprechend § 17 GeoIDG:
 - als Fachdaten nach § 9 GeolDG und
 - ob die Daten zum Zweck einer gewerblichen Nutzung, erhoben wurden

Hinweis: Die Kennzeichnung bezieht sich auf alle von Ihnen in diesem Bereich als Fachdaten hochgeladene Dateien.

Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach § § 31 und 32 GeolDG wählen Sie bitte nur aus, sofern diese vorliegen. Personenbezogene Daten wie z. B. Name und Anschrift natürlicher Personen werden generell nicht veröffentlicht.

Hinweis: Bei den Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach den § § 31 und 32 GeolDG handelt es sich um Ausnahmen, die eng auszulegen sind. Die ausgewählten Beschränkungen müssen nachvollziehbar begründet sein und mit einem Zeitraum für die Beschränkung versehen werden.



Bitte wählen Sie:

- ob Sie die Fachdaten mit der von Ihnen vorgenommenen Kategorisierung für das LGB freigeben und weiterleiten möchten oder - die Daten vorläufig speichern und später ergänzen möchten.
- 5 Sind Sie damit einverstanden sind, dass die übermittelten Daten ohne Schutzfrist öffentlich bereitgestellt werden (§30 GeolDG), können Sie dies über die entsprechende Auswahl mitteilen.
- 6 Um Ihre eigegebenen Daten zu sichern, wählen Sie

SPEICHERN

Auf der nachfolgenden Seite finden Sie ein Beispiel für die Übermittlung von Fachdaten.



LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGBAU

Beispiel – Übermittlung und Kategorisierung der Fachdaten

Willkommen auf dem Anzeigen-Portal

Anzeigen	Dateien zum Upload auswählen				
Fachdaten					
Bewertungsdaten	Datei	Datum			
	fach_Br_21_Hombach.pdf	01-12-2021			
Änderungsmitteilung	fach_Br_21_Pumpversuch_Messdaten.xlsx	01-12-2021			
Untersuchungszeitraum / Nichtdurchführung	Kennzeichnung der übermittelten Daten nach § 17 Bei den übermittelten Daten handelt es sich um:				
GUID	Fachdaten nach § 9 GeoIDG (einschließlich aktualisierter Nachwe	eisdaten)*			
Q8SFJO0E-LZ77-5V7P-30P7-T51WPPLJXH0O	Zage bzw. Koordinaten des Untersuchungsgebietes, der Bohrung, der Mess- und Probenahmepunkte				
Informationen	 Schichtenverzeichnis / Bohrprofil Messdaten Bohrlochgeophysik (einschl. aufbereitete Messdaten) 				
Untersuchungsende: 04.12.2021	Messdaten Pumpversuch oder anderer hydraulischer Tests				
Übermittlungsfristen	Messdaten Inklinometer-, Extensometermessung (einschl. aufbereitete Messdaten) Analysenergebnisse Gesteins-, Flüssigkeits- bzw. Gasprobe(n), Korngrößenuntersuchung				
Fachdaten: 06.03.2022 Bewertungsdaten: 04.06.2022	 Sondierungsdaten (z.B. Schlagzahlen) lithologisch / stratigrafische Aufschlussbeschreibung/-profil Beschreibung Probenmaterial nach Art, Menge und Teufe Messergebnisse flächenhafter geophysikalischer Untersuchung (einschl. aufbereitete Messdaten) Messergebnisse Gesteins-, Wasser- bzw. Gasanalytik flächenhafter Untersuchung Ausbauplan Grundwasserstandsangaben Korngrößenuntersuchung 				

Die Untersuchungs- bzw. Bohrergebnisse wurden zum Zweck einer gewerblichen Nutzung, z. B. auf Grund

einer Bergbauberechtigung, erhoben* 🚯

🔾 Ja 🧿 Nein

Die übermittelten Daten unterliegen Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach § 31, Schutz öffentlicher Belange 🚯

§ 32, Schutz sonstiger Belange bei verbundenen Daten 🔮

0/2000

- Auswirkungen auf internationale Beziehungen oder Verteidigung Schutzgut der öffentlichen Sicherheit (kritische Infrastruktur) Vertraulichkeit von Beratungen laufendes Gerichtsverfahren
- personenbezogene Daten Geschäftsgeheimnisse
- Schutz geistigen Eigentums
- Steuer- oder Statistikgeheimnis

Einwilligung zur öffentlichen Bereitstellung der Daten nach § 30 😉

🗌 die übermittelten Untersuchungs- bzw. Bohrergebnisse dürfen ohne Schutzfrist öffentlich bereitgestellt werden

Allgemeine Hinweise

Anzeigen-Portal – Übermittlung und Kategorisierung der Bewertungsdaten

Willkommen auf dem Anzeigen-Portal

nzeigen	Dateien zum Upload auswählen				
achdaten					2
wertungsdaten 1	Datei		Datum		
	bewert_Br_21_Beantragung_Schutzgebiet.pdf		01-12-2021	Û	
nderungsmitteilung	Bewertungsdaten nach & 10 GeoIDG*				
ntersuchungszeitraum / Nichtdurchführung	Analysenergebnisse der Gesteins-, Flüssig	keits-, Gasprobe(n) Probennr. /	Analysennr.:		
UID	Gutachten, Studie, Ergebnisbericht				
3SFJO0E-LZ77-5V7P-30P7-T51WPPLJXH0O	Karte geowissenschaftlicher Kartierung (z.E	3. geologische, hydrogeologisch	e, ingenieurgeologische	Karte)	
formationen	2D-Modell (Profilschnitt mit interpretierten S	Schichthorizonten, regionalisiert	e Daten z.B. Strukturkarte	e,	
tersuchungsende: 04.12.2021	Isolinienkarte)			3	
permittlungsfristen	Angaben zu Nutzungspotentialen des Untersuchungsgebietes				
chdaten: 06.03.2022	Sonstige:				
	ggf. in den Bewertungsdaten enthaltene Fachdaten nach � 9 GeolDG I Lage bzw. Koordinaten des Untersuchungsgebietes, der Bohrung, der Mess- und Probenahmepunkte Schichtenverzeichnis / Bohrprofil Messdaten Bohrlochgeophysik (einschl. aufbereitete Messdaten) Messdaten Pumpversuch oder anderer hydraulischer Tests Messdaten Inklinometer-, Extensometermessung (einschl. aufbereitete Messdaten) Analysenergebnisse Gesteins-, Flüssigkeits- bzw. Gasprobe(n), Korngrößenuntersuchung Sondierungsdaten (z.B. Schlagzahlen) Ithologisch / stratigrafische Aufschlussbeschreibung/-profil Beschreibung Probenmaterial nach Art, Menge und Teufe Messergebnisse Gesteins-, Wasser- bzw. Gasanalytik flächenhafter Untersuchung Ausbauplan Grundwasserstandsangaben Korngrößenuntersuchung				
	Die Untersuchungs- bzw. Bohrergebnissen einer Bergbauberechtigung, erhoben* 🚱 Ja Nein Die übermittelten Daten unterliegen Besch § 31, Schutz öffentlicher Belange 🚱 Auswirkungen auf internationale Beziehungen oder Verteidigung Schutzgut der öffentlichen Sicherheit (kritische Infrastruktur) Vertraulichkeit von Beratungen	wurden zum Zweck einer ger nränkungen für die öffentlich § 32, Schutz sonstiger Bela personenbezogene Da Geschäftsgeheimnisse Schutz geistigen Eiger Steuer- oder Statistikg	werblichen Nutzung, z. ne Bereitstellung nach Inge bei verbundenen Da aten Hums eheimnis	B. auf Grund]
	✓ laufendes Gerichtsverfahren Begründung* Rechtsstreit Festsetzung Trinkwasserschutzg	gebiet, Landgericht Koblenz, AZ	5541-239		4

1 Zur Übermittlung der Bewertungsdaten wählen Sie bitte auf der linken Seite

RheinlandDfalz

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE

Bewertungsdaten

2

UND BERGBAU

Dateien zum Upload auswählen Über

können Sie Ihre Bewertungsdaten hochladen.

Das System stellt dabei dem Dateinamen automatisch ",bewert_" voran.

Bsp.: bewert_Gutachten_Br1.pdf Sie können mehrere Dateien hochladen. Hinweise zu Datenlieferungsfomaten finden Sie unter LGB-Downloads.

Bei Fragen zur Datenlieferung, Datenformaten oder Überschreitung der Datenmenge von 50 MB, senden Sie bitte unter Angabe der GUID eine Nachricht an:

geologiedatengesetz@lgb-rlp.de.

- 3 Bitte kennzeichnen Sie die von Ihnen übermittelten Daten entsprechend § 17 GeoIDG:
 - als Bewertungsdaten nach § 10 GeoIDG sowie ggf. enthaltene Fachdaten nach § 9 GeolDG und
 - ob die Daten zum Zweck einer gewerblichen Nutzung, erhoben wurden

Hinweis: Die Kennzeichnung bezieht sich auf alle von Ihnen in diesem Bereich als Bewertungsdaten hochgeladene Dateien.

Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach § § 31 und 32 GeolDG wählen Sie bitte nur aus, sofern diese vorliegen.

Hinweis: Bei den Beschränkungen für die öffentliche Bereitstellung nach den §§ 31 und 32 GeolDG handelt es sich um Ausnahmen, die eng auszulegen sind. Die ausgewählten Beschränkungen müssen nachvollziehbar begründet sein und mit einem Zeitraum für die Beschränkung versehen werden.

31.12.2025

Einwilligung zur öffentlichen Bereitstellung der Daten nach § 30 🚯

Zeitraum der Beschränkung für die öffentliche Bereitstellung*

🔲 die übermittelten Untersuchungs- bzw. Bohrergebnisse dürfen ohne Schutzfrist öffentlich bereitgestellt werden

Allgemeine Hinweise



5

- 5 Sind Sie damit einverstanden sind, dass die übermittelten Daten ohne Schutzfrist öffentlich bereitgestellt werden (§30 GeolDG), können Sie dies über die entsprechende Auswahl mitteilen.
- 6 Um Ihre eigegebenen Daten zu sichern, wählen Sie

SPEICHERN

7 Bitte wählen Sie:

- ob Sie die Bewertungsdaten mit der von Ihnen vorgenommenen Kategorisierung für das LGB freigeben und weiterleiten möchten oder

- die Daten vorläufig speichern und später ergänzen möchten.