

SenMVKU (Brückenstrasse 6)	2
Anschrift	2
Kontakt	2
Barrierefreie Zugänge	2
Öffnungszeiten	2
Verkehrsanbindungen	2
Geologische Bohrungen und Untersuchungen melden	3
Voraussetzungen	3
Erforderliche Unterlagen	4
Gebühren	4
Rechtsgrundlagen	4
Durchschnittliche Bearbeitungszeit	4
Weiterführende Informationen	4
Durchschnittliche Bearbeitungszeit	5

SenMVKU (Brückenstrasse 6)

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Anschrift

Brückenstraße 6
10179 Berlin

Kontakt

Telefon: (030) 9025-0

Fax: -

Internet: <https://www.berlin.de/sen/uvk/>

E-Mail: post@senmvku.berlin.de

Barrierefreie Zugänge



[Erläuterung der Symbole \(https://service.berlin.de/hinweise/artikel.2699.php\)](https://service.berlin.de/hinweise/artikel.2699.php)

Öffnungszeiten

Verkehrsanbindungen

S-Bahn

0.1km [S+U Jannowitzbrücke](#)
S3, S5, S7, S9

U-Bahn

0.2km [S+U Jannowitzbrücke](#)
U8
0.4km [U Heinrich-Heine-Str.](#)
U8

Bus

0.1km [S+U Jannowitzbrücke](#)
N8, N60, N65, N40, 300
0.3km [U Heinrich-Heine-Str.](#)
165, 265, N60, N65, N8
0.3km [Alexanderstr.](#)
300, N60, N65
0.4km [Holzmarktstr.](#)
N40, 300

Geologische Bohrungen und Untersuchungen melden

Wenn Sie geologische Bohrungen oder geologische Untersuchungen durchführen wollen, müssen Sie dies der zuständigen Behörde melden. Falls Sie Brunnenbauer oder ein geologisches Ingenieurbüro beauftragen, übernehmen diese für Sie in den meisten Fällen die notwendigen Anzeigen und weiteren Verfahrensschritte bei den zuständigen Stellen.

Jede Bohrung liefert Daten für die Bewertung des Untergrundes am jeweiligen Standort. Die Anzeige ermöglicht es den zuständigen Behörden, sich vor Ort einen Eindruck vom Bohrvorhaben und vom zutage gefördertem Bohrgut zu verschaffen. Die Behörden können ergänzende Messungen vornehmen. Ziel ist es, den geologischen Untergrund bestmöglich zu erforschen und diese Daten im Rahmen der geologischen Landesaufnahme zusammenfassend auszuwerten, um für die verschiedenen Interessen und Schutzgüter eine Grundlage zu erstellen und die Qualität der Bohrergebnisse sichern. Das verhindert kostspielige Fehlentscheidungen bei der unterirdischen Raumplanung.

Verfahrensablauf

1. Schritt 1: Stellen Sie die Anzeige für geologische Untersuchungen und Bohrungen spätestens 14 Tage vor Beginn der Arbeiten. Das können Sie ausschließlich online erledigen.
2. Ihre Anzeige wird an die zuständigen Stellen der Landesgeologie Berlin und, wenn erforderlich, der Wasserbehörde weitergeleitet. Damit müssen Sie die Anzeige nur einmal stellen. Bei geologischen Bohrungen tiefer als 100 Meter ist das Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR) zuständig (siehe "Weiterführende Informationen").
3. Die Bestätigung der Anzeige erhalten Sie auf elektronischem Weg an die von Ihnen im Online-Dienst hinterlegte E-Mail-Adresse.
4. Schritt 2: Melden Sie die Ergebnisse nach Abschluss der Arbeiten innerhalb der geltenden Frist. Die Dokumente/Daten können Sie als PDF- oder Bilddatei über den in der Bestätigungsmail hinterlegten Link hochladen.

Voraussetzungen

- **Frist für die Anzeige: 14 Tage vor Beginn der geologischen Untersuchung / Bohrung**
- **Es handelt sich um eine geplante Baugrunduntersuchung / Erdwärmebohrung / geologische Untersuchung**
- **Einschränkungen bei Bohrungen in Natur- und Wasserschutzgebieten oder durch unterirdische Bauten (U-Bahn-Schächte etc.) oder verlegte Leitungen werden berücksichtigt**
- **Für die Online-Antragstellung: Registrierung/Anmeldung über die BundID oder Mein Unternehmenskonto (MUK)**
- **Für die Online-Antragstellung: aktivierte Online-Ausweisfunktion (eID) oder Elster-Zertifikat**
(<https://service.berlin.de/dienstleistung/329833/>)
Für die Anmeldung bei der BundID mit der Variante "Online-Ausweis"

benötigen Sie:

- Ihren elektronischen Personalausweis, die Unionsbürgerkarte (eID-Karte) oder den elektronischen Aufenthaltstitel (eAT), jeweils mit aktivierter Online-Ausweisfunktion (eID), und Ihre PIN,
- ein externes Kartenlesegerät oder ein modernes, NFC-fähiges Smartphone mit Android- oder iOS-Betriebssystem,
- die Software "AusweisApp"

Als juristische Person benötigen Sie für die Anmeldung über Mein Unternehmenskonto (MUK) ein Elster-Zertifikat.

- **Frist für die Übermittlung der Ergebnisse: spätestens 3 bzw. 6 Monate nach Abschluss der Arbeiten**

(gegebenenfalls abweichende Fristen nach Geologiedatengesetz beachten)

- Fachdaten spätestens nach drei Monaten und
- Bewertungsdaten spätestens nach sechs Monaten

Erforderliche Unterlagen

- **Schritt 1: Anzeige für geologische Untersuchungen und Bohrungen**

Die Anzeige können Sie ausschließlich online stellen.

- **Schritt 2: Übermittlung der Ergebnisse: Fachdaten und Bewertungsdaten (nach Abschluss der Arbeiten)**

Die Dokumente/Daten können Sie als PDF- oder Bilddatei über den in der Bestätigungsmail hinterlegten Link hochladen.

- Angaben zum Bohrkern oder zu Bohrproben sowie das Schichtenverzeichnis der Bohrung.
- Bei flächenhaft durchgeführten geologischen Untersuchungen mittels Messungen: Bitte Messdaten und Dokumentation der angewandten Aufbereitungsschritte einreichen. Die Messdaten müssen mit am Markt verfügbaren technischen Mitteln in vergleichbare und bewertungsfähige Daten aufbereitet sein.

Gebühren

keine

Rechtsgrundlagen

- **Geologiedatengesetz (GeoIDG) §§ 8-17**
(https://www.gesetze-im-internet.de/geoldg/_8.html)

Durchschnittliche Bearbeitungszeit

Die Bearbeitung der Anzeige erfolgt unmittelbar.

Weiterführende Informationen

- **Überblick zu bereits durchgeführten Bohrungen und verfügbaren Schichtenverzeichnissen (Geoportal Berlin)**
(https://gdi.berlin.de/viewer/main/?Map/layerIds=hintergrund_default_grau,k_alkis_land:1,bohrdaten:bohrpunkte&visibility=true,true,true&transparency=0,0,0&Map/center=%5b392300.6,5818349.700000002%5d&Map/zoomLevel=0)

- **Anzeige geologischer Bohrungen tiefer als 100 Meter (Land Brandenburg)**

(<https://bohranzeige-brandenburg.de/>)

Durchschnittliche Bearbeitungszeit

<https://bohranzeige.berlin.de/>