Luftschutzstollen – Problembeurteilung und -behandlung; ein Großprojekt der Bundesimmobiliengesellschaft (BIG)

Martin SCHEIBER

1. Einleitung / Problemstellung

1944/1945 in Österreich In den Jahren wurden bundesweit unzählige Luftschutzstollenanlagen, zum Schutze der Bevölkerung sowie zur Untertageverlagerung der Rüstungsindustrie, errichtet. Die Eigentümerfrage dieser Anlagen war lange Zeit nicht geklärt und wurde erst auf Initiative der Stadt Innsbruck bzw. der höchstgerichtlichen Entscheidung in der Causa "Grillstollen" Hallein (vgl. Entscheidung OGH 6Ob2164/96w, 24.11.1997) geklärt. In weiterer Folge wurden im Zuge der Gründung der Bundesimmobiliengesellschaft (BIG) per Bundesgesetz, 280 Anlagen in deren Eigentum übertragen. Basierend auf diesem Bundesgesetz erfolgte die Identifikation, Clusterung wie Sicherung dieser Anlagen was, wie sich später herausstellte, eine Herausforderung für sämtliche Projektbeteiligten war.

2. Gesetzlicher Rahmen

Durch die Entscheidung des OGH wurde im Jahre 2000 das Bundesgesetzblatt BGBI 141/2000 erlassen. Dieses Bundesgesetz listet in der Anlage A.1.2. sämtliche nunmehr im Eigentum der BIG stehenden Stollenanlagen, mit Nr., Bezeichnung, Eingang/Oberlieger, PLZ, Ort, Straße, KG, EZ, und der Grundstücksnummer, auf. Diese Liste beinhaltet jedoch in Ihrer Gesamtheit keinerlei Aussage über die Zugänglichkeit, die Ausdehnung, die Beschaffenheit noch den gegenwärtigen Zustand der Stollenanlagen, sodass diese Daten erst in mühseliger Kleinarbeit erhoben werden mussten. Erschwerend kommt hinzu, dass die Luftschutzstollen rechtlich als "Superädifikat" (= ein Bauwerk, welches unter fremden Grund hergestellt wurde) gesehen werden, sodass die BIG zwar Eigentümerin der Stollenanlage ist, dieses Eigentum aber keine Zufahrts-Zugangsmöglichkeit noch Nutzungsmöglichkeit der Stollenanlage beinhaltet. Die damalige Errichtung erfolgte zum Zwecke des Luftschutzes, welcher mit Kriegsende erloschen ist.

| Park. | Anlage | | | | Kärnten | | | | |
|-------|-------------|--|-------|----------------------|----------------------|---------|-----------------------------------|--|---------|
| GRSTN | EZ | | ĶG | STRASSE | ORT | PLZ | EINGANG, OBERLIEGER | BEZEICHNUNG | NR |
| 562 | 49. | Brucki | 74102 | | Britcki | 9371 | Pringing night mehr variunden | Brückl Parz 662/3-4 | K0025 |
| 657 | 49 | Brück! | | | Bnick | 9371 | Emgang night mehr vorhanden | Brücki Parz 658/1-2 | K0026 |
| 211/ | 31 | Eberatein | 74105 | | Eberstein | 9372 | Finging offen | Eherstein 711/1 | K0027 |
| 211/ | 31 | 20000000 | 74105 | | */seriosia | 7,17 | Oberlinger | Escision 1117 | KOOK. |
| 211/ | 31 | Eberstein | 74105 | 1 | Eberstein | 9372 | Engang offen | Eberstein 211/1 | K0028 |
| 211/ | -31 | and the same of th | 74105 | | A.S. C. ING. III | 2015 | Oberheger | Enclosedi 211/1 | ROOLS |
| 31 | 264 | Friesach | 74302 | Wienerstruße 13 | Friesach | 9360 | Hingang zugemauerr | Friesach Parz 108 | 100029 |
| 31 | 264 | 11,000,00 | 74302 | H generaliano (5 | E.F.S.MSdl | 7,300 | Oberlieger | THE SACRE SIZE FOR | Kiritas |
| 259 | 32 | Gåsseling | 74508 | | Kappel/Krappfeld | 9321 | Eingang offen | St.Georgen/LS KG Gosseling, Parz 259 | K0031 |
| 259 | 32 | Colone I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 74508 | | карренизаружа | 700 | Oberlieger | STATE OF STREET AND CONSCRING FRANCE CON | Kinggi |
| 259 | 32 | Gösseling | 74508 | | Kappel/Krappfeld | 9321 | Eingang offen | St.Georgen/LS KG Gösseling, Parz 259 | K0032 |
| 259 | 12 | Catoscand | 74508 | - | roupper is impost or | 3521 | Oberlieger | Sixteerigenites Ko Gussening, Fair 2.59 | 17/1/27 |
| 24 | 77 | Schußhach | 77239 | Scholbuchsmile I | Wolfshere | 9400 | Eingang verschütter | Wolfsberg, Schloßberg | K0042 |
| 24 | 77 | Agamphage | 77239 | . Sombagamar i | wonsoerg | 3400 | Obarlieger | Wolfsberg, Schlosberg | R.0042 |
| 113 | 28 | Schoffbach | 77239 | - | Wolfsberg | 9400 | Eingang verschüttet | KG Schwermstratten wordt. Schloßberg | K004T |
| 113 | 18 | Schoolen | 27239 | | Wollhood | 2400 | Oberlieger | KC Senwertungagen nordi. Schlobberg | 6,0047 |
| 662/1 | 2142 | St Veit an der Glan | 74528 | | St.Veit/Glan | 9300 | Emgang offen | Mirramiberg/G)au Parz.662 | K0044 |
| 662/1 | 2142 | St. Vels an oct Gam | 74528 | 1 | SI, Y CIL CHAIL | 7300 | Eingang verschüttet | providence by Chan Fair Stock | 8,0014 |
| 662/1 | 2142 | | 74528 | | | - | Oberlieger | | - |
| 308 | 261 | St. Veit un der Glan | | Spitalgasse 26 | St.Veit/Glan | 9300 | | ATT. 1.70 TANK | franke |
| 308 | 261 | St. veit an der Gian | 74528 | Parkgasse 5 | St. Veil Clian | 9.100 | Engang versperri | Vituspark Parz 308 | K0045 |
| 308 | 261 | | 74528 | Parsgasse 3 | | - | | | - |
| 662/1 | 2142 | St.Veit an der Glan | 74528 | _ | 46 Ar-2000 | 9300 | Oberlieger Eingang verschütter | W. D. L. & C. L. & C | ****** |
| 662/ | 2142 | SEVER an ger chan | 74528 | _ | St.Veit/Glan | 9300 | Eingang versenatter | Kollerhof Glandorf Para 662 | K0046 |
| 662/1 | 2142 | | 74528 | - | | - | | | _ |
| 10025 | 2192 | | 74328 | - | | - | Oberlieger | and the second s | K0050 |
| (26/1 | 850 | St.Martin bei Klaft | 72168 | Sept Second | 61 | 9020 | Product and an arrange | Klugenfurt, Miklinstollen Ecke Kinkstr Ouellenwege | K0050 |
| 127/1 | 755 | St.Martin ber Kigit. | 72168 | Stollenweg | Klagenfurt | 9020 | Fingang zugemaueri | Quellenweg | _ |
| 398/6 | 123 | | 72168 | _ | | - | Eingang zugemaueri | | _ |
| 128/1 | 850 | - | 72168 | _ | - | - | | | |
| 127/1 | 755 | | 72168 | _ | | - | Oberlieger | | - |
| 398/6 | 123 | - | 72168 | | | + | | | |
| 292/1 | 965 | Waidmannsdorf | 72195 | On His | TT C 4 | - motor | Oberlieger | *** ** ** * * * * * * * * * * * * * * * | tranes. |
| 292/1 | 968 | Wildmannsdort | 72195 | Südring | Klagenfurt | 9020 | Eingang zugermiter: | Klagenfurt, Stehenhügelser, bei Knie 454 | K0051 |
| 2921 | -902 | | 15145 | | | - | Oberlieger | | |
| 478/3 | 514 | Marolla | 72142 | Temdorf | Klagenfurt | 9020 | Eingang versperrt | Klagenfurt, Ferndorfer Stollen nordi. Friedhof Annahichl | K0053 |
| 478/3 | 514 | 14. | 72142 | | | | Oberlieger | | |
| 463/1 | 20 | | 72142 | | | | Oberlieger | | |
| 474 | 298 | | 72142 | | | | Oberlieger | | |
| Cale | 11 11 11 11 | Action 1 | 6.767 | | W 50 | | WITT TV. C | Klogenfurt, nordl. Kuche St. Georgen aus | K0054 |
| 1266 | - 41 | Marcilla | 72142 | St. Georgenerstralle | Klagenfurt | 9020 | Eingang verschütter | Sandhof | |
| 1206 | 41 | | 72142 | - | | | Oberlieger | | |
| 820 | 52 | Hörtendorf | 72123 | St. Jakob | Klayenfurt | 9020 | Eingang nicht mehr vorhanden | K./agenfurt, nordl. St. Jakob Kote 454 | K0055 |
| 822 | 44 | | 72123 | | | | Eingang nicht mehr verhanden | | |

Abbildung 1: Anlage A.1.2. LS-Anlagen, im Beispiel K0025 bis K0055

3. Herangehensweise zur Erhebung, Clusterung und Bewertung der Luftschutzstollen

Wie bereits zuvor beschrieben, beinhaltete die Liste in technischer Hinsicht nur wenige – bis gar keine – Informationen, sodass ohnehin jede Anlage separat erhoben werden musste. Diese Erhebung musste jedoch standardisiert und vergleichbar sein, da in weiterer Folge eine Clusterung und Bewertung der Stollenanlage vorgenommen wurde und daraus wiederum zu treffenden Maßnahmen abgeleitet wurden.

Die BIG betraute mit dieser komplexen Aufgabe Hrn. MR Univ. Prof. Dr. L. Weber, welcher in einem ersten Schritt ein sehr durchdachtes Pflichtenheft mit folgenden Hauptbestandteilen entwarf:

- Bezeichnung des Stollens mit Erhebungsdatum, Erhebender, Anschrift, Lage etc.
- Lage und Zugang mit Angaben über Erreichbarkeit, Zufahrts- bzw. Zugangsmöglichkeiten
- Allgemeine Informationen wie Ansprechpartner, letzte Stollenbefahrung, derzeitige Nutzung des Stollensystems, Angaben über Schäden etc.
- Dokumentation, Kartenmäßige Darstellung der Oberflächensituation
- Geländemorphologie über dem Stollen, Überlagerungsmächtigkeiten im Stollenverlauf
- Angaben zum Stollensystem, Stollenmundloch, Wetterführung, Stollensystem, Gesamtlänge etc.
- Angaben über die geologisch-geotechnischen Verhältnisse, Gesteinsart, Bezeichnung, Lagerungsverhältnisse, geologische Dokumentation, Angaben zur Wasserführung etc.
- Angaben über allfällig zu treffenden Sicherungsmaßnahmen, Gefahrensituationen und möglicher Sicherungsmaßnahmen

- Zusammenfassung mit Kurzbeschreibung der Anlage, Zustand des Stollensystems, Risiko Standsicherheit, Risikopotential Wasser, Risikopotential Überbauung/Bebauung etc.

Dieses Pflichtenheft wurde bundesweit auf alle 280 BIG-Stollenanlagen angewandt – die Erhebung wurde von mehreren Ziviltechnikerbüros durchgeführt. Neben dieser standardisierten Erhebung wurden natürlich Vermessungspläne der Anlagen angefertigt, eine umfassende Recherche in diversen Archiven durchgeführt sowie die Befragung von Zeitzeugen bzw. Auskunftspersonen vorgenommen. Sämtliche Daten und Ergebnisse liefen wiederum bei Hrn. MR Univ. Prof. Dr. L. Weber zusammen, welcher für jede Stollenanlage ein Geologisch-Geotechnisches Gutachten erstellte und eine Priorisierung der Anlagen vornahm. Dafür waren des Öfteren zusätzliche Erhebungen durch MR Univ. Prof. Dr. L. Weber bzw. auch bei unklaren Verhältnissen vorgeschaltete Erkundungsprogramme, erforderlich.

| 1.Bezeichnung des Stollens | | | | | | Bundesland Pol. Bezirk | | | KG | | | |
|--|------------------------------|----------|---|-------------|-----|------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|---------|--|
| /001, Bregenz, Am Brand, Hinter Herz-Jesu Kirche | | | | | | Vorariberg | | Bregenz | | Bregenz | | |
| hebender | | | Grundstückni | ummern | 1 | | | | | | | |
| hebender Erhebungsdatum Chad Bergmair 05.10.2001 | | | | | 775 | | | | | | | |
| schrift des Erheben | den | | | | | OK-Blatt | | | Sechohe | | | |
| | mbH, Zallhausweg 1, 5101 Ber | gheim | | | | 82 Bregenz | | | 414 m | | | |
| | | | | | | | System | Meridian | Lange | Breite | | |
| efonNr. | MobiltelefonNr | FaxNr. | | - | | (Mundloch) | G-K, MGI | 2 | 8 -438 | 78 | 526275 | |
| 52 450 773 13 | 0664 22 18 44 6 | 0662 450 | 773.5 | | | | Angabe übe | r die Genaulgk | olt Schätzung [| ☐ Elemessung ☐ G | PS Q | |
| all pergmair@ic-salzb | | | | | | 2.2 Erreichbe | erkeit, Zufahrt | s-bew. Zugang | smöglichkeiten: | | | |
| nin Bi | Tannenba. REGENZ sensi | | Allreun A. A. A | | | | personen leton, Fax, E-r It Bregenz, Li | nail egenschaftsve | rwallung Herr Mag. Peter Er 4 410 550; small petar araith | | 1, 6900 | |
| | | | h | San Spanish | | | | g (Zeltpunkt, A urden regelmä | olass) ssig Feuenwehrübungen in d | er Anlage abgehall | len. | |

Abbildung 2: Beispiel Erhebungsformular Pflichtenheft, auszugsweise

Bereits im Zuge der Erhebungen stellte sich heraus, dass einige Anlagen bereits vor dem 2. Weltkrieg errichtet wurden und lediglich zum Zwecke des Luftschutzes adaptiert wurden. Diese Anlagen wurden daher ausgeschieden. Weiters stellten sich relativ rasch einige "Hotspots" heraus, welche umgehend gesichert werden mussten, da zum einen entweder Gefahr im Verzug (Priorität 1 nach Dr. Weber) bzw. zum anderen ein dringender Handlungsbedarf (Priorität 2 nach Dr. Weber) gegeben war.

Sofortmaßnahmen, Sicherungsarbeiten

Sämtliche Sicherungsarbeiten, soweit nicht zufolge des Titels "Gefahr im Verzug", wurden unter Anwendung des Bundesvergabegesetzes (BVerG) nach den Grundsätzen der Wirtschaftlichkeit, Zweckmäßigkeit und Sparsamkeit, ausgeschrieben und abgewickelt.

Bespiel: Sicherung Stollensystem OÖ020 Bergkristall, St. Georgen an der Gusen

Die in den Kriegsjahren 1944/45 unter den Namen Bauvorhaben "Bergkristall" von Häftlingen errichtete Stollenanlage erstreckt sich über ein Areal von ca. 200.000 m² südwestlich des Ortszentrums von St. Georgen an der Gusen unweit des KZ Mauthausen. Sie nahm ihren Ausgang von den dort vorhandenen Sandgruben. Die gesamte Stollenlänge beträgt ca. 7200 Laufmeter (Profilhöhe im Hauptstollen 6,9 m x 5,0 m) und diente der unterirdischen Verlagerung der Produktion von Messerschmitt Jagdflugzeugen (Me-262). Die Anlage besteht aus einem weitgehend orthogonal angeordneten System von Stollen. Eine NW-SE orientierte Serie von 9 Stollen mit Achsabständen von ca. 50 m wurde mit Buchstaben benannt (A-H; Z-V). Die rechtwinkelig dazu angeordnete Serie von 15 Stollen die Achsabstände von ca. 20 m aufweisen, ist mit Ziffern 4 bis 18 durchnummeriert. Im südöstlichen (Eingangs-)Bereich befinden sich vier Stollen (a, 0, 1, 2) mit abweichender E-W Orientierung. Die durchschnittlich etwa 20-30 Meter mächtige Überlagerung im Bereich der Stollenanlage besteht vorwiegend aus Sedimenten des Tertiärs. Es handelt sich dabei um Linzer Sande (verfestigte marine Sandablagerungen) und Schlier (schluffig-tonige, marine Sedimente). Darüber können gemischtkörnige Ablagerungen (Sande/Kiese) und Löss folgen. Nach den Kriegsjahren wurde offenbar durch die russische Besatzungsmacht eine gezielte Zerstörung (Sprengung) des Stollensystems angeordnet.

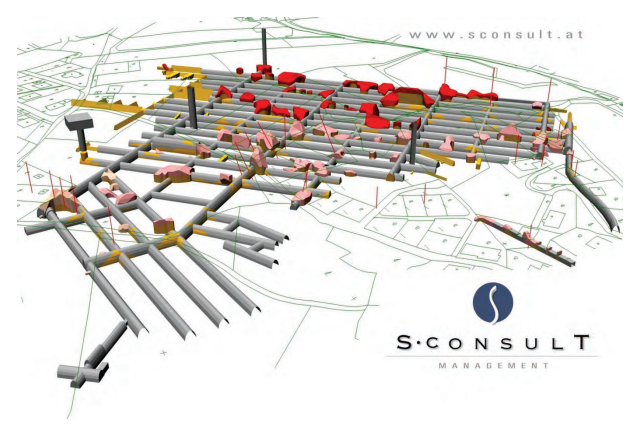


Abbildung 3: 3D Modell Stollenanlage Bergkristall

Die Erstbefundung der Stollenanlage wurde im April 2002 durchgeführt und zeigte ein erschütterndes Bild. Unzählige Verbrüche behinderten das Befahren der Anlage, an vielen dieser Verbrüche musste die teilweise hereingebrochene Stollenschale erst überstiegen werden um weiter in die Anlage vordringen zu können. Der einzig fahrbare Zugang über das Brunnenschutzgebiet, war unsicher und es gab keinen zweiten Tagzugang.

Die BIG als Eigentümerin der Anlage entschloss sich umgehend Sicherungsmaßnahmen einzuleiten, welche sich in 6 Phasen gliederten:

- Phase I
 Erkundungs- und Bauwerksprüfprogramm, 06 bis 08/2002
- Phase II
 Auswertung Kernbohrungen, statische Berechnungen, Planung, Sicherung Zugang,
 08 bis 10/2002
- Phase III
 Verfüllung Verbruchbereich Aa-A0, A0-Ba, A2-B2, Errichtung Wellstahlrohre, 10/2002
 bis 03/2003
- Phase IV

Sicherung Wohnsiedlung Hasenfeld, Verfüllmenge 78.000 m³, Errichtung Rettungsschacht, Unterfahrung A4 bis A9, 06 bis 12/2003

- Phase V
 Sicherung Achse 10 bis Achse 18, Errichtung Durchgang C15/C16, Verfüllmenge 56.000m³, 05 bis 12/2009
- Phase VI
 Elektrifizierungsarbeiten Portalbereich bis A11 inkl. Rettungsschacht, Errichtung Lüftungsanlage inkl. Meßsensorik, 03 bis 11/2014

Die einzelnen Phasen griffen ineinander und führten zum Ziel die Gesamtanlage nachhaltig zu stabilisieren. Besonderes Augenmerk lag natürlich auch auf der Erhaltung von unkritischen Bereichen um dieses geschichtsträchtige Bauwerk auch für die Nachwelt erhalten zu können. Hier wurden unzählige Konzepte und Überlegungen angestellt um dieses Vorhaben in die Tat umsetzen zu können.

Mittlerweile werden in Zusammenarbeit mit dem BMI, der BIG und der Bundesanstalt Mauthausen Memorial (BAMM) an 4 Tagen im Jahr Führungen durch die Stollenanlage vorgenommen (grüner Bereich/Besichtigungsbereich).

Anmeldungen zu den Besichtigungen können unter der Webseite https://www.mauthausen-memorial.org/de vorgenommen werden.

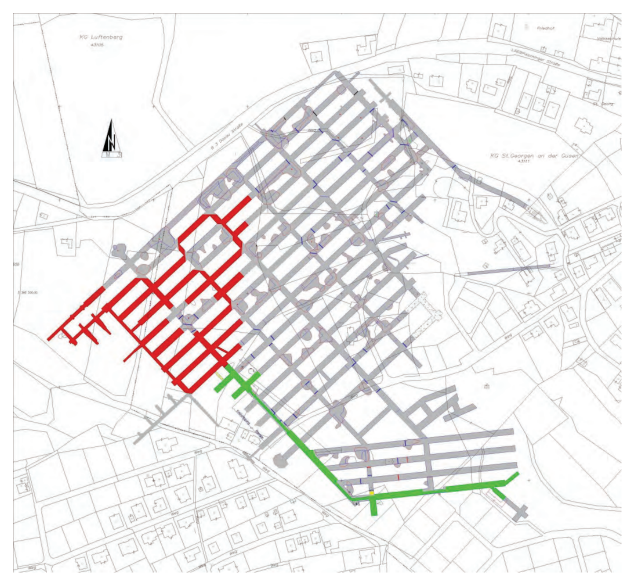


Abbildung 4: Die Stollenanlage heute: grün = zugänglich, rot = unzugänglich, jedoch vorhanden, grau = verfüllt

4. Die BIG Stollen heute

In den Jahren 2001 bis 2015 wurden unzählige BIG Stollenanlagen befundet und gesichert. Diese monströse Aufgabe verschlang bundesweit nahezu ca. 40 Millionen Euro, ca. 15 Millionen wurden davon in die Sicherheit des Stollensystems Bergkristall investiert.

Nachdem unterirdische Hohlräume etwas Dynamisches sind und ständigen Veränderungsprozessen ausgesetzt sind, müssen diese periodisch begutachtet und verwaltet werden. Diese Aufgabe wird durch die S Consult Management GmbH wahrgenommen. Dabei bedienen wir uns modernster Technik und aggregieren sämtliche gewonnenen Daten in einer Stollendatenbank, welche in unserem Hause entwickelt wurde.

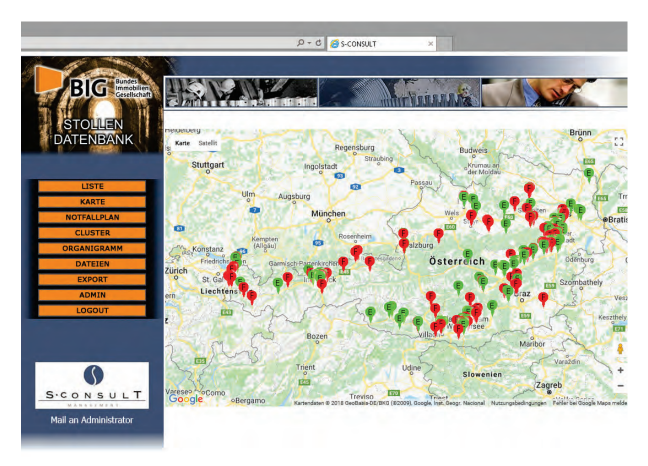


Abbildung 5: Stollendatenbank, S Consult, bundesweite Datenerfassung

5. Zusammenfassung und Ausblick

Die Problembeurteilung – und behandlung der BIG Luftschutzstollen gestaltete sich als kein einfaches Unterfangen. Dazu mussten zu Beginn die einzelnen Anlagen zunächst nach einem standardisierten Erhebungsverfahren befundet, bewertet und priorisiert werden. Zeitgleich mussten im Bedarfsfall bei erkennen von "Gefahr im Verzug" unmittelbar Sicherungsmaßnahmen erfolgen. Die Stollenanlagen mit einem dringenden Sicherungsbedarf mussten ebenfalls einer Sicherung zugeführten werden – alles unter Bedacht und Anwendung der Vergabegesetze nach den Grundsätzen der Wirtschaftlichkeit, Zweckmäßigkeit und Sparsamkeit.

Zusammengefasst kann festgestellt werden, dass diese Aufgabe mit tatkräftiger Hilfe sämtlicher Mitwirkenden bravourös umgesetzt wurde und mit großer Sicherheit ein Vorzeigebeispiel darstellt.

In die Zukunft schauend sind künstliche Hohlräume ständigen Veränderungsprozessen in vielerlei Hinsicht unterworfen und müssen daher nachhaltig verwaltet und befundet werden um auch für die nächste Generation den Aufwand für diese Relikte überschaubar zu halten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Geologischen Bundesanstalt

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: 127

Autor(en)/Author(s): Scheiber Martin

Artikel/Article: <u>Luftschutzstollen – Problembeurteilung und -behandlung; ein</u>

Großprojekt der Bundesimmobiliengesellschaft (BIG) 60-66