

An den
Präsidenten des Südtiroler Landtages
Herrn Dr. Josef Nogger
Bozen

Bozen, den 12. Jänner 2021

ANFRAGE

1344/21

Hangsicherung im Bozner Talkessel

Der folgenschwere Felssturz am 5. Januar 2021 am Hörtenberg, der das Hotel Eberle fast vollständig zerstörte, gibt Anlass den Gefahrenzonenplan und die damit verbundenen Pläne zur Durchführung entsprechender Sicherungsmaßnahmen im Talkessel der Landeshauptstadt auf den Prüfstand zu stellen. Der Hang an dem das jetzt zerstörte Hotel Eberle liegt, ist als rote Zone (H4) im Bozner Gefahrenzonenplan eingetragen und steht daher ständig unter Beobachtung. Die am Hang vorgenommenen Sicherungsarbeiten konnten den Hangrutsch jedoch nicht verhindern. Nur durch ein Wunder kamen keine Personen zu Schaden. Viele Anwohner benachbarter Gefahrenzonen sorgen sich, dass auch ihr Wohnort vor ähnlichen Vorkommnissen nicht ausreichend geschützt sein könnte. So etwa die Anwohner der Zone St. Oswald und der Heinrichstraße. Zwar wurde laut Auskunft der Gemeinde im Jahr 2018 eine Prioritätenliste für die Arbeiten zur Reduzierung der geologischen Risiken erstellt, jedoch wurde diese den betroffenen Bürgern niemals offengelegt und man lässt sie seit Jahren im Unklaren.

Die Landesregierung wird um die Beantwortung folgender Fragen ersucht:

1. Welches ist der aktuelle Stand der Sicherungsmaßnahmen in den als rote Zonen eingestuften Gebieten?
2. Inwiefern hat die Gemeinde bei der Ausarbeitung der Prioritätenliste die Kooperationen mit dem Landesgeologen gesucht?
3. Welche Maßnahmen zur Hangsicherung wurden in den vergangenen zehn Jahren (2010 bis 2020) in Bozen getroffen?
4. Welche Zwischenfälle (Erdrutsch, Felssturz, Steinschlag etc.) sind der Landesregierung im Zeitraum der letzten zehn Jahre (2010 bis 2020) bekannt?
5. Welche Maßnahmen zur Reduzierung der geologischen Risiken sieht der 2018 von der Bozner Stadtregierung beschlossene Prioritätenplan in den einzelnen Gefahrenzonen vor? Bitte um die Vorlage des entsprechenden Prioritätenplans.
6. Welche Hangsicherungsprojekte, die sich auf genannten Prioritätenplan von 2018 befinden, wurden bis dato umgesetzt?
7. Was sieht der Prioritätenplan der Gemeinde an Maßnahmen für das Teilstück von der Auffahrt Oswaldleiten bis zu den „stoanernen Mandl“ vor? Für wann sind Hangsicherungen für dieses Teilstück vorgesehen?



L. Abg. Andreas Leiter Reber



Bozen, 09.03.2021

An den
Landtagsabgeordneten Andreas Leiter Reber
Freiheitliche Landtagsfraktion
Silvius-Magnago-Platz 6
39100 Bozen
freiheitliche@landtag-bz.org

Zur Kenntnis: An den Präsidenten
des Südtiroler Landtages
Josef Noggler
Silvius-Magnago-Platz 6
39100 Bozen
sekretariat@landtag-bz.org

Landtagsanfrage Anfrage Nr. 1344/21-XVI vom 12.01.2021 „Hangsicherung im Bozner Talkessel“

Sehr geehrter Herr Landtagsabgeordneter Andreas Leiter Reber,

in Beantwortung der obgenannten Landtagsanfrage teile ich Ihnen mit, dass die Zuständigkeit für die Gefahrenzonenplanung und die entsprechende Minderung der Gefahren durch Schutzbauten per Gesetz bei der Gemeinde Bozen liegt. Lediglich die Beantwortung der Fragen Nr. 2 und 4 fällt in die Zuständigkeit des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung. Die Informationen zu den Fragen Nr. 1, 3, 5 und 6 wurden von der Gemeinde Bozen mitgeteilt.

1. Welches ist der aktuelle Stand der Sicherungsmaßnahmen in den als rote Zonen eingestuft Gebieten?

Laut Informationen der Gemeinde Bozen wurden die vom Bozner Talkessel umgebenen Hänge in 56 Zonen mit abnehmender Priorität der Intervention unterteilt. Davon befinden sich 31 Zonen in Gefahrenbereichen der Klasse H4 (rot) und 25 in Gefahrenbereichen der Klasse H3 (blau).

In 13 roten Zonen wurden Schutzmaßnahmen vor über 20 Jahren angebracht, in 2 Zonen gibt es Schutzmaßnahmen, die über 10 Jahre alt sind, in 2 Zonen wurden Arbeiten vor weniger als 10 Jahren durchgeführt, in 14 roten Zonen gibt es keine Schutzbarrieren.

2. Inwiefern hat die Gemeinde bei der Ausarbeitung der Prioritätenliste die Kooperationen mit dem Landesgeologen gesucht?

Die Methode zur Festlegung der Prioritätsreihenfolge wurde direkt von der Gemeinde Bozen in Absprache mit den zuständigen Landesstrukturen (Agentur für Bevölkerungsschutz und Amt für Geologie und Baustoffprüfung) erarbeitet, wobei deren Vorschläge und Anregungen von der Gemeinde eingearbeitet wurden. Die von der Gemeinde gewählte Methode entspricht den Standards, welche auch in anderen Regionen Italiens und Nachbarstaaten angewendet werden.





3. Welche Maßnahmen zur Hangsicherung wurden in den vergangenen zehn Jahren (2010 bis 2020) in Bozen getroffen?

Die Gemeinde Bozen hat uns mitgeteilt, dass im Zeitraum 2010 - 2020 folgende Maßnahmen zur Hangsicherung in folgenden Zonen von Bozen durchgeführt wurden:

2010	Kalvarienbergstraße, Fagenbachpromenade, Guntschnapromenade, Glaninger Weg, Straße nach Kohlern
2011	Meranerstraße, Unterleitach, Instandhaltung Schutzbarrieren, Alte Straße nach Jenesien, Moritzinger Weg, Straße nach Kohlern, Zufahrtsstraße Schloss Runkelstein
2012	Kuepachweg, Pfarrhofstraße, Moritzinger Weg, Schloss Runkelstein – Sägewerk Gasser, Straße nach Kohlern, Meraner Straße, Pfarrhofstraße, Friedhof
2013	St. Magdalena, Friedhof, Runkelstein, Sigmundskron, Defreggerstraße, Kalvarienbergstraße, Virglpromenade – Haselburg, Oswaldpromenade, Straße nach Kohlern, Zufahrtsstraße Sill
2014	Moritzinger Weg, Instandhaltung Schutzbarrieren, Virglweg, Rentschner Straße Guntschnapromenade, Pfarrhofstraße, Unterleitach
2015	Virglweg, Guntschnapromenade, Ortsteil St. Georgen, Virglpromenade – Haselburg
2016	Instandhaltung Schutzbarrieren, Friedhof, Straße nach Kohlern, Oswaldpromenade Sill- Eissportanlage, Straße nach Jenesien, Fahrradweg – Etschbrücke, Meraner Straße
2017	Kuepachweg, Sigmundskron, Schloss Runkelstein, Sill – Straße hinter Eissportanlage Straße nach Kohlern, Defreggerstraße, Oswaldpromenade, Guntschnapromenade Instandhaltung Schutzbarrieren Zone Süd, Rentschner Straße, Runkelstein – Sägewerk Gasser, Moritzinger Weg, Kardaun, Guntschnapromenade, Unterleitach
2018	Sill, Kuepachweg, Schlossweg, Bad St. Isidor
2019	Michael Pacher – Straße, Instandhaltung Schutzbarrieren Zone Süd, Straße nach Kohlern Guntschnapromenade, Meraner Straße, Kardaun, Defreggerstraße
2020	Parkplatz Kohlerer Seilbahn, Instandhaltung Schutzbarrieren Zone Süd, Defreggerstraße Gehweg Schloss Runkelstein, Rafensteiner Weg, Kalvarienbergstraße, Pfarrhofstraße Virglpromenade – Haselburg, Köstnweg

4. Welche Zwischenfälle (Erdbeben, Felssturz, Steinschlag etc.) sind der Landesregierung im Zeitraum der letzten zehn Jahre (2010 bis 2020) bekannt?

Im Archiv des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung finden sich folgende Begehungsprotokolle aus dem Zeitraum 2010 bis 2020 zu Erdbeben, Steinschlägen, Felsstürzen auf dem Gebiet der Gemeinde Bozen:

Aktnummer	Titel	Datum
63363	Steinschlag auf SS508 bei km. 3+300	15.02.2010
63462	Blocksturz auf die SS 241 Km 3+700 Eggental	02.03.2010
63507	Abbruch eines Felsblocks in der Haslacherstraße 103, Gemeinde Bozen	02.03.2010
63476	Großer instabiler Block bergseitig der LS171 bei km 1+300 in Ortschaft Glaning im Gemeindegebiet von Bozen	03.03.2010
63586	Steinschlag auf der SS508, Zone des ersten Tunnels (Km 3+800)	26.03.2010
63635	Steinschlag bei km 4+000 der LS099 in der Gemeinde Bozen	01.04.2010
63640	Blockschlag im Bereich des Anreiterhofes, Moritzing, Gem. Bozen	02.04.2010
64030	Steinschlaggefahr vom Hang oberhalb des Spazierweges im Fagenbach und der LS099, Bozen	19.04.2010
64470	Steinschlag in Moritzing beim Schwefelbad, Gemeinde Bozen	13.08.2010
65365	Felsbruch hinter der Wohnsiedlung in Moritzing in der Gemeinde Bozen	14.08.2010
65441	Steinschlagereignis LS099 bei km 0+900	16.08.2010
65364	Beschädigte Trockenmauer auf dem Spazierweg nach Jenesien	08.10.2010
64899	Meldung eines Block- bzw. Steinschlages aus der Felswand oberhalb der Haselburg in der Gemeinde Bozen	09.10.2010
65385	Fels- Lockergesteinsrutschung im Bereich der Mündung des Wolfsthaler Baches in den Eggentaler Bach (Eggental)	15.12.2010
66762	Stein auf Virgler Straße gerutscht, Straße verlegt, Gemeinde Bozen	24.12.2010
66764	Steinschlag aus der Trockenmauer beim Lobhof in Oberleitach Nr. 7, Gemeinde Bozen	24.12.2010



65451	Steinschlag bei Km 3+500 der SS241 des Egggentales	09.01.2011
65539	Felssturz beim Haus Tezzele, Schloss Sigmundskron in der Gemeinde Bozen	25.01.2011
65725	Steinschlag: SS241 bei km 3+600 ca.	07.02.2011
65706	Abbruch der Innenauskleidung (Betonstücke) im Virgl-tunnel entlang der SS012 in Bozen	22.02.2011
65679	Steinschlag bei Km 4+100 der SS508 - Sarntal	24.02.2011
65683	Steinschlag bei Km 3+550 auf der SS241 Eggental	24.02.2011
65764	Instabiler Felsbereich, in der Felswand bei St. Jakob im Sand (Höfe Prötsch, Oberpradatscher), Gemeinde Bozen	11.03.2011
66081	Gemeinde Bozen: Instabiler Block im Bereich der Haslachpromenade	19.04.2011
66205	Steinschlag in Untervirglstraße, Gemeinde Bozen	28.05.2011
66445	Steinschlag in Bozen, Riva del Garda Straße 26	02.07.2011
66519	Steinschlag auf der SS508 bei km 3+950 ca.	15.07.2011
67090	Oberflächige Rutschung längs eines Abschnittes der SEAB-Leitung nördlich von Bozen, Hanges Jenesien, Gemeinde Bozen	26.09.2011
67275	Steinschlag auf der LS099 (Jenesien) bei Gunt Schna, Km ca. 1+600	26.10.2011
67688	Nicolodistrasse, Weingüter des Thurnerhofes (Berger), Gemeinde Bozen	21.12.2011
67720	Instabile Felspartien oberhalb des Wanderweges Nr. 6 Glaning-Oberglaning in der Gemeinde Bozen	21.12.2011
68179	Meldung der Steinschlaggefahr auf der Autobahn A22 - Ortschaft Unterleitach, Gemeinde Bozen	04.04.2012
68391	Steinschlag längs der Promenade Virgl-Haselburg in "Schelmwald", Örtlichkeit Haslach in der Gemeinde Bozen	22.04.2012
68561	Felssturz im Bereich des Recyclinghofes in Kardaun (alte Eggentalerstraße) - Gemeinde Bozen	28.05.2012
68769	Steinschlag auf der SS241 bei Km. 3+450 Eggental	25.06.2012
69280	Meldung von Steinschlaggefahr auf der St. Oswald Promenade, Ortschaft Peter Ploner, Gemeinde Bozen	19.07.2012
69931	Rutschung auf der LS99 bei km 1+600	29.11.2012
70315	Schuttströme und Steinschlag bei der Vittorio Veneto Kaserne, Gemeinde Bozen	24.01.2013
70351	Ordentliche Instandhaltung der Steinschlagschutznetze (Ausleeren der Netze) auf der LS099, ca. 3+200	30.01.2013
70445	Steinschlag auf die SS508 bei km 4+000 im 2. Tunnel in der Gemeinde Bozen	14.03.2013
70546	Steinschlag auf die Promenade Kalvarienberg (Haslach - Virgl) in Haslach, Gemeinde Bozen	02.04.2013
70547	Steinschlag auf den Wanderweg Nr. 1 Sigmundskron, Gemeinde Bozen	02.04.2013
70567	Blockschlag auf die SS241 bei km 1+300 zwischen Tunnel Nr. 1 und Tunnel Nr. 2 (Zone Gföller) in der Gemeinde Bozen	03.04.2013
70848	Steinschlag auf der Untervirgl Straße, ca 40 m nach der Kreuzung mit Steinbrocken auf den Gleisen der Staatsbahn FS	18.05.2013
71022	Unstabile Felsschuppe längs der Hofzufahrt Finkeller oberhalb der SS508 bei km 4+000 (zwischen den Tunneln 1 und 2) in der Gemeinde Bozen	12.06.2013
71023	Oberflächliche Rutschung oberhalb der SS508 bei km 4+300 (zwischen den Tunneln 2 und 3) in der Gemeinde Bozen	12.06.2013
71714	Blockschlag auf die SS012 bei km 438+700 und auf die Zufahrtsrampe in Richtung Stadtzentrum in der Gemeinde Bozen	30.09.2013
71903	Blockschlag auf die Wohnsiedlung Defreggerstraße Nr. 4 - 6, Gemeinde Bozen	24.10.2013
71906	Ausbruch der Felsbasis der Stützmauer des Fahrradweges längs der LS018 bei km 4+700 in der Gemeinde Bozen	25.10.2013
71949	Blockschlag auf die LS099 Bozen-Jenesien bei km 3+700 in der Gemeinde Bozen	30.10.2013
72093	Überprüfung der Felsen im Bereich des Eingangs am Schloss Sigmundskron, Gemeinde Bozen	20.11.2013

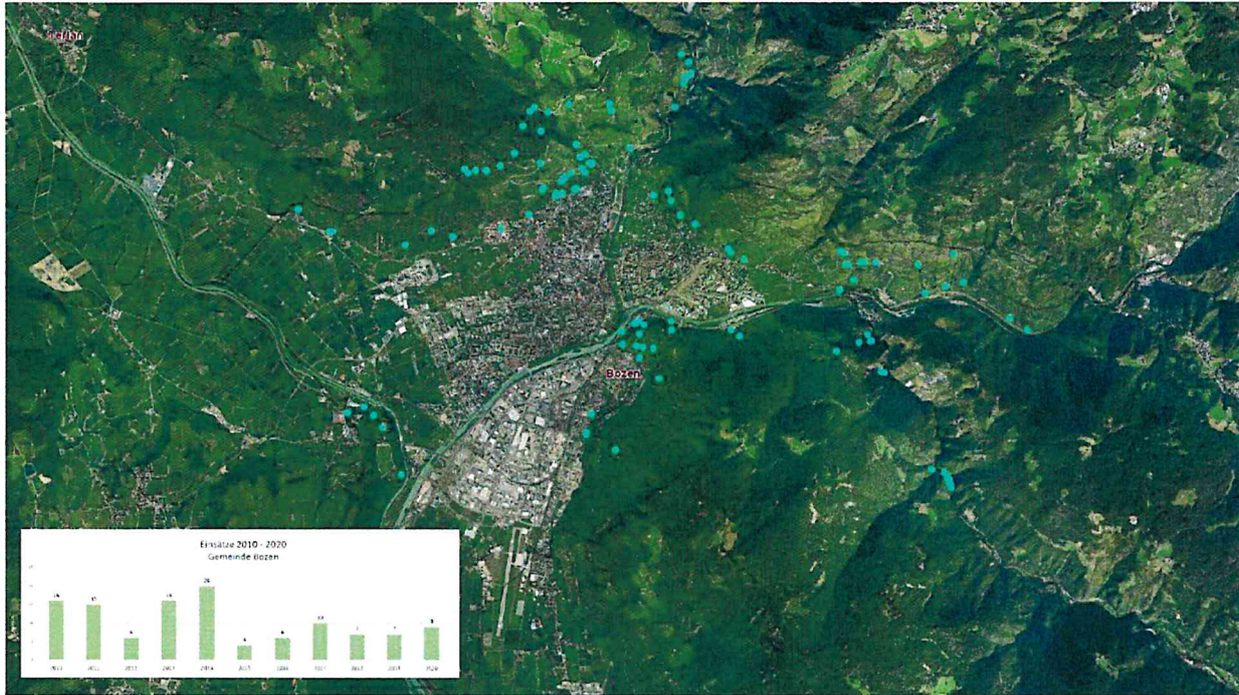


72316	Instabile Gesteinsblöcke oberhalb der LS171 zwischen km 0+750 und km 1+500 in den Gemeindegebieten Bozen und Jenesien	20.12.2013
72307	Steinschlag oberhalb der Riva del Garda - Straße 19/29, Bozen	26.12.2013
72313	Rutschung oberhalb der Rentscher Straße Nr. 31 in Bozen	06.01.2014
72328	Abrutschen einer Trockenmauer talseitig des Spazierweges nach Jenesien auf der LS099 bei Km. 1+500, Gemeinde Bozen	07.01.2014
72566	Einsturz einer Trockenmauer, Rafensteiner Weg in St. Georgen, Gemeinde Bozen	07.01.2014
72575	Hanginstabilität am Hof Unterhofer, St. Magdalener Weg, Gemeinde Bozen	09.01.2014
72329	Steinschlag im Bereich der SS241 bei km 3+300 in der Gemeinde Bozen	10.01.2014
72352	Felsrutschung im Reichrieglerweg 8 - Garten und Weinberg, Besitz Holzknecht, Gemeinde Bozen	10.01.2014
72353	Felsrutschung im Reichrieglerweg 8 - privater Spazierweg und LS099, Besitz Holzknecht, Gemeinde Bozen	10.01.2014
72568	Gefahrenüberprüfung in der Seelig-Heinrich-Straße 26 - 28, Gemeinde Bozen	10.01.2014
72572	Rutschung auf der Straße nach Kohlern bei km. 0+800, Zufahrtstraße zum Hof Pranzegg, Gemeinde Bozen	19.01.2014
72571	Rutschung auf der Gp. 700, 709, 710/1 der K.G. Zwölfmalgreien in Kardaun, Gemeinde Bozen	22.01.2014
72573	Rutschung auf der Gp. 194/29 der K.G. Zwölfmalgreien, Oswaldpromenade, Gemeinde Bozen	03.02.2014
72518	Einbruch der Zyklopenmauer und instabiler Block in der Örtlichkeit Seit, Nähe Autobahnmautstelle Bozen Nord, Gemeinde Bozen	04.02.2014
72574	Gefahrenüberprüfung auf der Guntschnapromenade, ca. 300 m unterhalb der LS099 nach Jenesien, Gemeinde Bozen	05.02.2014
72576	Rutschung auf der Oswaldpromenade 100 m östlich von den "Steinernen Mander", Gemeinde Bozen	07.02.2014
72511	Steinschlag auf das Areal "Casagrande" und auf die Gemeindestraße ins Eggental, Gemeinde Bozen	10.02.2014
72570	Einsturz einer Trockenmauer in der Virglstraße 2, Gemeinde Bozen	14.02.2014
72772	Rutschung auf der Signaterstraße (LS175) bei km 0+300 ca. in der Gemeinde Bozen	22.02.2014
73110	Signalisierung von unstabilen Blöcken im Moritzingerweg 20, neben der Tischlerei Auer, Bozen	07.05.2014
73362	Steinschlag auf die LS171 bei km 1+000 im Bereich der Ortschaft Glaning, Gemeinde Bozen	18.06.2014
73485	Steinschlag am Moritzingerweg - Schwefelbad, neben den bestehenden Steinschlagschutzzaun, Gemeinde Bozen	08.07.2014
74688	Oberflächliche Erosion und Steinschlag oberhalb der LS171 bei km 0+750 in Gemeinde Bozen	05.02.2015
75140	Steinschlag auf der Guntschnapromenade, Gemeinde Bozen	10.05.2015
75792	Steinschlaggefahr in der Defreggerstraße 2A, Gemeinde Bozen	14.08.2015
75766	Steinschlag auf die LS073 km. 2+420, Bozen - Lengstein	16.08.2015
76859	Begehung nach einem vermutlichen Steinschlag im Bereich des Reha-Zentrums in der Fagenstraße 14, Gemeinde Bozen	11.03.2016
76867	Blockschlag auf Radweg Bozen - Kaltern bei der Etschbrücke, Gemeinde Bozen	21.03.2016
77114	Labiler Gesteinsblock oberhalb der LS099 bei km 4+200 in der Gemeinde Bozen	15.04.2016
77868	Steinschlag im Bereich der LS099 bei km. 0+350, Bozen - Jenesien	22.08.2016
78391	Stein- und Blockschlag auf der LS073 Ritten bei Km 3+600 ca. in der Gemeinde Bozen	06.11.2016
78331	Rutschung oberhalb von einem Weingut in der Ortschaft St. Magdalena, Gemeinde Bozen	16.11.2016
79113	Steinschlag auf die LS171 km. 1+300 (Glaning), Gemeinde Jenesien	08.05.2017



79683	Steinschlag Guntschnapromenade, Gemeinde Bozen	29.06.2017
79454	Blockschlag auf die GS Rentschnerstraße im Bereich der Eisackbrücke in der Gemeinde Bozen	30.06.2017
79508	Blockschlag auf die Steinverarbeitungsfirma "Casagrande" im Bereich des Eggentalerbaches in der Gemeinde Bozen	07.07.2017
79596	Murereignis beim Haus Tolpeit, Unterleitach 26, Autobahnausfahrt Bozen Nord Zone A, Gemeinde Bozen	14.07.2017
79597	Murereignis bei A22 Ausfahrt Nord - Zone B - Verbindungsstraße zum Obererlacherhof, Unterleitach 18, Gemeinde Bozen	14.07.2017
79598	Murereignis bei A22 Ausfahrt Nord - Zone C - Zufahrtsstraße zu den Höfen in Unterleitach 19 und 20, Gemeinde Bozen	14.07.2017
79664	Rutschung im Bereich "Casagrande" Ortschaft Kardaun, Gemeinde Bozen	17.07.2017
79933	Steinschlag auf die LS073 bei km. 2+000 ca. von der bergseitigen Trockenmauer des Loacker Hofes	24.09.2017
80371	Steinschlag bergseitig der LS099 km. 4+200 ca., Gemeinde Jenesien	22.12.2017
80438	Mauerablösung Rafensteinweg 12 in Bozen	13.01.2018
80536	Steinschlag auf die SS241 bei Km. 3+550 ca.	12.02.2018
80934	Steinschlag auf die SS241 bei km. 3+600, Gemeinde Bozen	24.04.2018
81305	Felssturz am Rafensteiner Weg in der Örtlichkeit St. Georgen, Gemeinde Bozen	30.05.2018
82237	Steinschlag auf die Virgipromenade - Haselburg, Gemeinde Bozen	29.10.2018
82344	Blockschlag auf Reichrieglerweg, Gemeinde Bozen	29.10.2018
82350	Einsturz der Trockenmauer längs der LS073 km. 2+250, Ritten	30.10.2018
82885	Fels- Steinschlag auf der Guntschnapromenade bei der 2. Kehre, Gemeinde Bozen	30.01.2019
83579	Steinschlag auf die St. Oswald Promenade, Gemeinde Bozen	31.05.2019
83751	Steinschlaggefahr oberhalb Moritzingerweg in Gries, Gemeinde Bozen	22.06.2019
84720	Steinschlag auf die Kalvarienbergstraße / Virglweg, Gemeinde Bozen	04.11.2019
84820	Felssturz auf die Guntschnapromenade, Gemeinde Bozen	14.11.2019
85062	Gemeinde Bozen, Erdbeben und Vermurung der Eisenbahnlinie zwischen des Virgltunnels und der Einfahrt Oberau	15.11.2019
85080	Übermuerung des Parkplatzes an der Talstation der Kohlerer Seilbahn, Gemeinde Bozen	17.11.2019
85286	Steinschlag- und Felssturzgefahr auf der SS012 in der Nähe der Kreuzung Auffahrt Brücke Bozen Zentrum, von ca. km 438+580 bis ca. km 438+730	30.01.2020
86401	Felsrutsch vom Felsgrat in der Defreggerstraße 4 - 6, Gemeinde Bozen	10.08.2020
86430	Erdbeben auf der Gemeindestraße nach Kohlern bei km. 3+000, Gemeinde Bozen	17.08.2020
86961	Blockschlag auf der LS073 nach Ritten bei der Bushaltestelle kurz oberhalb der Einfahrt nach Signat in der Gemeinde Bozen	27.10.2020
86962	Rutschung auf der Landesstraße St. Justina - Signat (LS175) bei km 0+260 ca. in der Gemeinde Bozen	27.10.2020
87099	Steinschlag von der Felswand auf dem Parkplatz auf der Rückseite des Rehabilitationszentrums in der Fagenstraße 14, Gemeinde Bozen	29.10.2020
87345	Mure an der LS099 km. 4+400 in der Gemeinde Bozen	06.12.2020
100005	Rutschung auf die LS073 bei km. 1+950 ca. aufgrund gebrochener Trockenmauern im Bereich Kolerhof	07.12.2020
87294	Vermurung und Steinschlag auf die GS Kalvarienweg und Eisenbahnlinie Brenner, Virgl, Gemeinde Bozen	11.12.2020

Daraus ergibt sich folgende Statistik und Verteilung der Ereignisse:



5. Welche Maßnahmen zur Reduzierung der geologischen Risiken sieht der 2018 von der Bozner Stadtregierung beschlossene Prioritätenplan in den einzelnen Gefahrenzonen vor? Bitte um die Vorlage des entsprechenden Prioritätenplans.

Die Gemeinde Bozen hat uns mitgeteilt, dass jede Zone sich von den anderen aufgrund von den morphologischen Eigenschaften, der Neigung des Geländes, der Exposition, des Anthropisierungsgrades und des Vorhandenseins bereits abgeschlossener Arbeiten zur Gefahrenreduzierung sowie des Vorhandenseins von Gebäuden oder Strukturen sowie öffentlichen Infrastrukturen unterscheidet. Dies bedeutet, dass jede Zone bis ins Detail untersucht wird, mit nachfolgenden Vertiefungen der Situation bis zum Ausführungsprojekt, in dem die für die jeweilige Situation am besten geeigneten Schutzmaßnahmen definiert werden (Barrieren, Schutzdämme, Konsolidierungen, spezifische Eingriffe, Betonbauten). Es ist daher nicht möglich anzugeben, welche Maßnahmen zur Gefahrenminderung in den verschiedenen Zonen durchgeführt werden, ohne sie zuvor eingehend untersucht zu haben.

6. Welche Hangsicherungsprojekte, die sich auf genannten Prioritätenplan von 2018 befinden, wurden bis dato umgesetzt?

Derzeit ist laut der Gemeinde Bozen der Fortschritt der in der Prioritätenliste enthaltenen Projekte folgender:

- Trienter Straße 19-28: Die Machbarkeitsstudie zur Gefahrenverringern wurde erstellt. Kontakte mit R.F.I., um Zeiten und Aufteilung der Kosten der Interventionen zu definieren.
- Köstnweg 1 und Kuepachweg 119: Das Ausführungsprojekt für den Bereich Erdrutsche wurde genehmigt, das Projekt betreffend die Hydrologie ist in Fertigstellung.
- Eggentaler Straße 1 und 2: Die Machbarkeitsstudie wurde erstellt. Die Gemeinde ist mit Alperia wegen der Aufteilung der Kosten in Kontakt.
- Moritzinger Weg 72 und 74: Das Ausführungsprojekt wurde genehmigt, die Vergabe der Arbeiten läuft.
- St. Peter 15 und 17: Die Ausarbeitung des endgültigen Projektes ist erfolgt.



7. Was sieht der Prioritätenplan der Gemeinde an Maßnahmen für das Teilstück von der Auffahrt Oswaldleiten bis zu den „Stoanernen Mandl“ vor? Für wann sind Hangsicherungen für dieses Teilstück vorgesehen?

Laut der Informationen der Gemeinde Bozen liegen die im genannten Gebiet vorhandenen Prioritätssegmente zwischen dem 23. und dem 32. Platz, und zwar aus Gründen, die von der geringen Einwohnerzahl (<20 Personen in einigen Segmenten), dem Vorhandensein bereits durchgeführter Schutzmaßnahmen bis zur Einstufung der Gefahr mit dem nicht maximalen Grad (H4-8 anstelle von H4-9), reichen.

Es ist nicht möglich, die Interventionszeiten für diese Zonen mit Sicherheit zu definieren, da die jährliche Planung aufgrund der auftretenden Erdbeben, die eine Änderung der Prioritätsreihenfolge erfordert, immer geändert wird. Ohne unerwartete Ereignisse liegen die geschätzten Interventionszeiten bei etwa 10 Jahren.

Mit freundlichen Grüßen

Der Landesrat
Massimo Bessone

Firmato digitalmente da: Massimo Bessone
Data: 09/03/2021 10:16:42