

Bereits am vergangenen Samstag meldeten Passanten der Feuerwehr Risse im Boden am oberen Weg zum Wasserturm in Allmannsdorf. Die Technischen Betriebe der Stadt Konstanz, die Feuerwehr und Geologen waren Anfang der Woche vor Ort und sperrten das Gebiet ab. Der große Erdbeben auf einer Länge von rund 150 Metern, wie die Feuerwehr errechnete, folgte am Donnerstag. „Es war Bewegung am Hang, dieses Ausmaß war so aber nicht abzuschätzen“, sagte Wichmann. „Wir wollen nun ganz in Ruhe nach den tatsächlichen Gründen suchen“, erklärte er weiter. Wasserschichten und Wasserführungen im Erdreich könnten ein möglicher Grund für den instabilen Boden sein, gibt Wichmann seine erste Einschätzung ab. In diese Richtung mutmaßt auch das Landesamt für Geologie: Es seien im oberen Drittel des Hangs, wo die Abrisskante ist, „Sickerwasseraustritte sichtbar“.

Einen anderen Ansatz hat Alexander Gebauer. Der ehemalige Chef der Bürgervereinigung Allmannsdorf-Staad (BAS) hat sich jahrelang mit dem Gebiet am Hohenegg auseinandergesetzt: „Im oberen Bereich wurden Treppenstufen in den Hang gehauen und Terrassen angelegt. Dafür mussten zahlreiche Bäume abgeholzt werden.“ Dadurch fehle dort das Wurzelwerk der Bäume, das dem Hang die nötige Stabilität gebe. „Überrascht hat mich die Nachricht von diesem Erdbeben leider nicht“, sagte Gebauer. Es seien sogar Anfang dieser Woche, nachdem Teile bereits abgesperrt waren, noch Arbeiten mit schwerem Gerät dort verrichtet wor-



Dieser Zugang ist von den Erdmassen verschüttet worden.

SK 27.4.13

den, kritisierte Gebauer. Ob sich die Einschätzung von Alexander Gebauer bewahrheitet, wird erst das Ergebnis des geologischen Gutachtens zeigen. Fakt ist, dass von den Erdmassen derzeit eine Gefahr für Passanten ausgeht und deshalb die Verantwortlichen das Gelände weiterhin weiträumig abgesperrt halten. Die bereits nach der ersten Sperrung beobachtete Unvernunft einiger Fußgänger, die die Hinweisschilder und Sperrzäune Angaben Wichmanns zufolge bewusst ignorierten, erforderte nun eine komplette Sperrung ab dem Restaurant bei der Ruppen-Brauerei. „Diese wird mindestens zwei bis drei Wochen bestehen bleiben“, betonte Wichmann. Er macht die Entscheidung, wann das Gelände



Wolfgang Waldruff hält den Schlüssel des zerstörten Schälkle-Schopfes in der Hand.

wieder freigegeben wird, ebenfalls vom Ergebnis des Gutachtens abhängig. Die Sicherungsmaßnahmen seien mit dem Landesamt für Geologie in Freiburg, dem städtischen Forstamt und dem Landratsamt Konstanz abgesprochen. Weitere Maßnahmen entwickelt ein privates Ingenieurbüro.

Über ein mögliches Konzept zur Stabilisierung des Hangs zu spekulieren, ohne die Ursachen zu kennen, hält Wichmann zu diesem Zeitpunkt für irrelevant. Alexander Gebauer stellt allerdings klare Forderungen: „Es braucht ein Pflegekonzept, das der Anlage am Hohenegg gerecht wird.“

Bildergalerie im Internet:  
[www.suedkurier.de/bilder](http://www.suedkurier.de/bilder)

## Weitere Fälle in Konstanz

Der Erdbeben am Donnerstag war nicht der erste Vorfall am Hohenegg und auch im Konstanzer Stadtgebiet Fürstenberg hat der Boden bereits ein Mal nachgegeben.

► **April 2001:** Am Steilhang nahe der Ruppen-Brauerei ist bereits vor zwölf Jahren Erde abgerutscht und hat das Dach dieser Hütte eingedrückt, die am Donnerstag nun völlig zerstört wurde. Aus damaliger Sicht der Fachbehörden des Landratsamts hatte der Abgang der Erde nichts mit den dortigen Fällarbeiten zu tun. Die Bürgergemeinschaft Allmannsdorf sah dagegen damals ebenso einen Zusammenhang, wie heute.

► **Februar 2012:** Anfang vergangenen Jahres stürzten Erdmassen über den Luftschuttschächten im Konstanzer Stadtgebiet Fürstenberg ein. Bei Pflegearbeiten der Technischen Betriebe Konstanz ist damals ein Vorderrad eines Traktors eingebrochen. Unter dem Berg hatte sich ein Hohlraum von rund drei Metern Tiefe gebildet. Der Zutritt zum Naherholungsgebiet ist seither gesperrt. Wann das Gebiet wieder freigegeben werden kann, steht mittlerweile nicht mehr in der Macht der Stadt Konstanz. Das Bundesamt für Geologie prüfe derzeit noch das weitere Vorgehen. (mp)