

Labile Hangbereiche am Südwesthang des Riedberger Horns

(nach Kartierung GBH unter Berücksichtigung der Abriss- und Ablagerungsbereiche nach vGK und GEORISK)

Labile Hangbereiche mit Sicherheitszuschlag (bis zu 25 m)

Labile Hangbereiche

Gefahrenhinweisbereich (nach LFU Gefahrenhinweiskarte)

Gefahrenhinweisbereich Rutschungsanfälligkeit im Bereich des Südwesthangs des Riedberger Horns

Bestehendes Skigebiet

bestehende Skilifte

bestehende Skipiste: Skigebiet Riedbergerhorn & Graßgehren (LARS)

geplantes Sondergebiet: Bergbahn & Wintersportbetrieb & geplante Piste

geplantes Sondergebiet: Bergbahn & Wintersportbetrieb (LARS)

geplante Piste (LARS)

geplante Piste - Skigebiet Graßgehren (Ing.B. Schweiger)

geplante Skilifte

Hörnlebahn (Ing.B. Schweiger)

SO Bergbahn (LARS)

geplante Station

Station Hörnlebahn (Ing.B. Schweiger)

Auftraggeber: BUND Naturschutz in Bayern e.V., Herr Thomas Frey, Pettenkoferstr. 10a, 80336 München

Projekt: Riedberger Horn - Untersuchung und Einschätzung des Gebietes hinsichtlich der vorliegenden Labilität im Sinne des §14 des Bodenschutzprotokolls der Alpenkonvention

Bearbeiter: Planinhalt / Thema:
MM Labile Hangbereiche am Südwesthang des Riedberger Horns

DGM1: LDBV, TK 1:25.000; LDBV: bestehende & geplante Pisten sowie geplante Seilbahntrassen; LARS CONSULT (17.10.2014) & INGENIEURBÜRO Arno Schweiger; Gefahrenhinweiskarte: LFU, OGC; WMS <http://www.lfu.bayern.de/adi/wms/geo/geoie/georisiken/>

Maßstab: 1:5.500 Datum: März 2018 Anlage: 15

Z:\Sonstiges\Riedberger Horn\201711_Anlagen

