



Hinweis

Die Festlegung der Gefahrenzonen erfolgte nach den getroffenen Geländebedingungen in der Natur und unter Verwendung des digitalen Orthofotos. Damit können sich in manchen Bereichen Differenzen zum reinen Katasterstand ergeben. Massgeblich sind daher letztendlich die nach naturräumlichen Verhältnissen laut Orthofoto ausgeschiedenen Zonen in den Gefahrenzonenkarten dieses GZP.

GEFAHRENZONENKARTE LEGENDE

ROTE GEFAHRENZONE	
Wildbach	Lawine
GELBE GEFAHRENZONE	
Wildbach	Lawine
BLAUER VORBEHALTSBEREICH GZP-Verordnung 1976 §6 lit. c	
BENÖTIGTE BEREICHE FÜR Technische Maßnahmen	FORSTLICH-BIOLOGISCHE MAßNAHMEN
BESONDERE BEWIRTSCHAFTUNG ZUR SICHHERSTELLUNG DER SCHUTZFUNKTION	SICHHERSTELLUNG DES VERBAUUNGSERFOLGES
BRAUNER HINWEISBEREICH GZP-Verordnung 1976 §7 lit. a	
Rutschung	Steinschlag
Überschwemmung	Vernässung
VIOLETER HINWEISBEREICH GZP-Verordnung 1976 §7 lit. b	
Beschaffenheit des Bodens	Beschaffenheit des Geländes
KG Grenzen	Kompetenzgrenze
GRENZE RAUMRELEVANTER BEREICH GZP-Verordnung 1976 §5 Abs 2 lit. b	GRENZE PLANGEBIET GZP-Verordnung 1976 §3

GEFAHRENZONENPLAN
 Leoben
 Revision 2015

Zur allgemeinen Einsicht nach § 11 FG 1975
 von bis

in der Gemeinde aufgelegt.

Bürgermeisterin:

Der Überprüfungscommission
 vorgelegt am

Leiterin der Kommission:

17 Steigtalgrabenbach

Gemeinde: Leoben Bezirk: Leoben


 die-wildbach.at

Gebietsbauleitung Steiermark Ost
 Ziegelofenweg 24, 8600 Bruck an der Mur
 Tel: +43 (3862) 519 57
 e-mail: bruck@die-wildbach.at

INGENIEURKONSULENT
 DDipl.-Ing. Stefan Oberndorfer
 Staatlich befugter und besideter Ziviltechniker
 Ing. Büro für Forst- & Naturgefahren (Wildbach- & Lawinenverbauung, Steiermark-Bezirksregierung)
 Institute for Natural Resources Management & Ecological Engineering (Institute Management)

Naturgefahren - Risikomanagement
 Wasser | Forst | Sicherheit | Risiko

Hauptplatz Salzburg
 Eisking 07 | 5271 Leogang T: +43 664 / 26 64 920
 Filiale Steiermark E: office@oberndorfer-zt.at
 Breithofengasse 10 | 8722 Kitzfeldner W: www.oberndorfer-zt.at

Gefahrenzonenkarte 1:2.000