## **HORA-Pass**

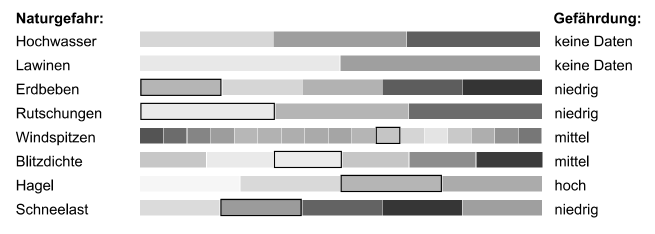
Adresse: Hauptstraße 38b, 4663 Laakirchen

Seehöhe: 431 m Auswerteradius: 10 m

Geogr. Koordinaten: 47,98740° N | 13,81436° O

Die Einschätzung der Gefährdung basiert auf den auf hora.gv.at hinterlegten Informationen. Bitte beachten Sie, dass sich die Gefährdung aufgrund äußerer Umstände oder lokaler Anpassungen auch deutlich ändern kann. Das tatsächliche Risiko hängt in erheblichem Maße vom Zustand und den Eigenschaften des Gebäudes ab. Die mit Hilfe der HORA-Pass-Analyse gewonnenen Einschätzungen zur ausgewiesenen Gefahrensituation stellen grundsätzlich eine erste grobe Beurteilung dar. Sie ersetzen nicht die gegebenenfalls erforderlichen Planungen von eigenen Schutzmaßnahmen. Wird aus einer Einschätzung der Gefährdung ein Handlungsbedarf abgeleitet, wird empfohlen, die Unterstützung von örtlichen Fachleuten oder auf kommunaler oder Landesebene oder bei Versicherungen einzuholen oder spezialisierte Ingenieurbüros zu Rate zu ziehen.





## Legende und weiterführende Informationen

| i | Hochwasser                 |   |  | Lawinen  |   |
|---|----------------------------|---|--|--|---|
|   |                            | Hohe Gefährdung: Überflutung bei<br>30-jährlichem Hochwasser möglich          |  |  | Besiedlung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich   |
|   |                            | Mittlere Gefährdung: Überflutung bei<br>100-jährlichem Hochwasser möglich     |  |  | Bebauung nur eingeschränkt und unter<br>Einhaltung von Auflagen möglich |
|   |                            | Niedrige Gefährdung: Überflutung bei<br>300-jährlichem Hochwasser möglich     |  | Rutschu  | ungen   |
|   | Erdbeb                     | Erdbeben <sup>1</sup>   |  |  | mittlere bis hohe Anfälligkeit zu Rutschungen                           |
|   |                            | Zone 4: (Grad VIII-XII) schwere<br>Gebäudeschäden bis vollständige Zerstörung |  |  | geringe bis mittlere Anfälligkeit zu<br>Rutschungen                     |
|   |                            | Zone 3: (Grad VII) starke Gebäudeschäden                                      |  |  | keine bis geringe Anfälligkeit zu Rutschungen                           |
|   |                            | Zone 2: (Grad VII) mittlere Gebäudeschäden                                    |  | Blitzdicl                                      | h <b>te</b> [Blitzeinschläge / km2 / Jahr]                              |
|   |                            | Zone 1: (Grad VI) leichte Gebäudeschäden                                      |  |  | > 5,0   |
|   |                            | Zone 0: (Grad I-VI) nicht fühlbar bis starke                                  |  |  | 4,0 - 5,0   |
|   |                            | Erschütterungen mit möglichen leichten<br>Gebäudeschäden                      |  |  | 3,0 - 4,0   |
| i | Windspitzen [km/h]         |   |  |  | 2,0 - 3,0   |
|   |                            | > 190   |  |  | 1,0 - 2,0   |
|   |                            | 180 - 189   |  |  | < 1,0   |
|   |                            | 170 - 179   |  | Hagel  |   |
|   |                            | 160 - 169   |  |  | Hagelgefährdung Stufe > 5<br>(TORRO 6-7; HW > 5)                        |
|   |                            | 150 - 159   |  |  | Hagelgefährdung Stufe 5 (TORRO 5; HW 5)                                 |
|   |                            | 140 - 149   |  |  | Hagelgefährdung Stufe 4 (TORRO 4; HW 4)                                 |
|   |                            | 130 - 139   |  |  | Hagelgefährdung Stufe 3 (TORRO 0-3; HW 3)                               |
|   |                            | 120 - 129   |  | Schneel  |   |
|   |                            | 110 - 119   |  | Schlieel                                       |   |
|   |                            | 100 - 109   |  |  | Zone 4  |
|   |                            | 90 - 99   |  |  | Zone 3  |
|   |                            | 80 - 89   |  |  | Zone 2  |
|   |                            | 70 - 79   |  |  | Zone 2*   |
|   |                            | 60 - 69   |  |  | Bereich mit Sonderregelung  |
|   | 50 - 59<br>40 - 49<br>< 40 |   | <ol> <li>1 gemäß ÖNORM EN 1998-1</li> <li>2 gemäß ÖNORM B 1991-1-3:2013</li> </ol>           |  |   |
|   |                            |   |  | Die Info-Buttons führen Sie zu weiterführenden |   |
|   |                            |   | Informationen über die jeweiligen Gefahren. Des Weiteren finden Sie darunter Kontaktadressen |  |   |

## **Disclaimer und Haftungsausschluss:**

Die Karten und Texte sind Informationsmaterial für die Öffentlichkeit ohne rechtsverbindliche Aussage. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität und Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Das BMLRT lehnt jegliche Haftung für Handlungen und allfällige Schäden, welche infolge der direkten oder indirekten Nutzung des Analyseinstruments gemacht werden bzw. durch die Interpretation der Geodaten entstehen könnten, ab. Die Betreiber von https://hora.gv.at sind nicht verantwortlich für die Inhalte verlinkter Webseiten innerhalb des HORA-Passes.

zur Erste-Hilfestellung.