

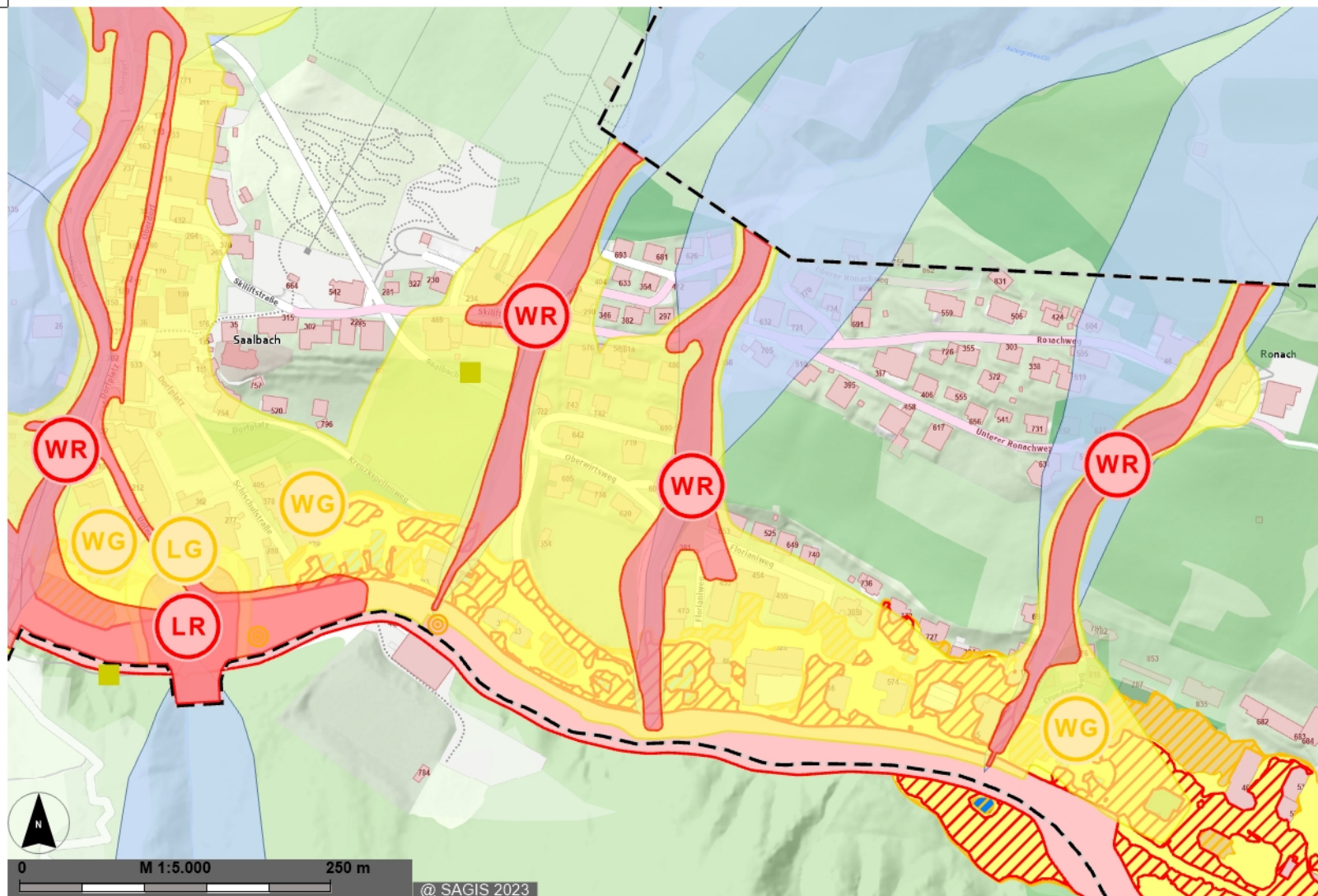
RW: 397338/ HW: 250792

RW: 398394/ HW: 250792

## Legende

- Naturgefahren**
- ☒ Erdröhren
- Hochwasserkontamination
- Bemessungswerte
- ☒ Besondere Gefährdung - Punkte
- ☒ Besondere Gefährdung - Linien
- Aktuelle Leitprozesse
- Querriegelzonen
- Massenbewegung**
- ☒ Sturzschlag, Felssturz, Bergsturz
- ☒ Rutschung, Setzung, Hangrinn
- ☒ Erosion, Geländesenkung, Sonstiges
- ☒ GZP WLW Wildbach Rote Zone
- ☒ GZP WLW Wildbach Gelbe Zone
- ☒ GZP WLW Lawe Rote Zone
- ☒ GZP WLW Lawe Gelbe Zone
- ☒ GZP WLW Blauer Vorhabensbereich
- ☒ GZP WLW Brauner Hinweisbereich
- ☒ GZP WLW Violetter Hinweisbereich
- ☒ GZP WLW Raumrelevanter Bereich
- ☒ GZP WLW Wildbach Hauptzugangsbereich
- ☒ Besondere Gefährdung - Flächen
- ☒ Modellgrenzen
- ☒ Digitale Planungsgebiete
- ☒ Rote Gefahrenzone
- Funktionsbereiche**
- ☒ Rot-Geb-schraffierter Funktionsbereich
- ☒ Blauer Funktionsbereich
- ☒ Gelbe Gefahrenzone
- Gefahrenzonen HQ300**
- ☒ Rot-schraffierte Zone
- ☒ Gelb-schraffierte Zone
- ☒ Überflutungsfächen HQ30
- ☒ Überflutungsfächen HQ100
- ☒ Überflutungsfächen HQ300
- Boden**
- Produktionsfunktion (natürliche Bodenfruchtbarkeit)**
- Grad der Funktionsfüllung
- 1 sehr gering
- 2 gering
- 3 mittel
- 4 hoch
- 5a sehr hoch
- 5b sehr hoch (10% beste Böden)

Verwendung: Vermarktung  
 Bearbeiter:  
 Karte erstellt am: 24.08.2023  
 Koordinatensystem: BMN M31  
 Quellen: SAGIS, LFRZ, BEV,  
 Österreichisches Adressregister



RW: 397338/ HW: 250076

RW: 398394/ HW: 250076