

Legende

Personenflutsicherheit für HQ₁₀₀ WB*

Gefahr:
Für Kinder und gebrechliche Personen Lebensgefahr

Hohe Gefahr:
Lebensgefahr, ggf. für Personen in guter körperlicher Verfassung und entsprechender Ausbildung noch begehbar (z. B. Rettungskräfte)

Sehr hohe Gefahr:
Allgemeine Lebensgefahr

*Wassertiefe ≤ 0,5 m und
Intensität ≤ 0,4 m/s und
Fließgeschwindigkeit ≤ 2 m/s

*0,5m < Wassertiefe ≤ 1,2 m und
0,4 m/s < Intensität ≤ 0,6 m/s und
Fließgeschwindigkeit ≤ 2 m/s

*Wassertiefe > 1,2 m oder
Intensität > 0,6 m/s oder
Fließgeschwindigkeit > 2 m/s

Brückenstatus für HQ₁₀₀ WB

- nicht eingestaut
- eingestaut
- überströmt
- unbekannt

Straßen und Wirtschaftswege

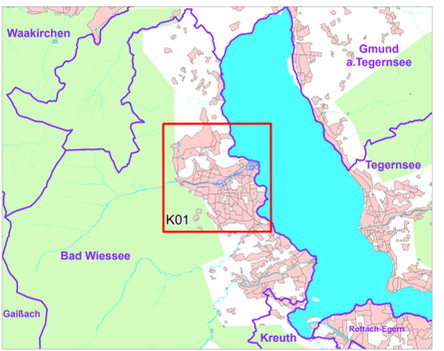
- Straße
- befestigter Wirtschaftsweg
- unbefestigter Wirtschaftsweg/ Befestigung unbekannt

Sonstiges

- Verklauungsszenario
- betroffenes Gebäude
- Gebäude
- Flurstück
- Gemeindegrenze
- Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt
- Landesgrenze
- Staatsgrenze
- Gewässer

*Doc. R., Shand, T. und Blacka, M. (2010): Australian rainfall and runoff resuse project 10: Appropriate safety criteria for people. Stage 1 report. Engineers Australia, 31 S.
**Intensität: Fließgeschwindigkeit x Wassertiefe; Einheit [m/s]

Diese Karte dient als Hilfsmittel zur Einschätzung der Gefährdung von Personen im Ereignisfall. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element der Legende enthalten.



0 50 100 200 m

Quellen:
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2022
www.geodaten.bayern.de
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Wknbach: Wknr.: 413109, EZG: Breitenbach
Name des Wildbachgefährdungsbereiches: **Breitenbach**

Anlage: WHK 4

Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
Landkreis: Miesbach
Gemeinde: Bad Wiessee

Plan-Nr.: **K01**

Maßstab: 1 : 2.500
Ausgabe vom: 03.08.2022
Ersatz für: Ursprung:

Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Entwurfverfasser: gez. Andreas Holderer
Datum: 03.08.2022

entworfen: 03.08.2022, Balauf
gezeichnet: BD
geprüft: 03.08.2022, Balauf