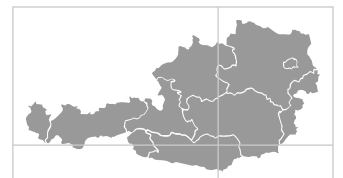


Gefahrenkarte - Überflutungsflächen

Die Karte stellt die räumliche Ausdehnung der Überflutung auf Basis unterschiedlicher Hochwasserszenarien dar. Diese basieren auf Simulationen unterschiedlicher Hochwasserabflusswerte und Hochwassercharakteristika. In der Karte sind drei Szenarien dargestellt, die jeweils mit einer Wahrscheinlichkeit verbunden sind. Neben Hochwasser-Ereignissen mit einer hohen und mittleren Wahrscheinlichkeit, die vergleichsweise häufiger auftreten, sind auch Extremereignisse dargestellt, die bestehende Schutzanlagen überschreiten und zu Versagen von Schutzanlagen führen können.

Koordinaten:
46.89990° N
14.51308° E







Maßstab:
1 : 12.000



LEGENDE

Gefahrenkarte - Überflutungsflächen

Ausmaß der Überflutung der Szenarien nach Wiederkehrintervall

- | | | |
|--|---|--|
|  hohe Wahrscheinlichkeit |  mittlere Wahrscheinlichkeit |  geringe Wahrscheinlichkeit |
|  Gewässerstrecken innerhalb eines APSFR |  Hauptgewässer |  Verwaltungsgrenzen |