














Maßstab: 1 : 16.000

Druckdatum: 7. Juni 2013

Wenn eine einzelne, exakte Adresse gesucht wurde, finden Sie hier die Adresse mit Koordinate und zugehöriger HORA-Zone.

<http://hora.gv.at>

Quellen Basisdaten: BMLFUW, Ämter der LR, BEV
Quellen Fachdaten: BMLFUW, VVO, Ämter der LR, ZAMG

-  Hohe Gefährdung: Überflutung bei 30-jährlichem Hochwasser möglich
-  Mittlere Gefährdung: Überflutung bei 100-jährlichem Hochwasser möglich
-  Niedrige Gefährdung: Überflutung bei 200-jährlichem Hochwasser möglich
-  Hohe Gefährdung: Überflutung bei 30-jährlichem Hochwasser
-  Mittlere Gefährdung: Überflutung bei 100-jährlichem Hochwasser
-  Niedrige Gefährdung: Überflutung bei 300-jährlichem Hochwasser
-  Flüsse: Besiedlung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich
-  Flüsse: Bebauung nur eingeschränkt und unter Einhaltung von Auflagen möglich
-  Wildbäche: Besiedlung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich
-  Wildbäche: Bebauung nur eingeschränkt und unter Einhaltung von Auflagen möglich
-  Gewässerzuständigkeit
-  Raumrelevanten Bereiche
-  Einzugsgebiet WLV