

Fkm 0,425
Steg Privat
bei HQ100 überströmt

Fkm 0,216
Landesstraßenbrücke L3 – Kläranl.
bei HQ100 frei

Fkm 0,078
Absperrbauwerk mit Rohrdurchlass
Regelung bei Pulkauhochwasser

Fkm 13,191
Landesstraßenbrücke L3 – Pulkau
bei HQ100 frei

Fkm 13,032
Landesstraßenbrücke L1001
bei HQ100 frei

Fkm 11,607
Feldwegbrücke
bei HQ100 frei

LEGENDE:

- Flussachse Flussmitte gem. terr. Vermessung
- Flusskilometer
- Brücke, Steg
- Durchlass
- Gebäude
- Gef. Gebäude bei HQ100

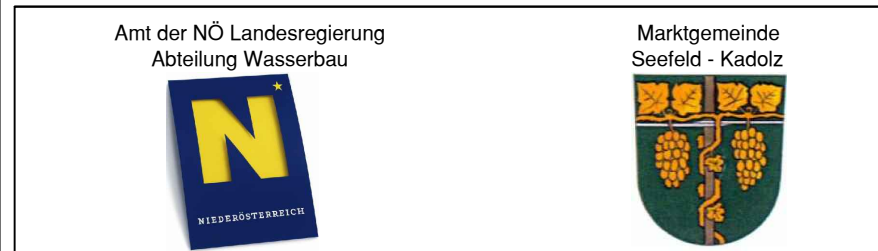
Planinformation:
Die Berechnungen wurden instationär durchgeführt. Die jeweils angegebenen Jährlichkeiten der dargestellten Flächen sind eine Umrundung aus Seefelder Bach und Pulkau.

2D-Abflussmodell (Pulkau): vor 2010
2D-Abflussmodell (Seefelder Bach): 2016
* ALS (Vorland-DHM Seefelder Bach): ca. 2015
* Terrestrische Aufnahme (Seefelder Bach): Dez 16
Luftbildaufnahmen Befliegungsjahr: 2013–2015

- KG Grenze
- DKM – Grundstücksgrenzen
- Bemessungsdurchflüsse (instationäre Berechnung) = max. Scheitelwert der Hochwasserwelle
- GEFAHRENZONEN
- rote Zone
- gelbe Zone
- Restrisikozone
- HANGWASSERGEFAHR (nordöstliches Siedlungsgebiet)
- Hangwasser Fließwege (Datenquelle: NÖ-Geoshop)
- Gefährdeter Siedlungsbereich (Hangwässer)
- Gefährdung
- Symbol – besondere Gefährdung
- Hangwasser: HINWEIS Gefährdung durch Hangwässer

- HQ30 Anschlagslinie
- FUNKTIONSBEREICHE
- Funktionsbereich rot-gelb
- Funktionsbereich blau

0 25 50 75 100 125 m



Gefahrenzonen Seefeld-Kadolz

Gefahrenzonen Flussab Pulkau

Planinhalt
A B C D E F G H I

Planner
RIOCOM
FLOWING COMPETENCE
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Dipl.-Ing. Albert Schwingshard
RIOCOM AG, Handelsstr. 2, A-1200 Wien
Tel. +43 1 494 16 87-0 Fax +43 1 494 16 87-30
Email: office@riocom.at Internet: www.riocom.at

Dateiname
20286_Lageplan.dwg

Plangröße/Seitenanzahl
0,655 m2

Maßstab
1:2.500