|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gewässername** | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorhandene Studien / Gefahrenkarte | *Wurden bereits Studien verfasst oder besteht sogar eine Gefahrenkarte?* | | | | | | | | | | | | | |
| Einzugs-gebietsfläche | … km2 | | | | | | | | | | | | | |
| Charakteristik und Geologie | *Kurzer Beschrieb vom Einzugsgebiet* | | | | | | | | | | | | | |
| Ökomorphologie | *Gemäss ökomorphologischem Layer des Kantons* | | | | | | | | | | | | | |
| Massgebende Prozesse | Überschwemmung  Übersarung  Übermurung  Ufererosion | | | | | | | | | | | | | |
| Ereigniskataster  *Gemäss StorMe, Angaben Gemeinde etc.* | Datum | | | | Beschrieb | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Schutzbauten | *Kurzer Beschrieb ob Schutzbauten vorhanden sind oder nicht, Verweis auf Schutzbautenkataster.* | | | | | | | | | | | | | |
| Kartenausschnitt | *Übersicht Perimeter, inkl. Schwachstelle im Gerinne und Durchlässe, Gewässernetz sollte auch dargestellt werden.* | | | | | | | | | | | | | |
| Abflussspitzen | HQ30 | | | | | HQ100 | | | | | HQ300 | | EHQ | |
| …. m ü. M.  …. m ü. M. | …. m3/s  …. m3/s | | | | | …. m3/s  …. m3/s | | | | | …. m3/s  …. m3/s | | …. m3/s  …. m3/s | |
| Bemerkung Abflussspitzen | *Wie wurden Abflussspitzen bestimmt (Methodik?)* | | | | | | | | | | | | | |
| Murfähigkeit | HQ30 | | | | HQ100 | | | | HQ300 | | | EHQ | | Keine |
| Geschiebe | G30 | | | | | G100 | | | | | G300 | | GEHQ | |
|  | …. m3 | | | | | …. m3 | | | | | …. m3 | | …. m3 | |
| Bemerkung Geschiebe | *Wie wurde die Geschiebemenge bestimmt? Hat es irgendwo Geschiebeablagerungen, Erosionsstellen etc.* | | | | | | | | | | | | | |
| Schwemmholz Potential | …. m3 | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkung Schwemmholz | *Wie wurde die Schwemmholzmenge bestimmt?* | | | | | | | | | | | | | |
| Szenarien | HQ30: | | | | | | | | | | | | | |
| HQ100: | | | | | | | | | | | | | |
| HQ300: | | | | | | | | | | | | | |
| EHQ: | | | | | | | | | | | | | |
| Schwachstellen | Beschrieb / Lage | | | | | | Kapazitätsengpass/Verhalten Schwachstelle (*z.B. Kapazität ab einem 30-jährlichen Ereignis zu gering => alle Jährlichkeiten ankreuzen)* | | | | | | | |
| 1) | | *wo befindet sich Schwachstelle* | | | | HQ30  HQ100  HQ300  EHQ  *Verhalten Schwachstelle: Beschrieb wieso das die Kapazität nicht ausreicht, z.B. Hydraulische Kapazität ab HQ30 zu gering. Hohes Verklausungsrisiko (bei Rechen) ab HQ30.* | | | | | | | |
| 2) | |  | | | | HQ30  HQ100  HQ300  EHQ  *Siehe Beschrieb bei Nr.1* | | | | | | | |
| 3) | |  | | | | HQ30  HQ100  HQ300  EHQ  *Siehe Beschrieb bei Nr.1* | | | | | | | |
| 4) | |  | | | | HQ30  HQ100  HQ300  EHQ  *Siehe Beschrieb bei Nr.1* | | | | | | | |
| Fotos Schwachstellen | 1) …  3) … | | | | | | | | | 2) …  4) … | | | | |
| Wirkungs-beurteilung | Rot: | | |  | | | | | | | | | | |
| Blau: | | |  | | | | | | | | | | |
| Gelb: | | |  | | | | | | | | | | |
| RG: | | |  | | | | | | | | | | |
| Massnahmen-planung | Raumplanerische Massnahmen: | | | | | | | | | | | | | |
| Unterhaltsmassnahmen Gewässer: | | | | | | | | | | | | | |
| Bauliche Massnahmen: | | | | | | | | | | | | | |
| Objektschutzmassnahme: | | | | | | | | | | | | | |
| Notfallplanung: | | | | | | | | | | | | | |
| Auswirkungen auf Vorfluter |  | | | | | | | | | | | | | |
| Charakteristische Fotos des Gerinnes/Einzugsgebiets | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | |
| Büro, Bearbeiter/in, Datum | |  | | | | | | | | | | | | |