|  |
| --- |
| **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 |  |