# Projektangaben und Überblick

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Formular ausgefüllt durch:** (Name und Datum) |  | Zuständiger Oberingenieurkreis:  **OIK I Thun, Oberland**  **OIK II Bern, Mittelland**  **OIK III Biel, Seeland/Berner Jura**  **OIK IV Burgdorf, Emmental/Oberaargau** | |
| **Projekt:** |  | | |
| **Gewässer:**  (ev. Gewässer-Nr. GN5) |  | | |
| **Gemeinde(n):** |  | | |
| **Mitfinanzierung durch RenF?** |  | **Ja**  **Nein** | |
| **Lage:** Bitte Landeskarte 1:25'000 (mit LK-Nr.) oder Projektplan kopieren und Projekt lagegenau einzeichnen  Aufwertung Emme,  Winterseyschache X z.B. Geschieberückhalt Dorfbach  X  **z.B. Absturzsanierung Dorfbach**  Eine Projektbezeichnung und **Beschreibung von Projektanfang und –ende ist hilfreich**   (z.B. Anfang: v.a. rechtes Ufer, 100 m unterhalb ARA, 800 m Länge) 🡪 unter "Bemerkungen" eintragen, vgl. unten. | LK_Emme Beispiel: Ausschnitt ausLK 1147, 1: 25‘000 mit drei fiktiven Projektbeispielen | | |
| **Abschluss Bauarbeiten:** (Monat Jahr) |  | | |
| **Art des Projektes:** (Mehrere Nennungen möglich) | **Ausdolung**  **Renaturierung**  **Aufweitung**  **Hochwasserschutz**  **Absturzsanierung**  **Fischaufstieg** | | **neue Verbauung**  **Unterhaltsarbeiten**  **neue Linienführung**  **Eindolung**  **andere: .......................** |
| **Bemerkungen:** (Zum Beispiel: Verbauung seitlich mit  Fischunterständen ergänzt. Verbesserung des Fischlebensraums. Oder: Reduktion Uferverbauung nur rechtes Ufer) |  | | |
| **Beilagen:** |  | | |

# Ist die Veränderung ökomorphologisch relevant?

Massgebend für die Veränderung ist der Zustand **vor der baulichen Veränderung** und nicht der ursprüngliche Naturzustand. Folgende Kriterien sind aufgrund der vorgegebenen Kartiermethode relevant für die Klassenbildung.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriterium** |  | | | |
| **Breitenvariabilität** | Breitenvar1_3  keine eingeschränkt ausgeprägt | | | Verbesserung  Keine Veränderung  Verschlechterung |
| **Verbauung Sohle** | **Verändert?**  **Ja** | | | **Nein** |
|  | Reduktion bisheriger  Sohlenverbauung | Zusätzliche Sohlensicherung   vereinzelt (<10%), z.B. einz.   Sohlschwellen)  mässig – stark, z.B. längere Pflästerung | | |
| **Verbauung Böschungsfuss** | **Verändert?**  **Ja** | | | **Nein** |
|  | Reduktion bisheriger  Uferverbauung | Zusätzliche Ufersicherung  vereinzelt (<10%)   mässig – stark | | |
| **Uferbereichsbreite**  Anzahl m vom Böschungsfuss bis zur intensiven  Nutzung (Siedlung, Strasse, Weg, Acker/Intensivgrünland) | **Verändert?**  **Ja** | | | **Nein** |
| vergrössert | reduziert | |  |
| **Abstürze und Bauwerke I**  Bitte alle innerhalb des Projekts realisierten Nennungen ankreuzen | **Neu erstellter Absturz**  **Neu erstellte Sohlrampe**  **Neu erstelltes Wehr**  **Neu erstellter Fischpass**  **Absturz in Sohlrampe umgewandelt** | | **Absturzsanierung**  **Ersatzloser Rückbau von:  z.B.: Absturz......................  ..........................................**  **Andere: ...........................  .........................................** | |
| **Abstürze und Bauwerke II**  Detailangaben bei reinen Absturzsanierungen u. ä.  **Position:**  Bitte Landeskarte 1:25'000 (mit LK-Nr.) oder Projektplan kopieren und Projekt lagegenau einzeichnen | *Typ, Höhe, Position des sanierten oder ersetzten Absturzes/Bauwerks: ............................., Höhe [cm]: ............. Position: …………………………*  *Typ, Höhe, Position des sanierten od. neu erstellten Absturzes/Bauwerks: ............................., Höhe [cm]: ............. Position: …………………………* | | | |
| **Erhebungsformular in Ordner abgelegt**  **Kopie an GBL, Schermenweg 11, 3014 Bern geschickt.** | | | | |