|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Betriebsnummer  (soweit bekannt) | Aktenzeichen B  (soweit bekannt) | Förderprogramm | Dokument-ID |
|  |  |  |  |
| Indikatoren | | | |
| Soll (bei Beantragung) | | Ist (bei Verwendungsnachweisführung) | |
| **Vorhaben Kurzbezeichnung** | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
| Für das Vorhaben sind die zutreffenden Indikatoren anzugeben. Bei übergreifenden Vorhaben sind die Indikatoren aus mehreren zutreffenden Kategorien zu wählen.  Hilfestellung bietet das Portal des LUNG unter folgendem Link:  <http://www.fis-wasser-mv.de/kvwmap/index.php?gast=1002> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anzahl Bevölkerung, die von dem Vorhaben profitiert |  | E | Einwohner der Gemeinde oder Gemeinden, Doppelzählungen bei verschiedenen Vorhaben sind erlaubt (Anzahl aus Portal LUNG), Angabe für jedes Fördervorhaben erforderlich |

|  |
| --- |
| Konzeptionelle Projekte |
| Für konzeptionelle Projekte sind, soweit möglich, die Indikatoren für das zukünftige investive Projekt zu benennen. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Naturnahe Gewässerentwicklung - Fließgewässer | | | | |
| Fließstrecke, auf der zur Verbesserung der Gewässermorphologie beigetragen wird |  | km | Bei Vorhaben mit Verlängerung des Gewässerlaufs: Angabe der geplanten Fließstrecke (z.B. Mäandrierung oder Anschluss von Altarmen) | |
| davon Gewässerrandstreifen |  | km | Strecke, auf der die Bewirtschaftung eingestellt oder vermindert wird (Anpflanzungen bei vorstehendem Indikator angeben),  Angabe einseitig (wenn beidseitig=>dann doppelt zählen) | |
| Fließstrecke, auf der zur Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit beigetragen wird |  | km | Strecke von dem beseitigten Querbauwerk bis zum nächsten unter- und oberhalb liegenden Querbauwerk oder bis zur Quelle/Mündung  (Mehrfachnennung einer bereits als durchgängig abgerechneten Strecke möglich) | |
| Fläche, auf der Gewässerentwicklungsvorhaben stattfinden oder wirken |  | ha | falls keine andere Angabe möglich: Fließstrecke x mittlere Breite des Entwicklungskorridors | |
| davon  Anlage von Niederungswald |  | ha |  | |
| Sonstige Anlagen oder Maßnahmen |  | | | Beschreibung in Textform |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naturnahe Gewässerentwicklung - Standgewässer | | | |
| Fläche, auf der zur Verbesserung der Wasserqualität und Biodiversität beigetragen wird |  | ha | Fläche des Sees |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hochwasserschutz | | | | |
| Gewässerausbau oder sonstige abflußverbessernde Maßnahmen |  | km | Fließstrecke, auf der die Maßnahme baulich umgesetzt wird (GAK: Wildbachverbau) | |
| Hochwasserschutzanlagen |  | km | z. B. Deiche, Hochwasserschutzwände | |
| geschützte oder bevorteilte Fläche |  | ha | Fläche, für die der Hochwasserschutz verbessert wurde | |
| gewonnene Retentionsfläche |  | ha | Durch Deichrückverlegung gewonnene Retentionsfläche, gesamt ausgewiesene Überschwemmungsfläche | |
| Flutpolder |  | m³ | Rückhaltevolumen durch gesteuerte Flutpolder | |
| Flutpolder |  | ha | Fläche in gesteuerten Flutpoldern | |
| Sonstige Anlagen oder Maßnahmen |  | | | Beschreibung in Textform |
| Zahl der begünstigten landwirtschaftlichen Betriebe |  | Stk | landwirtschaftliche Betriebe oder deren Nutzflächen im geschützten Gebiet (jeder Betrieb oder dessen Flächen, falls nur diese sich dort befinden, soll einmal gezählt werden); beigefügter Link zu gewährten Förderungen kann Hilfestellung geben:  <http://www.agrar-fischerei-zahlungen.de/Suche> | |