**8.3 Dokumentation der Messkampagnenresultate pro Anlage**

Jede Anlage ist gemäss Vorlage zu dokumentieren und um folgende Angaben zu ergänzen: Abflussganglinie, kumulativer Abfluss, Niederschlagsverteilung, kumulativer Niederschlag, Zufluss- und Abflussmengen sowie Probenahmestrategie (z.B. Probenvolumen je Abflussmenge). Alle Ergebnisse sind offen zu legen.

**Messzeitraum:** [Type text] **Jahresniederschlagsmenge:** [Type text]

**Adsorbermenge / angeschlossene Fläche:** [Type text] **[kg/m2]**

**Anzahl analysierter Mischproben (von Zu-/ Abfluss mindestens je 12 Proben pro Anlage): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Entlastungsereignisse während der Versuchsdauer:**  ☐ Nein ☐ Ja, Anzahl \_\_\_\_\_\_

**Rückstauereignisse während der Versuchsdauer:** ☐ Nein ☐ Ja, Anzahl \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mischproben** | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Zeitraum [Datum] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Niederschlagsmenge  pro Ereignis [mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Anteil vom Jahresniederschlag [%] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Volumen Zufluss [m3] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Volumen Abfluss [m3] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abflussbeiwert [-] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Metalle** | | **Pestizide** | | **GUS** |
| Kupfer | Zink | Mecoprop | Diuron |  |
| **1. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **2. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **3. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **4. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Metalle** | | **Pestizide** | | **GUS** |
| Kupfer | Zink | Mecoprop | Diuron |  |
| **5. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **6. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Konzentration Abfluss [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **7. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Konzentration Abfluss [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **8. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Konzentration Abfluss [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **9. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **10. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **11. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **12. Mischprobe** (Hydraulischer Wirkungsgrad ηhyd:\_\_\_\_\_\_ %) | | | | | |
| Stoffspezifischer Wirkungsgrad [%] |  |  |  |  |  |
| Abflusskonzentration [mg/l] |  |  |  |  |  |
| Zurückgehaltene Fracht [mg] |  |  |  |  |  |
| **Mittlerer hydraulischer Wirkungsgrad über  12 Monate [%]** |  | | | | |
| **Frachtgemittelter stoffspezifischer Wirkungsgrad [%]** |  |  |  |  |  |
| **Mittlere Abflusskonzentration [mg/l]** |  |  |  |  |  |
| **Frachtgemittelte Rückhalt [mg]** |  |  |  |  |  |