



## Feldprotokoll Indikator-Set 1 : Habitatvielfalt

Kopfdaten; Version 1.02

### Übergeordnete Angaben (Projekt, Erhebung)

0\_01 Projektcode (ID):

  


0\_03 Ortsname:

  
 Vorher    Nachher 1    Nachher 2  
 VERTIEFT

0\_02 Fließgewässer:

0\_04 Erhebung:

### Unterabschnitt

0\_05 X-Koord. unteres Ende:

  
  
  


0\_09 Länge Unterabschnitt [m]:

  
  


0\_06 Y-Koord. unteres Ende:

0\_10 Mittlere benetzte Breite [m]:

0\_07 X-Koord. oberes Ende:

0\_11 Benetzte Fläche [m<sup>2</sup>):

0\_08 Y-Koord. oberes Ende:

### Angaben zur Erhebung

Datum: 1\_01 Tag:

1\_02 Monat:

1\_03 Jahr:

1\_04 Witterung:

 Sonne/ Schatten    bewölkt/ Nebel    Regen/ Schnee

1\_05 Abfluss:

 geeignet    bedingt geeignet    ungeeignet

1\_06 Trübung:

 keine    leicht    mittel    hoch

1\_07 Name LeiterIn Erhebung :

### Indikator 1.1 (Sohlenstruktur)

1\_08 Anzahl Sohlenstrukturen\*:

  


1\_09 Einheitslänge [m]\*:

  


1\_10 Gesamtzahl Sohlenstrukturen pro Einheitslänge\*:

1\_11 Standardisierter Wert\*:

### Indikator 1.2 (Uferstruktur)

1\_12 Länge Verbau undurchlässig linear [m]\*:

1\_13 Länge Verbau durchlässig linear [m]\*:

1\_14 A\_Verbau\*:

  


1\_15 Anzahl Uferstrukturtypen pro Einheitslänge\*:

1\_16 A\_Struktur\*:

1\_17 Länge Ufer [m]\*:

1\_18 Standardisierter Wert\*:

### Indikator 1.3 (Wassertiefe)

1\_19 Standardabweichung [m]\*:

  


1\_20 Mittelwert [m]\*:

1\_21 Variationskoeffizient [%]:

1\_22 Standardisierter Wert\*:

### Indikator 1.4 (Fließgeschwindigkeit)

1\_23 Standardabweichung [m/s]\*:

  


1\_24 Mittelwert [m/s]\*:

1\_25 Variationskoeffizient [%]\*:

1\_26 Standardisierter Wert\*:

### Indikator 1.5 (Unterstandsangebot)

1\_27 Aktuelles Unterstandsangebot [%]\*:

  
  


1\_28 Gewässertypisches Unterstandsangebot [%]\*:

1\_29 Anteilam Referenzzustand [%]\*:

  
  


1\_30 Referenzbezug:

1\_31 Standardisierter Wert\*:

### Indikator 1.6 (Substrat)

1\_32 Standardisierter Wert Mobilisierbarkeit\*:

### Verschiedenes

1\_33 Bemerkungen:

\* Variabel wird nicht direkt erhoben, sondern aus Rohdaten abgeleitet oder berechnet.

