



Feldprotokoll Indikator-Set 1 : Habitatvielfalt

Kopfdaten; Version 1.02

Übergeordnete Angaben (Projekt, Erhebung)

0_01 Projektcode (ID):	<input type="text"/>	0_03 Ortsname:	<input type="text"/>
0_02 Fließgewässer:	<input type="text"/>	0_04 Erhebung:	<input type="checkbox"/> Vorher <input type="checkbox"/> Nachher 1 <input type="checkbox"/> Nachher 2 <input type="checkbox"/> VERTIEFT

Unterabschnitt

0_05 X-Koord. unteres Ende:	<input type="text"/>	0_09 Länge Unterabschnitt [m]:	<input type="text"/>
0_06 Y-Koord. unteres Ende:	<input type="text"/>	0_10 Mittlere benetzte Breite [m]:	<input type="text"/>
0_07 X-Koord. oberes Ende:	<input type="text"/>	0_11 Benetzte Fläche [m ²):	<input type="text"/>
0_08 Y-Koord. oberes Ende:	<input type="text"/>		

Angaben zur Erhebung

Datum:	1_01 Tag: <input type="text"/>	1_02 Monat: <input type="text"/>	1_03 Jahr: <input type="text"/>
1_04 Witterung:	<input type="checkbox"/> Sonne/ Schatten <input type="checkbox"/> bewölkt/ Nebel <input type="checkbox"/> Regen/ Schnee		
1_05 Abfluss:	<input type="checkbox"/> geeignet <input type="checkbox"/> bedingt geeignet <input type="checkbox"/> ungeeignet		
1_06 Trübung:	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> leicht <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> hoch		
1_07 Name LeiterIn Erhebung :	<input type="text"/>		

Indikator 1.1 (Sohlenstruktur)

1_08 Anzahl Sohlenstrukturen*:	<input type="text"/>	1_09 Einheitslänge [m]*:	<input type="text"/>
1_10 Gesamtzahl Sohlenstrukturen pro Einheitslänge*:	<input type="text"/>	1_11 Standardisierter Wert*:	<input type="text"/>

Indikator 1.2 (Uferstruktur)

1_12 Länge Verbau undurchlässig linear [m]*:	<input type="text"/>	1_13 Länge Verbau durchlässig linear [m]*:	<input type="text"/>
1_14 A_Verbau*:	<input type="text"/>	1_15 Anzahl Uferstrukturtypen pro Einheitslänge*:	<input type="text"/>
1_17 Länge Ufer [m]*:	<input type="text"/>	1_16 A_Struktur*:	<input type="text"/>
1_18 Standardisierter Wert*:	<input type="text"/>		

Indikator 1.3 (Wassertiefe)

1_19 Standardabweichung [m]*:	<input type="text"/>	1_20 Mittelwert [m]*:	<input type="text"/>	1_21 Variationskoeffizient [%]:	<input type="text"/>
1_22 Standardisierter Wert*:	<input type="text"/>				

Indikator 1.4 (Fließgeschwindigkeit)

1_23 Standardabweichung [m/s]*:	<input type="text"/>	1_24 Mittelwert [m/s]*:	<input type="text"/>	1_25 Variationskoeffizient [%]*:	<input type="text"/>
1_26 Standardisierter Wert*:	<input type="text"/>				

Indikator 1.5 (Unterstandsangebot)

1_27 Aktuelles Unterstandsangebot [%]*:	<input type="text"/>	1_28 Gewässertypisches Unterstandsangebot [%]*:	<input type="text"/>
1_29 Anteilam Referenzzustand [%]*:	<input type="text"/>	1_30 Referenzbezug:	<input type="text"/>
1_31 Standardisierter Wert*:	<input type="text"/>		

Indikator 1.6 (Substrat)

1_32 Standardisierter Wert Mobilisierbarkeit*:	<input type="text"/>
--	----------------------

Verschiedenes

1_33 Bemerkungen:	<input type="text"/>
-------------------	----------------------

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

