

Renaturierung des Silbersees Annerod

Willkommen zur Renaturierung des Silbersees!

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die vorbereitenden Arbeiten für die Renaturierung des Silbersees begonnen haben. Um eine erfolgreiche Renaturierung zu gewährleisten, sind bestimmte Maßnahmen erforderlich:

1. ****Verrohrung Krebsbach****: Der Krebsbach wird bis zur Fertigstellung der Renaturierung im ehemaligen Einstaubereich verrohrt. Dies ist notwendig für die geplante Profilierung des Bachbettes und zur Verhinderung von Schlammeintrag in den Krebsbach während der Baumaßnahme. Im Zuge dessen werden die vorhandenen Schlammmassen an den Rand gezogen, um eine schnellere Trocknung dieser zu ermöglichen. Dieses Vorgehen wurde bereits mit den Behörden abgestimmt.
2. ****Profilierung Krebsbach****: Sobald die Schlammmassen getrocknet sind, die Planungen fertiggestellt und diese mit den Behörden abgestimmt sind, wird mit der Profilierung des Bachbettes sowie dem Anlegen von Wassermulden begonnen. Anschließend kann der Bach wieder dem Ursprung entsprechend im ehemaligen Einstaubereich des Silbersees fließen.
3. ****Durchgängigkeit für Fische und Kleinstlebewesen****: Um die Durchgängigkeit für Fische und Kleinstlebewesen im Bach sicherzustellen, wird eine Substratschicht in dem Rohrdurchlass unter dem Damm eingebaut. Dadurch erhält der Bach eine durchgängige, natürliche Bachsohle.
4. ****Erhaltung Entleerungsbauwerk (Mönch)****: Das Entleerungsbauwerk (Mönch) wird gegebenenfalls erhalten bleiben, um seine historische und funktionale Bedeutung zu bewahren.
5. ****Einladender Wanderweg****: Ein kleiner Wanderweg mit Brücke und Sitzmöglichkeiten wird angelegt, um Besucher zum Verweilen einzuladen und ihnen die Möglichkeit zu geben, die Renaturierung zu erleben.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis während dieser Phase der Renaturierung und freuen uns darauf, Ihnen anschließend einen neuen Platz der Erholung am Fließgewässer Krebsbach präsentieren zu können.

Fernwald, im April 2024

Gemeinde Fernwald
Der Gemeindevorstand