

## 2.2. Biotopverbund

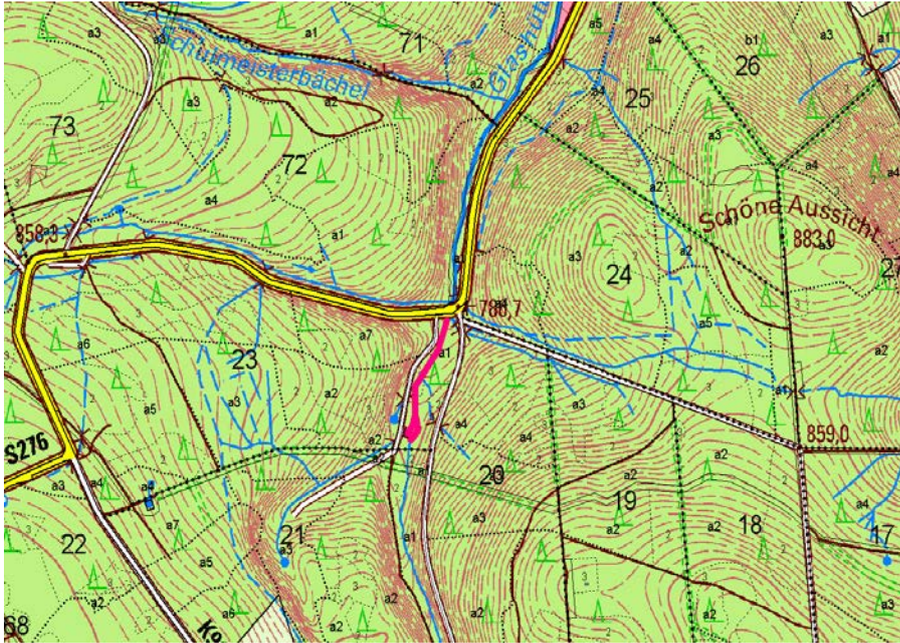
### Revier: Wildenthal

### Maßnahmen: Bachrenaturierung und Teichsanierung

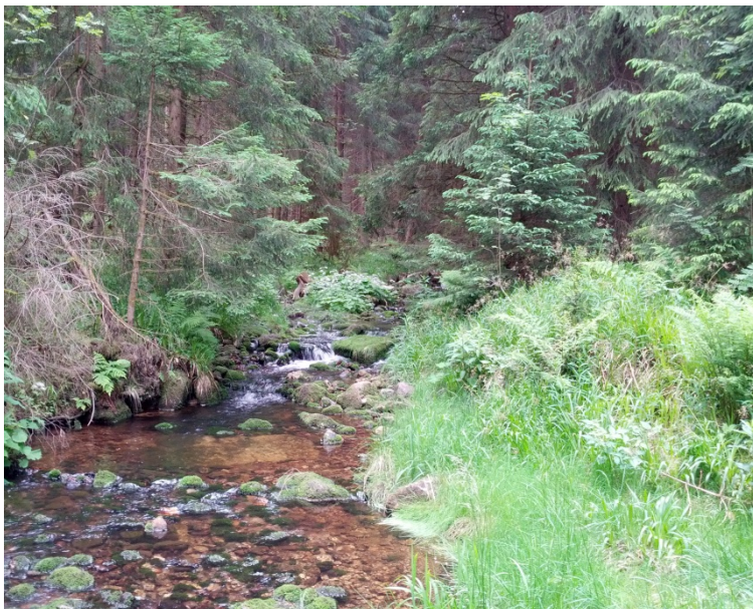
Beidseitig des „Glashüttenbaches“, zwischen Wildenthal und Carlsfeld sollen Fichten entnommen und durch Anpflanzung von Schwarzerle ersetzt werden.

Maßnahmenbeginn: 2019

Maßnahmenzeitraum: 2019 - 2020



Kartenausschnitt im Maßstab: 1:4.000



Blick auf den Glashüttenbach (Foto: Ingolf Zirnstein)

## Maßnahme: Bachrenaturierung „Rehhübelbach“

Um den Teich am „Rehhübelbach“ sollen einige Fichten entfernt werden, um eine bessere Besonnung zu gewährleisten. Des Weiteren werden auf ca. 150 m Länge Renaturierungsmaßnahmen durch das Einbringen von Schwarzerle und Bergahorn entlang des Baches durchgeführt.

Maßnahmenzeitraum: 2019 - 2020



Kartenausschnitt im Maßstab: 1:4000



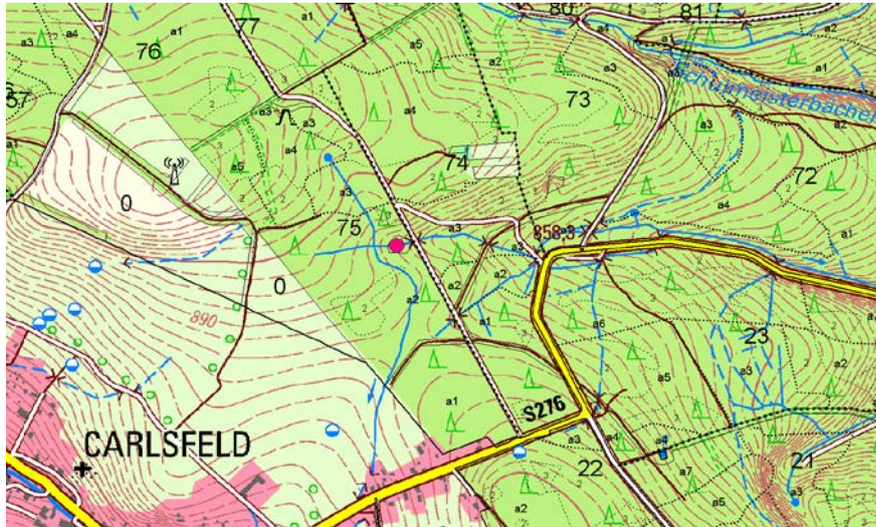
Blick auf den Teich vor der Renaturierung (Foto: Ingolf Zirnstern)

## **Maßnahme: Teichsanierung „Abt. 75“**

An einem Teich nordöstlich von Carlsfeld, erfolgt eine Entfichtung um den gesamten Teich, wo bei auch größeren Fichten entnommen werden müssen, außerdem ist der Damm von Fichtenanflug freizustellen.

Maßnahmenbeginn: 2019

Maßnahmenzeitraum: 2019 – 2020



Kartenausschnitt im Maßstab: 1:4.000



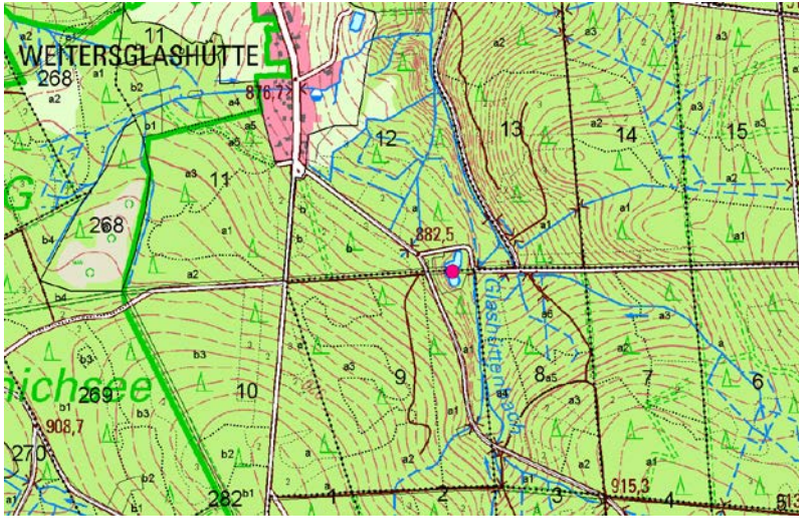
Teich in Abt. 75 (Foto: Ingolf Zirnstein)

## **Maßnahme: Teichsanierung „Teich am Hirschleckenweg“**

Um den ganzen Teich, am Hirschleckenweg, muss sämtlicher Fichtenanflug entfernt und beräumt werden. Das vorhandene Laubholz, bestehend aus Weißbirke und Ohrweide, soll größtenteils erhalten bleiben.

Maßnahmenbeginn: 2019

Maßnahmenzeitraum: 2019 – 2020



Maßstab: 1:4000



Teich am Hirschleckenweg (Bild:Ingolf Zirnstern)