

Artenvielfalt durch Naturnähe

Renaturierung eines Moores im Bad Orber Stadtwald

Der für Hessen sehr seltene Moorstandort soll renaturiert und weiter entwickelt werden. Neue Feuchtbiotope sollen die Artenvielfalt erhöhen.

Die Ziele sind:

Erhalt und Förderung moorbildender Moose Standorte für den Rundblättrigen Sonnentau
Rückverlegung des Lämmerbaches zur Wiedervernässung des Tales
Wiederherstellen auentypischer Gewässerstrukturen
Renaturierung eines natürlichen Quellaustrittes

Die Maßnahmen sind:

Freistellen von Gehölzaufwuchs
Entnahme der Fichten mit Wurzelteller
Anlage neuer Waldtümpel
Entfichtung im Umfeld des Feuchtgebietes
Wurzelteller als Lebensraumstrukturen

In Kooperation mit:



Gesellschaft für Naturschutz und Auenentwicklung e.V.



Neue Waldtümpel entstehen



Schweres Gerät im Einsatz



Im Hintergrund: Fichtenmonokultur



Waldschnepfe



Schwarzstorch ist Nahrungsgast



Feuersalamander



Gelbbauchunke



Kreuzotter



Torfmoos