



## Presseinformation

Traunstein, 01.03.2018

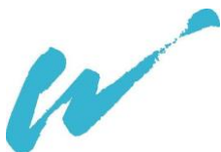
Verantwortlich: Walter Raith

Es geht los: Ab 5. März baut das Wasserwirtschaftsamt Traunstein den Saalachuferweg zwischen Salzburger Straße und Saalachmündung auf 1,3 Kilometer Länge mit größerem Abstand zum Ufer neu. Die Waldbesitzer stellten dem Wasserwirtschaftsamt und der Stadt Freilassing vor kurzem alle dafür benötigten Flächen zur Verfügung. Dadurch können ökologisch wertvolle Strukturen am Saalachufer erhalten und das Ufer entlang des Weges naturnah gestaltet werden.

Das Hochwasser im Juni 2013 hinterließ in diesem Saalachabschnitt mehrere Uferanbrüche mit einer Gesamtlänge von rund 500 Metern.. Die Wegeverbindung entlang der Saalach war unterbrochen. Mit Vermittlung der Jagdgenossenschaft, konnte nach langen Verhandlungen eine Lösung gefunden werden, die sowohl die Ansprüchen der Grundanlieger genügt als auch eine naturnahe Gestaltung des Saalachufers ermöglicht. Im Tausch gegen andere Flächen erwarben Wasserwirtschaftsamt und Stadt Freilassing einen 10 bis 25 Meter breiten Uferstreifen.

Die Trasse des neuen Weges wurde vor Ort bereits festgelegt, die Bäume wurden dort gerodet. Der Weg wird einschließlich Randstreifen vier Meter breit und erhält eine Deckschicht aus Kies. Die Baukosten dafür betragen rund 200.000 Euro. Am nördlichen Ende wird voraussichtlich Anfang 2019 die Brücke über den Freilassingener Mühlbach neu gebaut.

Das Wasserwirtschaftsamt Traunstein rechnet damit, dass der Wegebau voraussichtlich bis Ende April 2018 abgeschlossen wird. Baumaßnahme und Bauzeit wurden im Vorfeld mit der Unteren Naturschutzbehörde am Landratsamt Berchtesgadener Land abgestimmt. Das Wasserwirtschaftsamt bittet um Verständnis dafür, dass der Weg während der Bauzeit aus Sicherheitsgründen gesperrt werden muss. Die Stadt Freilassing wird eine Umleitung für Fußgänger und Radfahrer ausschildern.





Vorbereitend zum Neubau des Uferweges an der Saalach wurden die Bäume entlang der neuen Trasse bereits gefällt. (Foto: Wasserwirtschaftsamt Traunstein)