

**Staatskanzlei***Information*

Rathaus / Barfüssergasse 24  
4509 Solothurn  
Telefon 032 627 20 70  
Telefax 032 627 21 26  
kanzlei@sk.so.ch  
www.so.ch

**Medienmitteilung****Hochwasserschutz Aare Niederamt – Beginn der Rodungsarbeiten**

**Solothurn, 15. Februar 2016 – An der Aare bei Däniken und Obergösgen beginnen in den nächsten Tagen Rodungsarbeiten. Sie sind Teil des Projekts „Hochwasserschutz und Revitalisierung Aare“. Während der Rodungen werden Spazierwege umgeleitet und Waldstücke gesperrt.**

Mit dem Projekt „Hochwasserschutz und Revitalisierung Aare“ wird im Niederamt der Hochwasserschutz sichergestellt und der Naturwert der Aare erhöht. Das Wasserbauprojekt schreitet planmässig voran. Die Seitengerinne und Dämme in Dulliken, Olten und Winznau sind fertiggestellt und lassen erahnen, wie sich die Flusslandschaft künftig entwickeln wird. In Obergösgen (Gebiete Sandacker und Industrie), Eppenbergr-Wöschnau (Pfaffenkopfweg) und Erlinsbach (Grien) sind die Bauarbeiten teilweise bereits abgeschlossen.

Im Spätsommer 2016 beginnen die Bauarbeiten für die Flussaufweitungen im Bereich des Kernkraftwerkes in Däniken und im Obergösger Schachen. Als Vorbereitung dazu werden noch vor Beginn der Vegetationsperiode die notwendigen Rodungen durchgeführt. Betroffen davon sind rund sieben Hektaren Wald.

Auf einem grossen Teil der gerodeten Flächen wird sich jedoch in den nächsten Jahren wieder Wald entwickeln. Auf anderen jedoch, werden Kies- und Wasserflächen entstehen. Aufgrund der Wasserdynamik werden sich autotypische Lebensräume entwickeln, die wertvolle Standorte für Pflanzen wie beispielsweise Röhricht, Weiden, Erlen und Tiere, unter anderem wie Ringelnatter, Libellen und Eisvogel bilden.

Bei den Rodungen und auf den Baustellen werden alle Massnahmen getroffen, um Menschen vor Unfällen und Schäden zu schützen. Zeitweise müssen deshalb Wegabspernungen errichtet und Spazierwege umgeleitet werden. Die Bauleitung bittet die Bevölkerung, die Signalisation zu beachten und dankt für das Verständnis.