



Per E-Mail

An die beim Kanton Zug
akkreditierten Medien

Zug, 5. Januar 2015

MEDIENMITTEILUNG

Ersatzneubau Durchlass Mülibach in Oberwil, Stadt Zug

In Oberwil (Stadt Zug) muss der Durchlass des Mülibachs an der Artherstrasse durch einen Neubau ersetzt werden. Während der Bauzeit erfolgt die Verkehrsführung mit einer Lichtsignalanlage an der Baustelle vorbei. Die Arbeiten beginnen am 12. Januar 2015 und dauern voraussichtlich bis Ende Juni 2015.

Der bestehende, rund 80-jährige Durchlass weist für ein mögliches Hochwasser des Mülibachs eine ungenügende Kapazität auf. Der Durchlass besitzt lediglich eine Abflusskapazität von etwa 7.5 m³/s. Dieser Umstand kann dazu führen, dass die kantonale Artherstrasse und die anstossenden Liegenschaften ab einem 30-jährigen Hochwasser überflutet werden können. Mit der Erstellung des Neubaus kann ein 100-jähriges Hochwasserereignis bewältigt werden.

Einspurige Verkehrsführung mit Lichtsignalen

Die Bauarbeiten sind in zwei Bauphasen unterteilt. In der ersten Etappe wird die seeseitige Hälfte abgesperrt, abgetragen und neu erstellt. Als Abschluss der ersten Bauphase wird der Durchlass hinterfüllt und die Fahrbahn erstellt. In der zweiten Etappe werden dieselben Vorgänge auf der bergseitigen Hälfte der Fahrbahn wiederholt.

Der Verkehr wird im Einspurbetrieb mittels Lichtsignalanlage oder Verkehrsdienst an der Baustelle vorbeigeführt. Die Arbeiten beginnen am 12. Januar 2015 und werden voraussichtlich Ende Juni 2015 beendet.

Baudirektion

Weitere Auskünfte:

Michael Schulze, Projektleiter Tiefbauamt
T: 041 728 53 67, michael.schulze@zg.ch