



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

## [Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# Regierungspräsidium Stuttgart lässt Gehölzpflegearbeiten an der Rems in Schwäbisch Gmünd durchführen (Ostalbkreis)

30.10.2019

Der Landesbetrieb Gewässer im Regierungspräsidium Stuttgart führt in den kommenden Wochen Gehölzpflegemaßnahmen an der Rems an verschiedenen Stellen in Schwäbisch Gmünd durch. Diese sind erforderlich, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Die Arbeiten finden in Hussenhofen im Bereich der Rupert-Mayer-Straße sowie im Benzfeld, entlang der Aalener Straße im Gmünder Osten und zentral zwischen dem Hotel Fortuna und der Jahnstraße, sowie an der B 29 auf Höhe Sachsenhof statt. Sofern die Witterungsbedingungen es zulassen, beginnen die Arbeiten ab Montag, 11. November 2019.

Dabei werden Gehölze gefällt oder auf Stock gesetzt, bei welchen die Standsicherheit aufgrund Krankheit oder Alter beeinträchtigt ist. Besonders betroffen sind Eschen durch das in diesem Jahr stark auftretende Eschentriebsterben. Gesunde Gehölze sind nur in Ausnahmefällen von der Pflegemaßnahme betroffen. Die Maßnahmen sind mit der Stadtverwaltung, den zuständigen Naturschutzbehörden und -verbänden sowie dem Bezirksfischereiverein Schwäbisch Gmünd abgestimmt und dauern voraussichtlich etwa drei Wochen an.

Die Maßnahmen können nur bei geeigneter Witterung durchgeführt werden. Ist dies nicht der Fall, werden die Arbeiten zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt.

Im Bereich der Arbeiten dürfen die Flussufer sowie angrenzende Fußwege in dieser Zeit nicht betreten werden. An bestimmten Abschnitten ist eine vollständige Sperrung der gewässerbegleitenden Rad- und Feldwege notwendig. Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet hierfür um Verständnis.

Hintergrundinformation:

Die Rems gehört zu den sogenannten Gewässern erster Ordnung. Deren Unterhaltung ist in Baden-Württemberg Aufgabe des Landes. Sie obliegt den Landesbetrieben Gewässer, angesiedelt in den Regierungspräsidien.

Kategorie:

[Abteilung 5 Umwelt](#)