

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

Ortsumfahrung Immendingen: Arbeiten zur Vermessung und Baugrunduntersuchung in den kommenden Wochen

08.03.2021



weerachie - stock.adobe.com

Wie das Regierungspräsidium Freiburg (RP) mitteilt, finden im Rahmen der Planung des ersten Bauabschnitts der Ortsumfahrung Immendingen (B 311) ab dem 24. März Arbeiten zur Vermessung und Untersuchung des Baugrunds statt. Die Arbeiten östlich von Immendingen im Bereich Bruckäcker, Bruckwiesen, Unterer Ösch und Birkenrain werden voraussichtlich bis Ende April abgeschlossen sein. Da sie teilweise auch am Fahrbahnrand der B 311 östlich von Immendingen sowie am Fahrbahnrand der L 225 südlich der Donau bei Immendingen stattfinden, kann es zu Verkehrsbehinderungen kommen. Dafür bittet das RP die Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Das RP weist Grundstücksbesitzer und Pächter darauf hin, dass in den genannten Bereichen Markierungszeichen (Latten, Pflöcke, Kunststoffmarken) angebracht und eventuell auch Gebüsch und Bäume entfernt werden müssen. Zudem seien Bohrungen vorgesehen. Die beauftragte Firma Terrasond GmbH & Co. KG aus Herbolzheim werde die Schürf- und Bohrstellen mit ihren Arbeitsgeräten anfahren.

Da die genannten Arbeiten im Interesse der Allgemeinheit liegen, habe das Bundesfernstraßengesetz die Grundstücksberechtigten verpflichtet, diese zu dulden. Sollten dabei Sach- oder Flurschäden auftreten, werden diese selbstverständlich entschädigt, so das RP. Schäden sind umgehend dem Regierungspräsidium Freiburg, Baureferat Ost, Max-Egon-Straße 18-20, 78166 Donaueschingen (Tel.: 0771/8966-0) schriftlich mitzuteilen. Sie werden dann von Sachverständigen erhoben und geschätzt.

Kategorie:

Mobilität, Verkehr und Straßen

Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167
79083 Freiburg
pressestelle@rpf.bwl.de



**Heike
Spanngel**

Pressesp
recherin
0761208
1038
E-Mail
schreibe
n



**Matthias
Henrich**

Stellv.
Pressesp
recher
0761208
1039
E-Mail
schreibe
n



**Annika
Nafz**

Social
Media
0761208
1040
E-Mail
schreibe
n