

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht  
Pressemitteilung

## Neubau der L 546, Ortsumfahrung St. Leon-Rot für den Ortsteil St. Leon - Scoping-Termin am 7. Juni 2019

30.04.2019

Die Straßenbaubehörde des Regierungspräsidiums Karlsruhe befasst sich derzeit intensiv mit den Planungen für den Neubau einer Nordumfahrung des Ortsteils St. Leon der Gemeinde St. Leon-Rot (L 546). Gemeinsam mit der im Jahr 2008 fertiggestellten Umfahrung von Rot soll so die Gesamtumfahrung von St. Leon-Rot für den überörtlichen Verkehr realisiert werden.

Hierzu führt die Planfeststellungsbehörde am Freitag, 7. Juni 2019, 9.30 Uhr, im Ratssaal (Erdgeschoss) der Gemeinde St. Leon-Rot, Rathausstraße 2, 68789 Sankt Leon-Rot, den Scoping-Termin durch.

Ziel dieses öffentlichen Besprechungstermins ist die Ermittlung umweltrelevanter Themen und insbesondere die frühzeitige Unterrichtung des Vorhabenträgers, welchen Inhalt und Umfang und welche Detailtiefe die Unterlagen über die Umweltauswirkungen des Vorhabens haben müssen. Aber auch darüber hinausgehende Fragen zu Auswirkungen und Schwierigkeiten des Projekts sollen gestellt und Vorschläge zu den weiteren Planungen diskutiert werden.

Neben den betroffenen Fachbehörden, anerkannten Naturschutzvereinigungen und sonstigen Vereinigungen ist auch die interessierte Öffentlichkeit herzlich eingeladen.

Weitere Informationen zu dem Scoping-Termin, sind auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Karlsruhe zu finden:

[www.rp-karlsruhe.de](http://www.rp-karlsruhe.de) [Abteilungen](#) [Abteilung 2](#) [Referat 24, Recht Planfeststellung](#) [Aktuelle Scoping-Verfahren](#) [Scoping-Verfahren Straße \[L 546, Ortsumfahrung St. Leon-Rot, Ortsteil St. Leon\]\(#\)](#)

Direkter Link zu den Scoping-Verfahren des Regierungspräsidiums Karlsruhe:

Scopingverfahren

Hinweis für die Medien:

Bitte beachten Sie, dass Bild- und Tonaufnahmen nur vor Beginn und nach Ende der Veranstaltung sowie in den Pausen möglich sind.

Kategorie:

Pressemitteilung Pressemitteilung Pressemitteilung