

## **Planaufgabe Bauprojekt Kanton BL, Erneuerung Fahrbahn Oberwilerstrasse / Allschwilerstrasse**

24.03.2022

Das Tiefbauamt des Kantons Basel-Landschaft legt das Bauprojekt für die Erneuerung der Fahrbahn Oberwilerstrasse / Allschwilerstrasse öffentlich auf.

Das von der Bau- und Umweltschutzdirektion Basel-Landschaft am 25. Februar 2022 beschlossene **Bauprojekt für die Erneuerung der Fahrbahn Oberwilerstrasse / Allschwilerstrasse**, Abschnitt: Allschwil Himmelrichweg – Oberwil Gymnasium wird in den betroffenen Gemeinden Oberwil und Allschwil, gemäss § 13 des Raumplanungs- und Baugesetzes während 30 Tagen, vom **28. März 2022 bis am 5. Mai 2022** in den Gemeinden Oberwil und Allschwil öffentlich aufgelegt und kann dort während der Schalteröffnungszeiten eingesehen werden. Für das Bauprojekt ist zudem eine Rodungsbewilligung notwendig. Das Tiefbauamt des Kantons Baselland (Strassenkreis 1) stellt ein Gesuch für 417 m<sup>2</sup> temporäre und 388 m<sup>2</sup> dauernde Waldrodung. Die von der Rodung betroffenen Parzellen Nrn. C-412, C-414 und C-415 befinden sich in der Gemeinde Allschwil. Einsprachen zum Bauprojekt für die Erneuerung der Fahrbahn sind bis spätestens 5. Mai 2022 schriftlich und begründet der Bau- und Umweltschutzdirektion, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal einzureichen. Das **Rodungsgesuch** kann während 30 Tagen, d. h. vom **28. März 2022 bis am 5. Mai 2022** in der Gemeindeverwaltung Allschwil zu den üblichen Öffnungszeiten eingesehen werden. Allfällige Einsprachen sind schriftlich und begründet während der Auflagefrist dem Amt für Wald beider Basel, Ebenrainweg 25, 4450 Sissach einzureichen.

Tiefbauamt BL

### **Planaufgagedokumente (PDF-Format)**

**5415.0113-03 Situation (1310 KB)**

**5415.0113-04 Situation (1222 KB)**

**5415.0113-05 Situation (1274 KB)**

**5415.0113-06 Situation (981 KB)**

**5415.0113-16 B+S (1194 KB)**

**5415.0113-17 B+S (1032 KB)**

**5415.0113-18 B+S (958 KB)**

**5415.0113-19 B+S (1000 KB)**

**5415.0113-20 B+S (844 KB)**

**5415.0113-21 LE Übersicht (1579 KB)**

**5415.0113-22 LE Übersicht (1053 KB)**

**5415.0113-23 LE Übersicht (987 KB)**

**5415.0113-24 LE Übersicht (996 KB)**

**5415.0113-25 LE Übersicht (863 KB)**

**5415.0113-26 LE Blätter (10230 KB)**

**5415.0113-27 Amphibienschutz (999 KB)**

**5415.0113-28 NP (1001 KB)**

**5415.0113-40 Rodung (1235 KB)**

**5415.0113-42 Rodung (1266 KB)**

**5415.0113-44 A4 Rodung (1581 KB)**

**5415.0113-02 Situation (1407 KB)**

**5415.0113-01 Übersichtsplan (1997 KB)**