

Planaufgabe des Kantons Uri;
UVP-Prüfentscheid zum Projekt «West-Ost-Verbindung (WOV) TP1 Trasse und TP2 Knoten Schächen inklusive UVB, Schattdorf, Bürglen und Altdorf»

Betroffene Gemeinde Schattdorf, Bürglen und Altdorf

Gesuchsteller Kanton Uri

Gegenstand Veröffentlichung des UVP-Prüfentscheids zum Projekt WOV

Das Projekt WOV samt dem Umweltverträglichkeitsbericht (UVB) wurde im Amtsblatt vom 27. April 2018 ausgeschrieben und während 30 Tagen auf den Gemeindekanzleien Altdorf, Bürglen und Schattdorf sowie bei der Baudirektion öffentlich zur Einsichtnahme aufgelegt. Es sind 81 Einsprachen eingegangen. Mit Regierungsratsbeschluss vom 18. Dezember 2018 hat der Regierungsrat das Projekt WOV genehmigt und den UVP-Prüfentscheid gefällt.

Verfahren Gemäss Artikel 1 in Verbindung mit Anhang 11.3 der Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPV; SR 814.011) unterliegt der Bau von Hauptverkehrsstrassen der Pflicht zur Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP). Das massgebliche Verfahren für die UVP von Hauptverkehrsstrassen ist gemäss Anhang 11.3 Reglement über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPR; RB 40.7017) das Plangenehmigungsverfahren für den Neubau von Strassen im Sinne von Artikel 30 Strassengesetz (StrG; RB 50.1111). Der UVB-Bericht Hauptuntersuchung wurde somit mit den Plänen zur Streckenführung, den Veränderungen des Geländes und dem Landerwerbsplan öffentlich aufgelegt.

Öffentliche Auflage Gestützt auf Artikel 20 UVPV können der Umweltverträglichkeitsbericht (UVB), die Beurteilung der kantonalen Umweltschutzfachstelle sowie der Prüfentscheid des Regierungsrates, soweit er die Ergebnisse der Umweltverträglichkeitsprüfung betrifft, während 30 Tagen ab dem 18. Januar 2019 bis 18. Februar 2019 während den ordentlichen Öffnungszeiten bei folgenden Stellen eingesehen werden:

- Einwohnergemeinde, 6467 Schattdorf
- Einwohnergemeinde, 6463 Bürglen
- Einwohnergemeinde, 6460 Altdorf
- Baudirektion Uri, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf

Altdorf, 18. Januar 2019

Baudirektion
R. Nager, Baudirektor