



Rubrik: Bau, Raum, Verkehr und Energie
Unterrubrik: Baugesuch
Publikationsdatum: KABVS 03.04.2026
Öffentlich einsehbar bis: 03.04.2029
Meldungsnummer: BA-VS05-0000021013

Publizierende Stelle

Canton du Valais - Commission cantonale des constructions, Kanton Wallis - Kantonale Baukommission, Rue des Creusets 5, 1951 Sion

Gesuch für Baubewilligung - Überdachte Schnellladestation inkl. 4 Ladeplätzen, 2 Ladesäulen, Werbetotem und Trafo, Turtmann-Unterems

Titel des Bauprojekts

Überdachte Schnellladestation inkl. 4 Ladeplätzen, 2 Ladesäulen, Werbetotem und Trafo

Nummer für die Konsultation eConstruction

eb3a8cdb

Gesuchsteller

Fastned Stations Switzerland AG

Planverfasser

Jakob Uhlenhopp

Planverfasser - Firma

Fastned Stations Switzerland AG

Parzelle

Parzellen-Nr 2206, Plan Nr 16, Im Orte genannt Rottubett

Koordinaten

2'621'025 1'128'648

Grundeigentümer

Bundesamt für Strassen ASTRA

Nutzungszone

Verkehrsfläche ausserhalb der Bauzonen

Ausnahmebewilligung/en

Art. 24ff RPG, Abstand zu öffentlichen Strassen und Wegen

Rechtsmittel / Einsichtnahme

Das/die Gesuchsdossier(s) kann/können entweder auf der Plattform eConstruction, bei der Gemeindeverwaltung während den Öffnungszeiten oder bei der KBK, werktags von 8.30 bis 11.30 Uhr und von 14.00 bis 17.00 Uhr (16.00 Uhr vor Feiertagen) eingesehen werden. (Allfällige) Einsprachen/Rechtsverwahrungen sind innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum der Veröffentlichung im Amtsblatt (eBO) schriftlich entweder per Post (es gilt das Datum des Poststempels) bei der KBK, Rue des Creusets 5, Postfach 670, 1951 Sion oder in digitaler Form direkt auf der Plattform eConstruction, einzureichen und insbesondere in Bezug auf die Einsprachelegitimation bzw. die Legitimation zur Anmeldung der Rechtsverwahrung zu begründen. Die KBK macht auf die weiteren, in den Artikeln 57 und 58 BauG erwähnten Modalitäten bezüglich Frist und Form aufmerksam.

Kontaktstelle

Kantonales Bausekretariat und Baupolizei
Rue des Creusets 5, 1950 Sitten

Auflagefrist

Ablauf der Frist: 04.05.2026