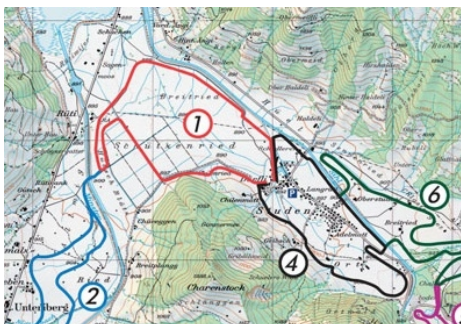
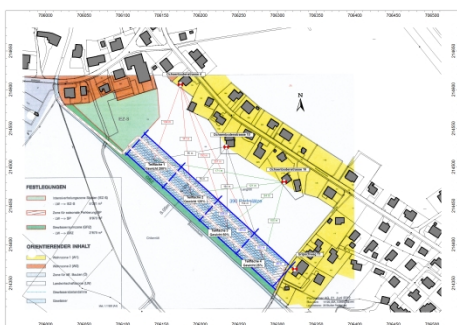


Gemeinde Unterberg

Berechnungen Parkplatzlärm



Ausgangslage und Auftrag

Unterberg ist ein national bekannter Ort für Langlaufbegeisterte. Hier kann im Winter auf den Loipen im Gebiet Studen trainiert werden. Zudem finden verschiedene Langlaufwettkämpfe statt.

Bis anhin wurden die Fahrzeuge der Besucher auf einem provisorischen, im Schnee errichteten Parkplatz in der Landwirtschaftszone, abgestellt. Neu soll die Fläche in eine Zone für die saisonale Parkierung eingezont werden.

Für das Einzonungsbegehren sind Berechnungen bezüglich Strassenverkehrs- und Parkplatzlärm durchzuführen.

Vorgehen/Leistungen

Aufbau Berechnungsmodell in CadnaA, Bestimmung Verkehrszahlen heute, Ermittlung der Verkehrszahlen aus Betrieb durch Parkplatz, Immissionsberechnungen für Strassenverkehrs- und Parkplatzlärm (SN 640578), Erstellen Beurteilung und Bericht.

Ergebnisse

Bericht mit Immissionen aus Strassenverkehrs- und Parkplatzlärm an unterschiedlichen Empfangspunkten im Einflussbereich des Parkplatzes und der Zufahrtsstrassen, Beurteilung, Gutachten für Einzonungsbegehren.

Auftraggeber:
Im Auftrag der Remund+Kuster AG
Software: CadnaA