

BAUVORHABEN: 23.03.P.29.32 - Neuanbindung der Landesstraße Nr. 29 nach Afers an die Brennerstaatsstraße SS 12, sog. Südspange Brixen

OPERA: 23.03.P.29.32 - Nuovo allacciamento della Strada Provinciale 29 per Eores alla Strada Statale del Brennero SS 12, cosiddetta bretella sud di Bressanone

**Kostenvoranschlag Verkehrswirksamkeitsanalyse
Preventivo di costo netto analisi dell'efficacia del traffico**

Im Rahmen des Projektes über die technisch wirtschaftliche Machbarkeit müssen die vorgeschlagenen Trassenvarianten einer Verkehrswirksamkeitsanalyse unterzogen werden. Hierzu werden von Seiten der Gemeinde Brixen sämtliche vorhandenen Verkehrsdaten und Mobilitätsstudien zur Verfügung gestellt.

Nell'ambito del progetto sulla fattibilità tecnica ed economica, le varianti di percorso proposte devono essere sottoposte ad un'analisi dell'efficacia del traffico. Il comune di Bressanone fornirà tutti i dati sul traffico e gli studi sulla mobilità esistenti.

Leistungen

Pos 1:

Einholen der vorhandenen Verkehrsdaten und Mobilitätsstudien; Koordination mit dem Verkehrsexperten der Gemeinde Brixen; Erhebung eventuell zusätzlich benötigter Daten und Unterlagen

raccolta di dati sul traffico e studi sulla mobilità esistenti; coordinamento con l'esperto sulla mobilità del comune di Bressanone; raccolta di eventuali dati e documenti supplementari necessari.

Pos 2:

Auswertung der vorhandenen Daten und Integration in die jeweiligen Simulationsinstrumente

Valutazione dei dati esistenti e integrazione nei rispettivi strumenti di simulazione.

Pos 3:

Durchführung der Verkehrswirksamkeitsanalysen für mindestens 3 Trassenvarianten und den jeweiligen Knotenpunkten

Effettuare analisi dell'efficacia del traffico per almeno 3 diverse tracce di variante e i rispettivi svincoli.

Pos 4:

Auswertung der Verkehrswirksamkeitsanalysen mit entsprechender Dokumentation, Vorstellung der Ergebnisse

Valutazione delle analisi dell'efficacia del traffico con relativa documentazione, presentazione dei risultati.

Gesamtsumme/Totale 9.900,00 €