

Unterhaltsvereinbarungen ASTRA

Projektbeschreibung

Mit Inkrafttreten der Neugestaltung des Finanzausgleichs und der Aufgabenteilung zwischen Bund und Kantonen (NFA) per 1. Januar 2008 ist der Bund ausschliesslich zuständig für den Bau, Unterhalt und Betrieb der Nationalstrassen. Das Eigentum an den Nationalstrassen ist mit Inkrafttreten von NFA kraft Gesetzes auf den Bund übergegangen. Im Übrigen - und insbesondere bezüglich der Kantonsstrassen - verblieben die Aufgaben wie bisher beim Kanton. Dementsprechend gilt es jetzt die Rechte und Pflichten zwischen Bund, Kantonen und Dritten bei gemeinsam genutzten Objekten zu regeln. Das ASTRA legt bei gemeinsam mit Dritten genutzten Anlagen die Beteiligung des Bundes an den Kosten für den Unterhalt und den Betrieb nach Massgabe der Interessen der Nationalstrasse fest. Bei Objekten mit gemeinsamer Nutzung Bund - Kanton/ Gemeinden/ Bahnen oder Dritten sind die gegenseitigen Rechte und Pflichten partnerschaftlich und im gegenseitigen Interesse vertraglich festzuhalten. Die unterzeichneten Unterhaltsvereinbarungen treten anschliessend in Kraft. Die LP Ingenieure AG wurde vom ASTRA beauftragt, die entsprechenden Objekte zu inventarisieren sowie die technischen und rechtlichen Grundlagen aufzuarbeiten.

Auftraggeber	Zeitraum	Investitions- und Baukosten
Bundesamt für Strassen ASTRA	2011 - 2017	xxxxxx

Leistungen

- Analyse Bedarf Unterhaltsvereinbarungen
- Feldaufnahmen
- Datenmanagement
- Vorbereiten der Dossiers Unterhaltsvereinbarungen
- Verhandlungen mit den Vertragspartnern
- Ausfertigung Dossiers und Übergabe an den Auftraggeber

Charakteristische Angaben

- Gemeinden
- Kunstbautenobjekte (Kanton, Werke, SBB, BLS)
- Lawinenverbauungen
- Durchlässe
- Lärmschutzwände
- Stützmauern
- Dienstbarkeiten Nationalstrassen (z.B. Rohre/Leitungen) zur Dokumentation
- Standardverträge
- Spezialverträge

Laufblatt je Objekt		
NS:	N08	UH-km: 2.03
Gemeinde:	Spiez 768	Koordinaten (Yr:
Objekt Nummer:	J 04B	Grundstück-N
Objektbezeichnung:	UEF Faulenbachweg	
1. Gespräch mit Kanton geführt am		
Teilnehmer ASTRA:	am.....

