

FALS / ERFA - Tagung 2005

Strassensanierungsprogramm STP IX/2004

Erste Erfahrungen der Projektierung

17.11.2005 / geo

FALS / ERFA - Tagung 2005

STP IX/2004 Projektierung von Lärmschutzmassnahmen an Staats- strassen in 5 Gemeinden:

- Kilchberg
- Rüslikon
- Thalwil
- Stadt Adliswil
- Langnau am Albis

17.11.2005 / geo

FALS / ERFA - Tagung 2005

Stand der Arbeiten:

- **Schritt 1 in allen 5 Gemeinden erfolgt**
- **Schritt 2 in Arbeit**
 - Erheben Gebäudegrunddaten aufgrund Akten der Gemeinden
 - Abklären Anspruch auf Massnahmen
 - Erheben bestehender Schutzmassnahmen
 - Abklären Machbarkeit von LSW vor Ort (gemäss Schema)

17.11.2005 / geo

FALS / ERFA - Tagung 2005

Umgang mit Projektdaten:

- Zu erhebende Daten sind definiert (VO), Erhebung vor Ort und über Gemeindearchiv
- Relevante Daten aus Gemeindearchiv werden für Projektakten kopiert (Bewilligung etc.)
- Erhebungen vor Ort erfolgen mit Standardformularen (LSW wie auch für SSF)
- Zugriff auf GIS-Datenbank „in house“ ist ein sehr gutes Projektierungshilfsmittel
- Eigentümerdaten werden informativ erhoben, definitive Erhebungen erfolgen vor erster Kontaktnahme (Sicherstellen Aktualität)

17.11.2005 / geo

FALS / ERFA - Tagung 2005

Erste Erfahrungen Locher AG:

- **Gemeinden sind offen für das STP IX/2004 und arbeiten konstruktiv mit**
- **Das schrittweise Vorgehen und die persönliche Kontaktnahme bei Projektstart wird von den Behördenvertretern positiv bewertet**
- **Der Ortsbildschutz hat bei den Gemeinden einen hohen Stellenwert (Seestrasse)**
- **Der vorhandene Vollzugsordner bildet eine gute Grundlage für die einzelnen Projektierungsschritte**

17.11.2005 / geo

FALS / ERFA - Tagung 2005

**Besten Dank für
Ihre Aufmerksamkeit !**

17.11.2005 / geo