



## REFERENZOBJEKT RAMPENBEWIRTSCHAFTUNG KIRCHBERG, OPTIMIERUNG ANSCHLUSS

### OBJEKT:

Rampenbewirtschaftung Kirchberg, Optimierung Anschluss.

### AUSGEFÜHRTE ARBEITEN:

Kernbohrung in Asphalt, setzen von überfahrbaren Pollen mit Verlängerungsanker inkl. verfüllen mit druckabsorbierendem Kunstharz Klebe-Rissmörtel.

### AUSFÜHRUNGSZEITRAUM:

Juni 2016

### ANSPRECHPARTNER:

Bundesamt für Strassen (ASTRA) Filiale Thun.

### WESENTLICHE ARBEITEN:

Auf einer Strecke von gut 1200m wurden insgesamt 289 Poller mit Ø80mm und einer Höhe von 400mm zwischen der doppelten Sicherheitslinie montiert.

### BESONDERHEITEN IM ZUGE DER AUSFÜHRUNG:

Ausführung jeweils in der Nacht ab 20.00 Uhr bis 05.00 Uhr.

