

Legende

| | |
|-------------------------|--|
| Strasse, Gehweg, Radweg | |
| Mauern, Portal, Brücke | |
| Böschung | |
| Signalbrücken | |
| Projektiert | |
| Bestehend | |

Oberingenieurkreis I
 des Kantons Bern
 ler aménagement
 d'ingénieur en chef
 Office des ponts et
 chaussées
 du canton de Berne

**Strassenplan
Arbeitsplan**

| | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------|
| Strassen-Nr. | 6 | RosIdent | |
| Strassenzug | Münsingen - Thun - Splez | Projektnr. | 1015 |
| Gemeinde | Thun, Steffisburg | Plan-Nr. | 1101 |
| Projekt vom | 30. November 2010 | Format | 147/60 |

Absteckungsplan Situation 1:500

Bypass Thun Nord

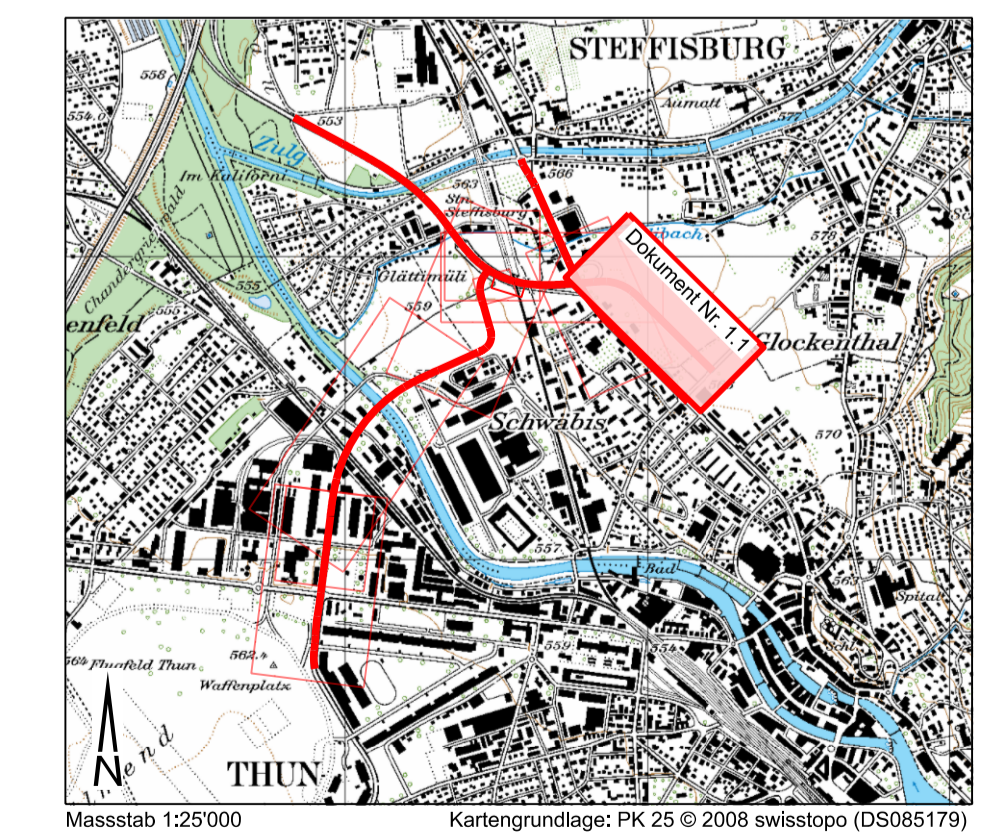
Verbindungsstrasse Stockhornstrasse
 km 1+316.00 bis km 1+707.00

Projektleitende
 Br-3 AG
 Münsingerstrasse 60
 3603 Bern 11
 Tel. 031 336 60 80
 Fax 031 336 60 81

Subtrahier
 Thuner Ingenieure AG
 Aarestrasse 38b
 3603 Thun
 Tel. 031 225 40 00
 Fax 031 222 10 00

Subtrahier
 - 46 AG, Landschaftsarchitekten, 3013 Bern
 - Jörg Hänggi, Planung + Bauleitung, 3011 Bern
 - Bridger Architekten AG, 3600 Thun

Plan genehmigt



| | | | |
|-------------|------------|-----------|--------------|
| Plan Nr. | 1101 | Mst. | 1:500 |
| Auftragsnr. | 89.1265 | Index | Planänderung |
| Erstellt | 30.11.2010 | Beschrieb | |
| Gez. / Kon. | Gerbi/Kra | | |
| Format | 147/60 | | |