

Optimierung Stockhornstrasse Einwohnergemeinde Steffisburg

Neugestaltung Ziegelei Kreisell  
Oberingenieurkreis I

**Knoten Schulstrasse**

Gehweg	2.00
Fahrspur	4.00
Linksabbiegerspur	2.20
Insel	var.
Linksabbiegerspur	2.20
Fahrspur	3.50
Radstreifen	1.50
Gehweg	2.00

**Stockhornstrasse**

Gehweg	2.00
Fahrspur	3.00
Fahrspur	3.00
Velostreifen	1.40 - 1.50

**Kreisell Ziegelei**

Aussenabmessung	L = 33.22
	B = 17.93
Innenring	2.50
Fahrstreifen	5.50
Gehweg	2.00

**Schulstrasse**

Fahrspur	3.00
Fahrspur	3.00

**Bushaltestelle Ziegelei**

- neue Betonplatte B = 3.00 m
- Anlegekante L = 20.00 m
- A = 15 cm
- Gehweg: B = 2.50 m
- best. Personenunterstand versetzen

**Bushaltestelle Ziegelei**

- best. Bucht aufheben
- neu: Halt auf Fahrbahn
- Anlegekante: L = 11.00 m
- A = 15 cm
- Gehweg: B = 2.50 m

Legende

	bestehend	Abbruch	projektiert
Fahrbahn / Radstreifen	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Befestigte Flächen / Nebenarbeiten	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Gehweg / Radweg	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Landwirtschaftsweg	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Begrünte Fläche	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Wald	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Gewässer	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Böschung	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Versickerungsfläche	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Kunstabauten	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Gebäude	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Laubbäume / Obstbäume / Hecke	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Strassenrand nicht überfahrbar	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Strassenrand überfahrbar	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Drittprojekte	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Stelen	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Kandelaber	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Entwässerung (SS, EK)	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Pflasterung	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

Index	Datum	Beschrieb	Gez.	Kon.
A				
B				
C				
D				

Oberingenieurkreis I  
Tierbauamt  
des Kantons Bern

1er arrondissement  
d'ingénieur en chef  
Office des ponts et  
chaussées  
du canton de Berne

**Strassenplan**

**Dokument Nr. 1**

Strassen-Nr.	229.4	Revidiert	
Strassenzug	Thun - Steffisburg - Süderen	Projekt-Nr.	10409
Gemeinde	Steffisburg	Plan-Nr.	021
Projekt vom	01.12.2010	Format	147 / 30

Situation 1:500

Flankierende Massnahmen Bypass Thun Nord  
**Umbau Ziegelei-Kreisell**

Projektverfassende

<b>IG Bypass Thun Nord</b> B+S AG Muristrasse 60 3000 Bern 31 Tel. 031 356 80 80 Fax 031 356 80 81	<b>Theiler Ingenieure AG</b> Aarestrasse 38b 3600 Thun Tel. 033 225 40 00 Fax 033 222 10 00	<b>Lohner + Partner AG</b> Bälliz 67 3600 Thun Tel. 033 223 44 80 Fax 033 223 44 72
---	---	---

Plangenehmigung