









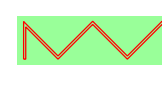


**Legende**

-  Verkehrsberuhigte Strasse
-  Perimeter
  
- Neue Zonelemente**
-  Zonensignal Tempo 30
-  Seitliches Band, 0.60 m
-  Belagswechsel (Detailgestaltung noch zu bestimmen)
-  Markierung Rechtsvortritt
-  Bodenmarkierung Zone 30
-  Bodenmarkierung 30
  
- Aufzuhebende Elemente**
-  Aufhebung Zonensignal Tempo 30
-  Aufhebung Fussgängerstreifen
  
- Hinweise**
-  Bushaltestelle

CAD-Name: C:\CAD\2010\151302\_BPP\Plan\001-1000.dgn  
 Plot Datum: 15.12.2010 10:36:10 lac



Flankierende Massnahmen Bypass Thun Nord  
**Tempo 30 Zone Schwäbisquartier**

**Situation**

Plan Nr.	001	Mst.	1:1000
Auftragsnr.	89.1513	Index	Planänderung
Erstellt	26.11.2010	Beschrieb	A
Gez. / Kon.	Lac/Kra		B
Format	75x105		C
			D

Ingenieurgesellschaft  
 IG Bypass Thun Nord  
 B+S AG / Theiler Ingenieure AG

Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

**metron**

B+S AG · Muristrasse 60 · Postfach 670 · CH-3000 Bern 31 · Tel. 031 356 80 80 · Fax 031 356 80 81 · www.bs-ig.ch