

# Einführung Tempo 30

Teil Süd

Planungsphase

Situation 1 : 1000

| Indx | Datum | Änderungen | gez. | gepr. / gen. | Gezeichnet                    | geprüft  | Genehmigt |
|------|-------|------------|------|--------------|-------------------------------|----------|-----------|
|      |       |            |      |              | 07.09.2022                    |          |           |
|      |       |            |      |              | gezeichnet: jrs               | Plan Nr: |           |
|      |       |            |      |              | Gelesen: 90126                |          |           |
|      |       |            |      |              | user: rmo                     |          |           |
|      |       |            |      |              | gedruckt: 03.10.2023 14:07:27 |          |           |
|      |       |            |      |              | 2019-Grundlage vom:           |          |           |

8059 / 2

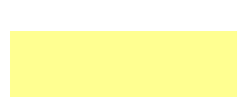



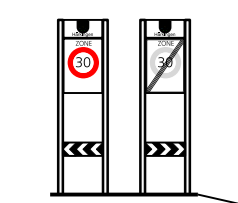
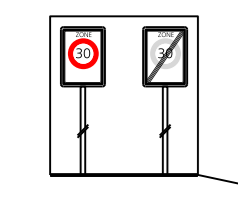
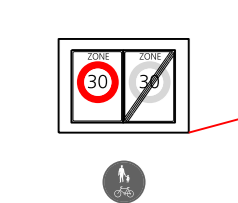
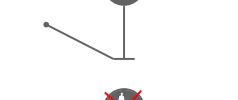
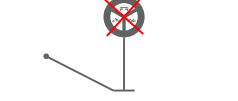

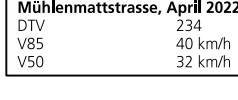
CAD-File: /srv/infrastructure/planung/plan/8059\_2\_140.ksp

www.bsb-partner.ch

Basel Tel. 061 261 00 13 Grenchen Tel. 032 654 59 30  
 Bern Tel. 031 978 00 78 Langnau i.E. Tel. 034 420 16 70  
 Bienne Tel. 032 671 22 22 Densignen Tel. 062 388 38 38  
 Burgdorf Tel. 034 420 16 20 Solothurn Tel. 032 671 22 22

**bsb+**  
BSB + Partner  
Ingenieure und Planer

## Legende

-  Tempo 30 Zone, Tempo 30 Abschnitt
-  Projektierte Markierungen, weiss
-  bestehende Markierungen
-  bestehende Markierung demarkieren
-  Projektierte Signalisation Tempo 30, Stelensystem
-  Projektierte Signalisation Tempo 30, Rohrrahmenständer
-  Projektierte Signalisation Tempo 30 in bestehende Vorrichtung integrieren
-  Bestehende Signalisation
-  Aufzuhebende Signalisation und Markierung
-  Gemeindegrenze
-  Verkehrsmessungen

