

Münsingen 2030 – vorausschauend gestalten
Richtplan Mobilität
 Teilrichtplankarte Motorisierter Individualverkehr
 1:10'000

Die Revision der Ortsplanung besteht aus:

- Baureglement
- Zonenplan 1
- Zonenplan 2
- Zonenplan 3
- Richtplan Energie
- Richtplan Landschaft
- **Richtplan Mobilität**

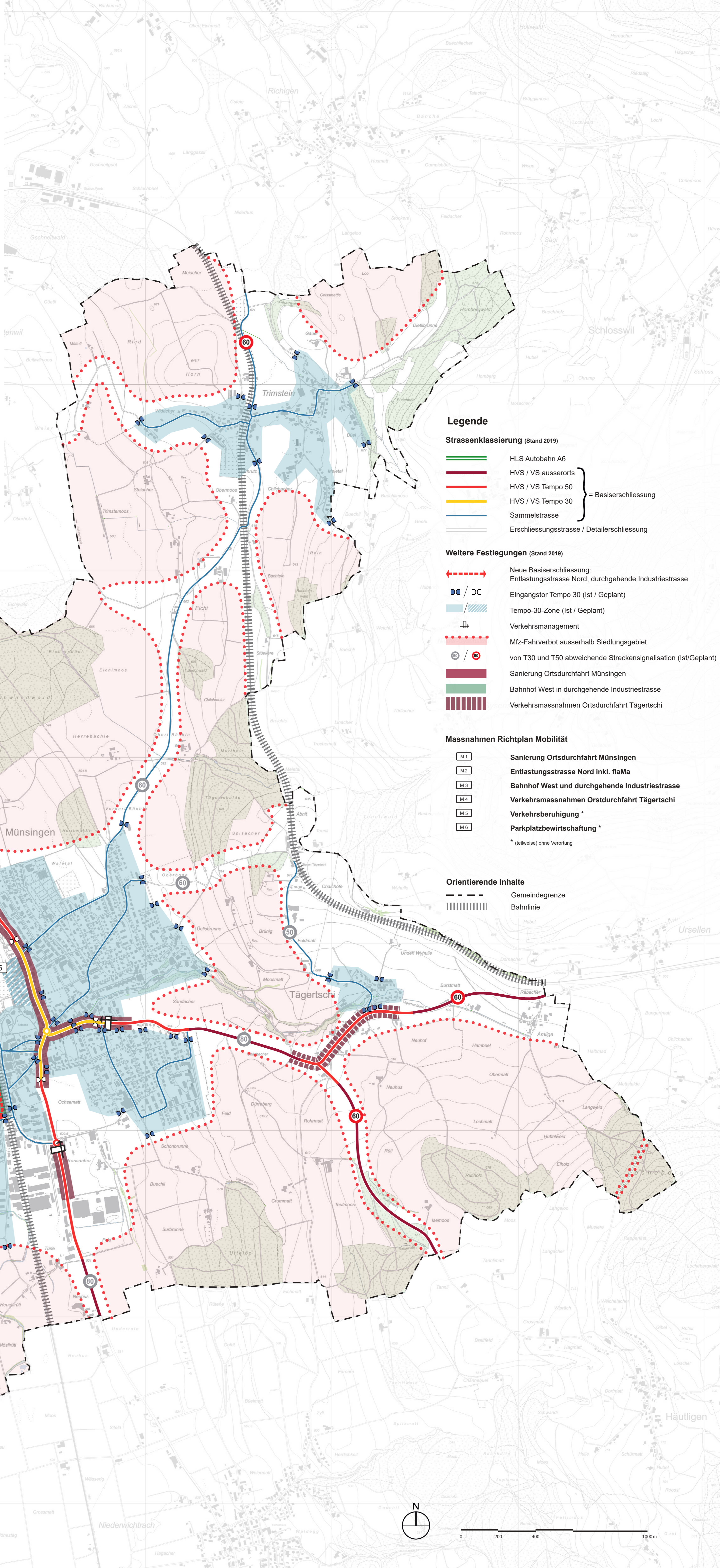
Weitere Unterlagen:

- Erläuterungsbericht
- Änderungsplan
- Inventarplan Landschaft
- Bericht zur Siedlungsentwicklung nach innen
- Grundlagenbericht
- Bericht Sozioökonomie
- Berichte Workshops

Planungsstand
 Dokumentdatum
 Registraturplan Nummer
 Axioma Geschäftsnummer

Mitwirkung
18.09.2019
 3.2.4
 2656

Datum der Genehmigung
 Datum Nachführungen



Legende

Strassenklassierung (Stand 2019)

- HLS Autobahn A6
 - HVS / VS ausserorts
 - HVS / VS Tempo 50
 - HVS / VS Tempo 30
 - Sammelstrasse
 - Erschliessungsstrasse / Detailerschliessung
- = Basisschliessung**

Weitere Festlegungen (Stand 2019)

- Neue Basisschliessung: Entlastungsstrasse Nord, durchgehende Industriestrasse
- Eingangstor Tempo 30 (Ist / Geplant)
- Tempo-30-Zone (Ist / Geplant)
- Verkehrsmanagement
- Mfz-Fahrverbot ausserhalb Siedlungsgebiet
- von T30 und T50 abweichende Streckensignalisation (Ist/Geplant)
- Sanierung Ortsdurchfahrt Münsingen
- Bahnhof West in durchgehende Industriestrasse
- Verkehrsmassnahmen Ortsdurchfahrt Tägertschi

Massnahmen Richtplan Mobilität

- M1** Sanierung Ortsdurchfahrt Münsingen
 - M2** Entlastungsstrasse Nord inkl. flaMa
 - M3** Bahnhof West und durchgehende Industriestrasse
 - M4** Verkehrsmassnahmen Ortsdurchfahrt Tägertschi
 - M5** Verkehrsberuhigung *
 - M6** Parkplatzbewirtschaftung *
- * (teilweise) ohne Verortung

Orientierende Inhalte

- Gemeindegrenze
- Bahnlinie

Genehmigungsvermerke
 Öffentliche Mitwirkung vom Vorprüfung vom 21.10.2019 – 29.11.2019
 Beschlissen durch den Gemeinderat am —

Beat Moser Präsident
 Thomas Krebs Sekretär

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:
 Münsingen, —

Thomas Krebs
 Abteilungsleiter Präsidiales und Sicherheit

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung

