



STADT

Ein
Überblick

VERKEHR

Situation
Probleme
Planungen

UMWELT



Ein Überblick



STADT

Ein Überblick

VERKEHR

Situation

Probleme

Planungen

UMWELT

Zentrum des Burggrafenamts mit 25 Gemeinden:

- Handelsschwerpunkt und Verkehrsknoten
- Standort zahlreicher Verwaltungseinrichtungen



- intensive touristische Nutzung (Kur- und Kongressstadt zudem viele Erholungs- und Tourismuseinrichtungen im Umland)
- Wirtschaft - stark vom **Handel- und Dienstleistungssektor** dominiert
- **knapp 50 % der Werktätigen** des gesamten Burggrafenamtes **haben ihre Arbeitsstätte in Meran**



STADT

Ein
Überblick

- Meran besitzt zentralörtliche Funktionen.
- besondere Funktion Merans als Kur-, Handels-, Dienst-leistungs- und Gewerbeort

VERKEHR

Situation

Radverkehr

- bestehen gute Voraussetzungen im Fußgänger- und Radverkehr (Radverkehr ca. 60%)

Probleme

Öffentlicher Verkehr

Planungen

- Anteil des Öffentlichen Verkehrs gering (7-8 %)
- Vielzahl lokaler und regionaler Verkehrsanbindungen, zudem Seilbahnen und Sessellifte
- innerstädtische Bussystem
- Sommermonaten direkte Busverbindungen aus Deutschland

UMWELT



STADT

Ein
Überblick

- Zahl der **Einpendler** nach Meran in den letzten zehn Jahren um **30 %** zugenommen,

- die MEBO hat sich aber der **Auspendleranteil** im engeren Untersuchungsraum Richtung Bozen deutlich **verstärkt**.

VERKEHR

Situation

- Verkehrsbelastungen durch **Durchgangsverkehr** ins Passeiertal Belastungen durch von Meran-Touristen verursachtem Verkehr,

Probleme

- **Mangel an Parkplätzen** für PKW im Zentrum Merans für Anrainer, unzureichendes Radwegenetz in Meran und vom Umland nach Meran,

Planungen

- **Gefahrenstellen** und Behinderungen für Fußgänger: unzureichende Querungsmöglichkeiten, nicht kinder- und behindertengerecht,

UMWELT

- zu **lange Intervalle** im städtischen Busverkehr, unzureichende ÖV-Verbindungen, zu wenig Komfort.

- zu lange Intervalle im regionalen Bahn- und Busverkehr, unzureichende ÖV-Verbindungen



STADT

Ein
Überblick

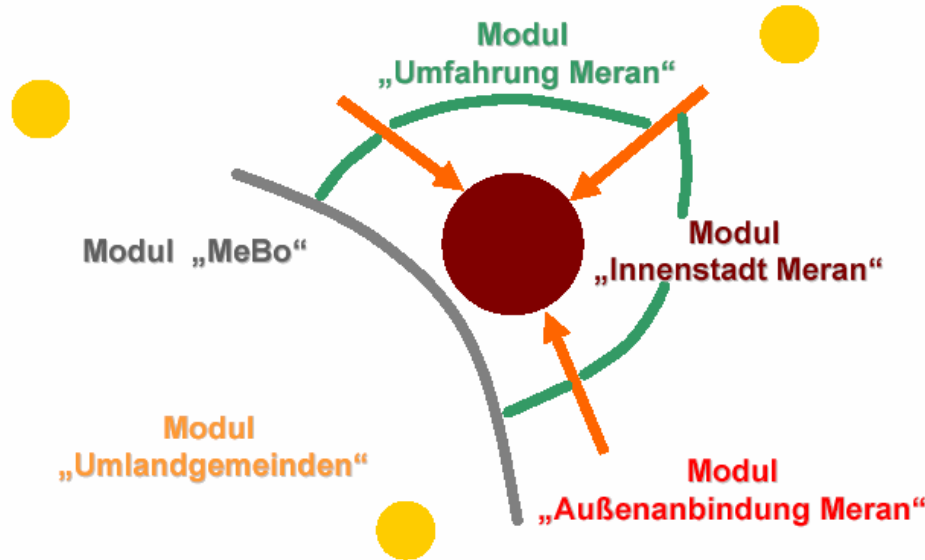
VERKEHR

Situation

Probleme

Planungen

UMWELT



Modul „MEBO“ – Maßnahmen zur Anbindung Merans an die Schnellstraße Meran Bozen (MEBO) und die Verteilung des Verkehrs im Meraner Straßennetz.

Ziel: Situationsverbesserung für den übergeordneten Verkehr nach Bozen und in den Vinschgau

Modul „Umfahrung Meran“ – Maßnahmen zur Anbindung des Passeiertales an die Schnellstraße Meran-Bozen (MEBO)

Ziel: Verlagerung des Durchgangsverkehrs

Modul „Außenanbindung Meran“ – Maßnahmen zur Verbesserung der Verbindung zwischen Meran und seinen Umlandgemeinden mit den verschiedenen Verkehrsmitteln (Öffentlicher Verkehr, Rad- und Fußgängerverkehr, motorisierter Individualverkehr). **Ziel:** Verbesserung des Quell- und Zielverkehr von bzw. nach Meran

Modul „Innenstadtmaßnahmen Meran“ – Verkehrsmaßnahmen für den Innenstadtbereich in Meran **Ziel:** Verteilung des Zielverkehrs nach Meran des Verkehrs in Meran

Modul „Maßnahmen Umlandgemeinden“ – Projekte zur Verbesserung der Verkehrs-situation in den Umlandgemeinden Merans und im Passeiertal



STADT

Ein
Überblick

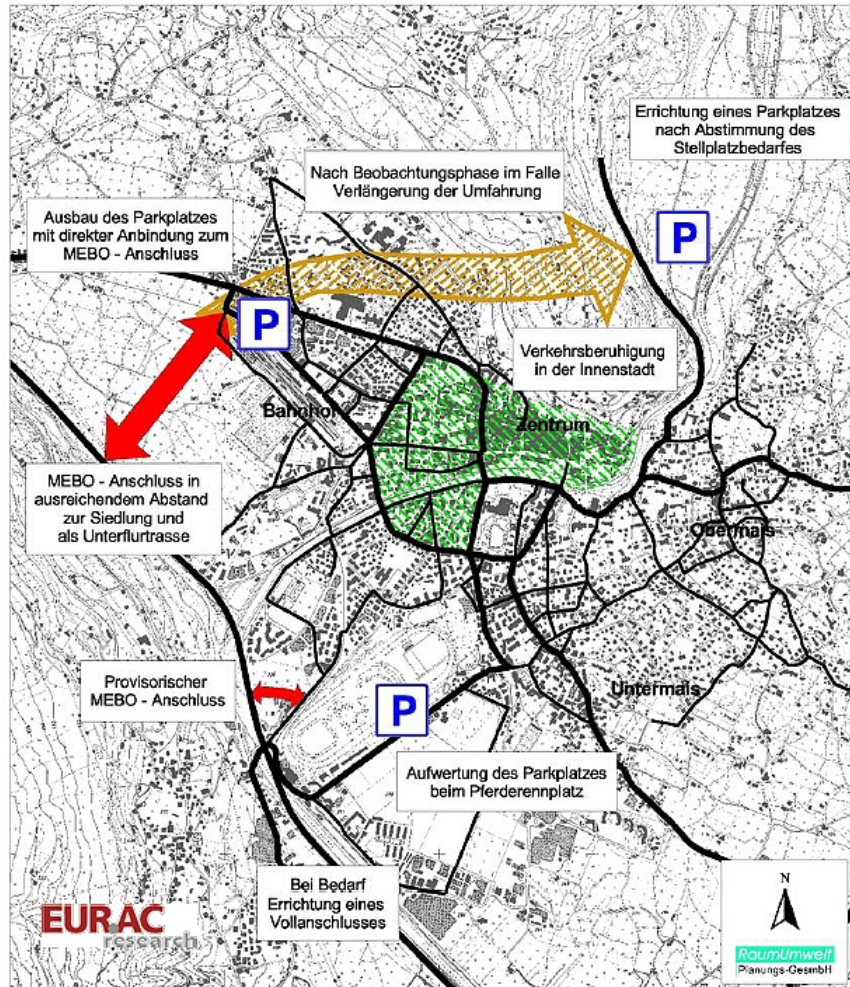
VERKEHR

Situation

Probleme

Planungen

UMWELT



- Der MEBO-Anschluss nördlich der Passer entlastet – gemeinsam mit der provisorischen MEBO-Ausfahrt
- Das innerstädtische Straßennetz und verbessert die Durchfahrtsituation durch Meran
- Die Projekte zum Parkplatzmanagement mit Auffang-parkplätzen und verbesserter Parkraumbewirtschaftung im Zentrum erzielen eine weitere Verkehrsentslastung
- Einige der erwarteten Effekte, vor allem eine gesamthafte Verkehrsreduktion durch verkehrsberuhigende Maßnahmen, werden einer längeren Einstellungsphase bedürfen.
- Es wird sich abzeichnen, ob die Entwicklung tendenziell in die richtige Richtung weist.



STADT

Ein
Überblick

VERKEHR

Situation

Probleme

Planungen

UMWELT

Umwelt-
konzept

Umweltkonzept:

Restmüllsammlung – Sammlung mit elektronischen Erfassungssystem, Komprimierung, Verbrennung in Bozen



Wertstoffsammlung – Sammlung, Aufbereitung, Verkauf

Sperrmüllsammlung

Abwasserentsorgung – Kläranlage

Sammlung von organischen Abfällen

- Behandlung in Vergärungsanlage

