

Motorisierter Individualverkehr

Trotz zahlreicher umwelt- und verkehrspolitischer Massnahmen nehmen die Verkehrsbelastungen auf den Nationalstrassen weiterhin zu, so dass sich kurz- bis mittelfristig an vielen Stellen Kapazitätsengpässe im Nationalstrassennetz abzeichnen. Mit gezielten „Engpassbeseitigungen“ (Ausbauten) sollen folgende Ziele erreicht werden:

- mittel- bis längerfristig genügend Kapazität mit stabilem Verkehrsfluss
- Hohe Verfügbarkeit, Verkehrssicherheit und optimierter Betrieb der Anlagen
- Verringerung der anlagebedingten Emissionen bzw. negativen Umweltauswirkungen



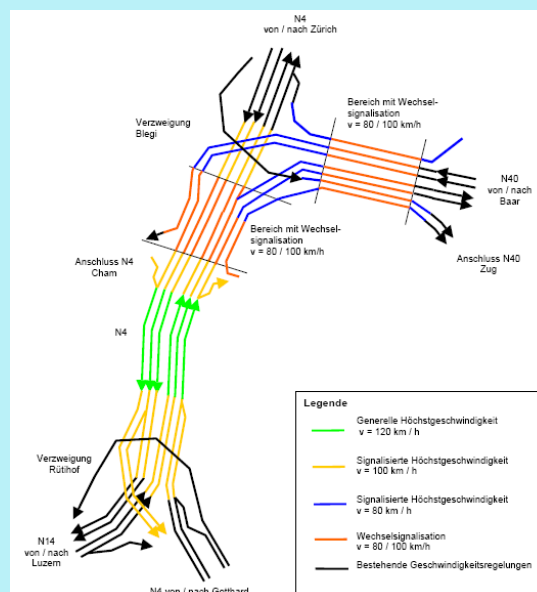
N4, 6-Spurausbau Rütihof-Blegi

Dieser Autobahnabschnitt im Kanton Zug bildet durch die Überlagerung der Achsen N4/N4a/N14 nicht nur eine Schlüsselstelle im Nationalstrassennetz der Innerschweiz, sondern auch das verkehrliche „Rückgrat“ der Agglomeration Zug.

Die N4 wird in diesem Abschnitt auf minimal 6 Fahrstreifen ausgebaut, wobei sich wegen der kurzen Abständen zwischen Verzweigungen und Autobahnanschlüssen komplexe und leistungsbestimmende Verflechtungsvorgänge ergeben.

Mittels Verkehrserhebungen wurden die Daten des kantonalen Verkehrsmodells (VISUM) aktualisiert und die vorhandenen Verkehrsprognosen ergänzt. Mittels Verkehrssimulationen (VISSIM) sind nicht nur die notwendigen Ausbauten der Autobahn (insbesondere Verzweigungen und Anschlüsse), sondern auch der anschliessenden Knoten an Kantons- und Gemeindestrassen untersucht und definiert worden.

Auch die entsprechenden Massnahmen zur Verkehrsbeeinflussung und -lenkung (VLS, Wegweisung) sind für die zukünftigen Erfordernisse ausgelegt worden, so dass die N4 mit dem Ausführungsprojekt auch zukünftig ihre „Rückgratfunktion“ übernehmen und der Verkehr auf ihr kanalisiert werden kann.



Zukünftiger Fahrstreifenplan mit Geschwindigkeitsregime gem. Ausführungsprojekt N4, 6-Spurausbau

Projekt	N4, 6-Spurausbau Rütihof-Blegi (Ausführungsprojekt ASTRA)
Bauherrschaft	Baudirektion Kanton Zug
Referenzperson	Herr Stefan Vollmann
Bausumme	ca. CHF 126 Mio.
Erbrachte Leistungen	Verkehrstechnische Dimensionierung, Anwendung Verkehrsmodell, Verkehrssimulationen
Zeitraum	2005 - 2007

8002F PRB-VP6 N4 6Spurausbau Rütihof-Blegi v02-00-00 / 11.12.2012 / TK, mus