Geschäfts-Nr.: BD.2012-0114 (ohne Protokollgenehmigung)

Signatur-Nr.: BD.448

Registratur-Nr.:

Antrag der Baudirektion für die Sitzung vom 31. März 2015

Bericht und Antrag des Regierungsrats an den Landrat über den Kredit für das Strassenbauprogramm 2015 - 2020; Umsetzung der West-Ost-Verbindungsstrasse (überarbeitetes Dokument)

A ZUSAMMENFASSUNG

Der Kanton Uri steht in der Zentralschweiz in einem Standortwettbewerb, sowohl um Arbeitsplätze wie auch als Wohn- und Lebensort. Will sich Uri behaupten, ist eine gezielte Weiterentwicklung unabdingbar. Deshalb wurde der kantonale Richtplan revidiert und auf die Herausforderungen der Zukunft ausgerichtet. Der Richtplan ist behördenverbindlich und breit abgestützt. Er wurde vom Landrat am 4. April 2012 verabschiedet und im September 2013 vom Bundesrat genehmigt.

Der Richtplan definiert, welche Räume im Talboden für Wohnen, welche für Arbeiten und welche für Natur gesichert werden. Uri soll ein Wohnkanton mit hoher Lebensqualität sein, der auch für Unternehmungen attraktiv ist. Die Entwicklungsmöglichkeiten, die Lebensqualität und die Attraktivität für Investitionen im Talboden sind für den Kanton Uri von grosser Bedeutung.

Die grosse Mehrheit der Urner Bevölkerung lebt im Urner Talboden. Die Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf vereinen rund die Hälfte aller Einwohnerinnen und Einwohner des Kantons. Hier ist die überwiegende Mehrheit der Arbeitsplätze, Gewerbe- und Industriebetriebe angesiedelt. Neben diesen einheimischen Arbeitsplätzen pendeln Tag für Tag viele hundert Personen zu ihren Arbeitsstellen ausserhalb des Kantons Uri. Eine intakte und verlässliche Verkehrsanbindung innerhalb des Kantons Uri sowie über die Kantonsgrenzen hinaus, sind für Uri der Schlüssel für die zukünftige Entwicklung.

Es ist offensichtlich, dass die heutige Verkehrserschliessung im Talboden wesentliche Mängel aufweist. Der Hauptteil des Urner Berufsverkehrs (inklusive Schwertransporte) fährt mitten durch die am dichtesten besiedelten Wohngebiete. Als Folge davon ist die Bevölkerung hohen Lärm- und Schadstoffbelastungen ausgesetzt, die alarmierende Werte erreicht haben. Dass das Dorfzentrum Altdorf unter den Abgasen leidet, ist bekannt. Aber auch in Schattdorf besteht Handlungsbedarf: Im Bereich Adlergarten kommt es wegen der Verkehrsmenge zu Überschreitungen der Luftreinhaltungs-Grenzwerte. Insgesamt beeinträchtigt der Durchgangsverkehr die Lebensbedingungen und Wohnqualität stark. Täglich kommt

es zu Staus, was die Attraktivität für Anwohner, Gewerbetreibende, Werktätige und Besucher erheblich mindert. Es ist klar davon auszugehen, dass das Verkehrsaufkommen im Talboden in den nächsten Jahren weiter zunehmen wird und sich damit die Probleme und Engpässe auf den Strassen weiter verschärfen werden.

In den vergangenen Jahren wurde intensiv nach Möglichkeiten gesucht, die verkehrliche Situation im Urner Talboden zu verbessern. Das regionale Gesamtverkehrskonzept Unteres Reusstal (rGVK UR), das mit dem Richtplan von April 2012 festgelegt wurde, zeigt auf, wie die Erschliessung des Talbodens gesamthaft aufgewertet werden kann und wie damit eine nachhaltige Entlastung der Wohngebiete und Lebensräume erreicht wird. Dafür sind vier Massnahmen vorgesehen:

- 1. Bau der West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV) vom Kreisel Wysshus Ost bis zur Gotthardstrasse in Schattdorf
- 2. Neuer A2-Halbanschluss Altdorf Süd
- 3. Flankierende Massnahmen (FlaMa) in Altdorf, Bürglen und Schattdorf
- 4. Ausbau öffentlicher Verkehr (ÖV) und Förderung Langsamverkehr (LV)

Die WOV und der neue A2-Halbanschluss Altdorf Süd bieten neu eine schnelle Verbindung aus den Siedlungsräumen direkt zur Autobahn. Damit können Pendler die Siedlungen umfahren und gelangen rasch an ihr Ziel. Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) ist bereit, den A2-Halbanschluss Altdorf Süd zu finanzieren und den Bau auf die Eröffnung der WOV abzustimmen. Damit die WOV ihre volle Wirkung entfalten kann, braucht es in den Dörfern Flankierende Massnahmen (FlaMa). Sie lenken den Durchgangsverkehr über die WOV. Auch die schwächeren Verkehrsteilnehmer werden profitieren, da die FlaMa zu mehr Sicherheit auf den Strassen führen. Gezielt ausgebaut wird der ÖV: Bis 2021 werden die Bus- und Bahnverbindungen schrittweise erweitert und verbessert. In der ersten Ausbauphase wurden auf Dezember 2014 die Busanbindungen der Gemeinden Bürglen und Seedorf ausgebaut und eine Tangentiallinie von Schattdorf über Attinghausen nach Seedorf eingerichtet.

Zusammen mit dem stark ausgebauten Bahn- und Busangebot und dem neuen Kantonalbahnhof wird mit der WOV und dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd die verkehrliche Erschliessung des Talbodens – aber auch des Schächentals – zukunftsgerichtet aufgewertet. Auch Gemeinden wie Attinghausen, Spiringen, Unterschächen oder Seedorf profitieren vom Gesamtsystem: Der A2-Halbanschluss Altdorf Süd bietet einen direkten Zugang zur Autobahn, und der heute oft mühsame Fahrweg durch die Zentren entfällt. Schliesslich verbessern die WOV und der A2-Halbanschluss Altdorf Süd die Erschliessung des Industrieparks RUAG und der Industriegebiete Schattdorf sowie des Entwicklungsschwerpunkts Urner Talboden (ESP UT) im Raum Eyschachen langfristig.

Die WOV ist ein wichtiger Pfeiler für die künftige Entwicklung des Kantons Uri. Im Rahmen der aktuellen Planung bietet sich dem Kanton Uri die letzte Möglichkeit, ein leistungsfähiges Verkehrsnetz zu schaffen, das den Anforderungen der steigenden Mobilität auch in Zukunft gerecht wird. In diesem Sinn sind WOV und FlaMa ein echtes Generationenprojekt. Es weist gesamthaft eine positive Umweltbilanz auf, womit sich die Lebensqualität für die Bewohnerinnen und Bewohner im Urner Talboden nachhaltig erhöht.

Die WOV-Linienführung wurde unter Einbezug und Mitarbeit der Grundeigentümer RUAG, der Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf sowie der Anwohner erarbeitet. Nach einem intensiven Planungsprozess erwies sich das Projekt Querung als beste Variante: Sie führt vom Kreisel Wysshus Ost durch den Industriepark RUAG, überquert dann mit einer Brücke den Schächen auf die Südseite und schliesst in Schattdorf im Bereich der Coop-Tankstelle an die Gotthardstrasse an. Diese Variante verläuft praktisch vollständig auf dem Industrie-Areal, tangiert kaum Kulturland und trägt weitestgehend den Interessen der Anwohnerinnen und Anwohner, der Natur sowie der Firmen auf dem Industriepark RUAG Rechnung.

Am 19. November 2014 wurde dem Urner Landrat der Kredit für das Strassenbauprogramm 2015 - 2020 vorgelegt. Nach intensiver Debatte wurde das Geschäft zur Überarbeitung zurückgewiesen. Dazu hat der Landrat zwei Direktiven verabschiedet.

- 1. Der Regierungsrat hat aufzuzeigen, wie das Unterhaltsprogramm für die Kantonsstrassen in den nächsten vier Jahren aussieht und welche Massnahmen einen direkten Zusammenhang mit der WOV haben und was dies in Bezug auf die Kosten bedeutet.
- 2. Die Vorlage an den Landrat muss aufzeigen, welche Flankierenden Massnahmen aufgrund der Handlungsweisung im Richtplan im Sinne einer minimalen Ausbauvariante umgesetzt werden müssen. Die zeitliche Umsetzung der FlaMa und die finanziellen Auswirkungen (Kosten FlaMa und Ohnehin-Kosten) sind aufzuzeigen.

Die überarbeitete Vorlage kommt diesen Forderungen nach. Die FlaMa wurden überarbeitet (siehe Kapitel 7). Um Klarheit zur Finanzierung zu schaffen, unterbreitet der Regierungsrat dem Landrat gleichzeitig das Unterhaltsprogramm (UHP) für die Kantonsstrassen 2016 - 2019 (inklusive Ausblick UHP 2020 - 2023) mit den Ohnehin-Kosten.

Nach dem neuen Strassengesetz (StrG; RB 50.1111) werden neue Infrastrukturbauten dem Volk im Rahmen eines Strassenbauprogramms vorgelegt. Der Regierungsrat beschliesst periodisch ein Strassenbauprogramm (Art. 27 StrG). Für die WOV werden Kosten von 19.8 Millionen Franken veranschlagt. Stimmt der Landrat dem Objektkredit zu, kommt die Vorlage im Oktober 2015 vor das Urner Volk. Sagen auch die Urner Stimmbürgerinnen und Stimmbürger ja, werden die Detailplanungen fortgesetzt und die

Plangenehmigung eingeleitet. Voraussichtlich 2017/2018 wird mit den Bauarbeiten begonnen, 2020 soll die WOV in Betrieb genommen werden. Auf diesen Zeitpunkt werden auch die FlaMa umgesetzt.

Die WOV-Vorlage wurde nach der Landratssession vom 19. November 2014 überarbeitet. Sie wurde ergänzt mit weiteren Ausführungen zu den Flankierenden Massnahmen, wofür das Kapitel 7 komplett überarbeitet wurde. Neu ergänzt wurde die Vorlage mit dem Kapitel 11.3 zu den Ohnehin-Kosten. Zudem wird mit der WOV-Vorlage dem Landrat an der Session vom 27. Mai 2015 auch das Unterhaltsprogramm (UHP) für die Kantonsstrassen 2016 - 2019 vorgelegt. Das UHP 2016 - 2019 liegt zur Kenntnis als Anhang bei. Zudem werden die Landrätinnen und Landräte mit einem Ausblick auf das UHP 2020 - 2023 bedient. Übersichtlicher dargestellt sind zudem die Verkehrsprognosen für das Jahr 2025 (Seite 10 und 11). Angepasst wurde zudem die Zusammenfassung der Vorlage.

Inhaltsverzeichnis

1.	DAS STRASSENBAUPROGRAMM 2015 - 2020	7
2.	AUSGANGSLAGE	7
3.	DIE SIEDLUNGSSTRUKTUR DES UNTEREN REUSSTALS	8
4.	DIE BELASTUNGEN ENTLANG DER HAUPTSTRASSE FLÜELEN BIS SCHATTDORF	9
4.1	Allgemeine Verkehrsprobleme auf der Hauptachse	g
4.1.2	Ausblick und Verkehrsprognosen 2025	10
4.2	Die Belastung der Umwelt	12
4.2.1	Die Luftbelastung	12
4.2.2	Die Lärmbelastung	14
5.	DER KANTONALE RICHTPLAN UND DAS REGIONALE GESAMTVERKEHRSKONZEP UNTERES REUSSTAL (rGVK UR)	
5.1	Richtplan	16
5.2	rGVK UR	17
5.3	Ausbau öffentlicher Verkehr, neues Buskonzept Uri, Förderung Langsamverkehr	19
5.3.1	Uri profitiert von der Neat-Eröffnung: IC-Halte im Talboden	19
5.3.2	Bessere Busverbindungen: Aufwertung der Sektoren «Altdorf Bahnhof», «Bürglen», «Attinghausen» und «Seedorf»	20
6.	DIE VERKEHRSFÜHRUNG AUSSERHALB DES SIEDLUNGSGEBIETS	21
6.1	Die lange Suche nach neuen Verkehrsachsen	21
6.2	Die Kombination A2-Halbanschluss Altdorf Süd und West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)) 22
6.3	Die Festlegung des Korridors für die WOV	23
6.4	Die vier Schlüsselelemente der West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)	25
7.	DER PLANUNGSKREDIT UND DIE PLANUNGSARBEITEN	26
7.1	Die West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)	27
7.1.1	Tunnelvariante	27
7.1.2	Variante Nord	28
7.1.3	Variante Süd	28
7.1.4	Variante Querung	29
7.2	Flankierende Massnahmen (FlaMa)	34
7.2.1	Aufgaben der Flankierenden Massnahmen	34
7.2.2	Geplante Umsetzung	35
7.2.3	Inhaltliche Festlegungen der Flankierenden Massnahmen	36
7.2.4	Flankierende Massnahmen in Altdorf	36
7.2.5	Flankierende Massnahmen Abschnitt Urnertor, Gemeinden Altdorf/Bürglen	37
7.2.6	Flankierende Massnahmen in Schattdorf	40
8	DER A2-HAI BANSCHI USS AI TDORF SÜD	41

8.1	Ausgangslage	. 42
8.2	Bau und Finanzierung durch ASTRA und Beitrag des Kantons Uri	. 42
8.3	Das Projekt	. 43
9	DAS NUTZUNGSKONZEPT SCHÄCHENWALD/GALGENWÄLDLI/SCHÄCHENWÄLDLI	. 43
9.1	Zielsetzung	. 44
9.2	Nutzungsschwerpunkte	. 44
9.2.1.	Aktive Freiraumpflege Natur-, Erholungs-, Wohn- und Industriegebiet	. 44
9.2.2.	Öffnung für die Allgemeinheit	. 44
9.2.3.	Gebiete mit Naturvorrang	. 45
9.2.4.	Fuss- und Veloverbindungen	. 45
9.3.	Umsetzung	. 45
9.4.	Ersatzaufforstung: Ausgeglichene Waldflächenbilanz	. 45
9.5.	Vernetzungsfunktion	. 46
10	WIRKUNGSANALYSE	. 47
10.1	Auswirkungen auf das Gesamtverkehrssystem	. 47
10.2	Umwelt und Natur	. 47
10.3	Siedlungsentwicklung	. 48
10.4	Wirtschaft	. 48
11	KOSTEN/FINANZIERUNG	. 49
11.1	Kosten WOV	. 49
11.2	Kosten FlaMa	. 49
11.3	Ohnehin-Kosten gemäss aktuellem Sanierungsbedarf	. 50
11.4	Finanzierung	. 51
12	DAS WEITERE VORGEHEN	. 52
13	ANTRAG	. 52

B AUSFÜHRLICHER BERICHT

1. DAS STRASSENBAUPROGRAMM 2015 - 2020

Artikel 27 des kantonalen Strassengesetzes (StrG; RB 50.111) regelt das Strassenbauprogramm. Danach beschliesst der Regierungsrat periodisch ein Strassenbauprogramm für die Kantonsstrassen. Dieses bezeichnet alle Kantonsstrassen-Bauvorhaben, die in der Programmperiode ausgeführt oder fortgesetzt werden sollen, und nennt die mutmasslichen Kosten. Der Regierungsrat unterbreitet dem Landrat die mit dem Strassenbauprogramm verbundenen Ausgaben zur Genehmigung. Der Landrat genehmigt den mit dem Strassenbauprogramm verbundenen Rahmenkredit, der im Rahmen der verfassungsmässigen Kompetenz auch vom Volk beschlossen werden muss.

Das Strassenbauprogramm 2015 - 2020 enthält als einziges Vorhaben die West-Ost-Verbindung (WOV). Der zur Umsetzung des Strassenbauprogramms 2015 - 2020 vom Regierungsrat beantragte Objektkredit beträgt 19.8 Millionen Franken (± 20 Prozent). Bei den gleichzeitig umzusetzenden Flankierenden Massnahmen (FlaMa) in Altdorf, Bürglen und Schattdorf zum Betrag von 0.2 Millionen Franken handelt es sich um gebundene Ausgaben. Sie fallen deshalb nicht unter das Strassenbauprogramm und sind somit auch nicht Bestandteil des vorliegenden Objektkredits. Die Umsetzung erfolgt im Rahmen des Unterhaltsprogramms für die Kantonsstrassen (UHP), mit dem der ordentliche Unterhalt der sanierungsbedürftigen Strassen durchgeführt wird. Ebenso verhält es sich mit dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd. Dieser liegt allein im Kompetenzbereich des Bundes und wird von ihm zu 100 Prozent finanziert. Der Kanton Uri überlässt dem Bund jedoch unentgeltlich die für den Bau des Halbanschlusses notwendigen Grundstücke, die sich grösstenteils im Finanzvermögen des Kantons Uri befinden.

Weil die Umsetzung der WOV aber in engstem Zusammenhang mit dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd und den FlaMa steht, werden im vorliegenden Bericht aus Gründen der Transparenz auch diese beiden Projekte ausführlich behandelt.

2. AUSGANGSLAGE

Das Untere Reusstal mit den Gemeinden Altdorf, Attinghausen, Bürglen, Erstfeld, Flüelen, Schattdorf und Seedorf ist der mit Abstand am dichtesten besiedelte Lebensraum im Kanton Uri. Rund 27'000 Personen oder gut 80 Prozent der Urner Bevölkerung leben in diesen sieben Gemeinden. Ebenfalls im Unteren Reusstal angesiedelt ist die Mehrheit der Urner Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe. Hier befinden sich rund 85 Prozent aller Urner Arbeitsplätze.

Das Untere Reusstal ist auch der Hauptentwicklungsraum des Kantons Uri. ¹ Aufgrund der angestrebten wirtschaftlichen Entwicklung wird im Urner Talboden bis 2025 gegenüber 2010 eine Zunahme der Bevölkerung und der Arbeitsplätze um je 8 Prozent erwartet. Schätzungen gehen davon aus, dass gleichzeitig der Strassenverkehr bis zu 15 Prozent zunehmen wird.

Erhebungen haben ergeben, dass bereits heute an Werktagen bis 14'000 Fahrzeuge durch das Zentrum von Altdorf fahren. Stark befahren ist die Gotthardstrasse heute auch in den Bereichen Turmmatt, Schächenbrücke und Schattdorf. Bis 2025 wird der Verkehr mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit weiter zunehmen. Bei der Verkehrsplanung gilt es, drei wichtige Sachverhalte zu beachten:

- 1. Der weitaus grösste Teil des Verkehrs auf der Kantonsstrasse im Unteren Reusstal ist hausgemacht. Es sind vorwiegend Urnerinnen und Urner, die diese Strassen mit ihrem Auto benützen.
- 2. Die Lärm- und Luftbelastung der Wohnbevölkerung entlang der Kantonsstrasse von Flüelen über Altdorf nach Schattdorf ist überdurchschnittlich hoch und liegt an vielen Orten über den zulässigen Grenzwerten.
- 3. Der Verkehr ist weitgehend durch die vorhandene Siedlungsstruktur im Talboden bedingt.

Im Folgenden wird aufgezeigt, welches die wichtigste Ursache für das überdurchschnittlich hohe Verkehrsaufkommen auf der Kantonsstrasse Flüelen bis Schattdorf ist und welchen Belastungen die entlang dieser Achse befindlichen Wohnsiedlungen ausgesetzt sind.

3. DIE SIEDLUNGSSTRUKTUR DES UNTEREN REUSSTALS

Der wichtigste Grund für die Ballung des motorisierten Individualverkehrs (MIV) im unteren Reusstal findet sich in der vorhandenen Siedlungsstruktur. Bis tief ins 19. Jahrhundert konnten sich die Siedlungen im Urner Talboden wegen des freien Laufs der Reuss und der stets drohenden Überschwemmungen nur auf engstem Raum entlang der Talflanken um die bestehenden Dorfkerne entwickeln. Das Gewerbe, die Industrie und die Verwaltung blieben bis heute vorwiegend in den Gemeinden Altdorf, Bürglen, Schattdorf und Erstfeld konzentriert. Als in den Sechziger- und Siebzigerjahren des letzten Jahrhunderts der Besitz eines Autos immer erschwinglicher wurde, ergriffen viele die Möglichkeit, ausserhalb der Wohngemeinde einer Arbeit nachzugehen. Fast 90 Prozent der in Uri wohnhaften Erwerbstätigen pendeln heute zu ihrem Arbeitsplatz². Sie benützen dabei in der Regel ihr eigenes Auto. Dies ist nicht nur schneller und bequemer. Ihnen bleibt wegen der Siedlungsstruktur oft gar nichts anderes übrig, als das Auto zu benützen. Das wichtigste Transportmittel in Uri ist das Auto, das neben der Fahrt

¹ Kantonaler Richtplan, Stand 4.4.2012, (2/1): «Der Talboden im unteren Reusstal mit den Gemeinden Flüelen, Seedorf, Attinghausen, Altdorf, Bürglen, Schattdorf, Erstfeld und Silenen, wird als hauptsächlicher Lebensraum für den grössten Teil der Bevölkerung und für Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe gestärkt. Der Talboden im unteren Reusstal wird als Kernraum mit Ausstrahlungskraft für den ganzen Kanton weiterentwickelt.»

² Nach der Bundesstatistik (T 11.4.4.1) waren 2012 im Kanton Uri 18'024 Personen erwerbstätig. Davon pendelten 16'123 Personen zur Arbeit.

zur Arbeit oft auch für die täglichen Besorgungen benützt wird. Nicht wenige ausserhalb der Hauptsiedlungen wohnhafte Familien besitzen mittlerweile mehr als nur einen Personenwagen.

Heute führt der Hauptverkehrsstrom des motorisierten Individualverkehrs im unteren Reusstal mitten durch die am dichtesten bebauten Siedlungsgebiete. Die Erschliessungen der Dörfer und Siedlungen im Urner Talboden und des Schächentals erfolgen fast ausschliesslich über die Kantonsstrasse Flüelen – Altdorf – Schattdorf und ist somit stark auf Nord-Süd ausgerichtet. Je mehr sich in den kommenden Jahren die Wohngebiete im unteren Reusstal und im Schächental entwickeln, desto mehr wird – ohne griffige Gegenmassnahmen – auch der Strassenverkehr auf der erwähnten Achse zunehmen. Was bis heute im Strassennetz des Urner Talbodens fehlt, ist eine direkte Verbindung von Seedorf/Attinghausen und Schächental, also von der Westseite zur Ostseite des Talbodens.

4. DIE BELASTUNGEN ENTLANG DER HAUPTSTRASSE FLÜELEN BIS SCHATTDORF

4.1 Allgemeine Verkehrsprobleme auf der Hauptachse

Neben der Lärm- und Luftbelastung der Siedlungsgebiete entlang der Gotthardstrasse von Flüelen bis Schattdorf bringt der starke Verkehr auf dieser Strecke weitere Probleme:

- Erreichbarkeit auf der Strasse: Für Schattdorf, Bürglen und das Schächental ist die Erreichbarkeit der A2 bzw. A4 stark beeinträchtigt. Verkehrsstaus an den Werktagen im Zentrum von Altdorf in den Spitzenzeiten am Morgen, Mittag und Abend haben zum Teil erhebliche Zeitverluste zur Folge. Dies schränkt auch die Erreichbarkeit der ansässigen Geschäfte und Grossbetriebe ein.
- Zunehmender Ausweichverkehr in den Quartieren: In den Hauptverkehrszeiten besteht ein zunehmender Druck in Altdorf und Schattdorf, auf die Quartierstrassen auszuweichen.
- Parksuchverkehr und unerlaubtes Parkieren: In den Spitzenstunden ist durch die Stausituation der Parksuchverkehr in Altdorf erschwert. Dadurch werden vermehrt Parkräume überbelegt oder Fahrzeuge an unerlaubten Orten abgestellt.
- Behinderung des öffentlichen Verkehrs: Auf der Gotthardstrasse zwischen der Spitalstrasse in Altdorf und der Schächenbrücke in Bürglen/Schattdorf kommt es in beiden Richtungen wegen des
 grossen Verkehrs regelmässig zu Rückstaus. Eine der Folgen ist, dass die Linienbusse der Auto
 AG Uri und der Postauto Zentralschweiz häufig Verspätungen aufweisen und teilweise Reisende
 deswegen die Anschlüsse in den Busknoten und Bahnhöfen Flüelen, Altdorf, Erstfeld und Göschenen verpassen.
- Behinderungen und Risiken für den Langsamverkehr (Velos und Fussgänger): Im Zentrum von Altdorf und auf der Gotthardstrasse zwischen dem Kollegi-Kreisel und der Abzweigung Adlergarten/Schattdorf wird der Langsamverkehr durch den grossen Verkehr massiv behindert.
- Die Trennwirkung der Strasse: Der Verkehr im Zentrum von Altdorf und auf der Gotthardstrasse bis Schattdorf ist heute vielfach derart stark, dass die Strasse, ähnlich einer Mauer, eine Trennlinie

- darstellt. Nicht nur die Fussgänger können kaum die Strasse überqueren. Auch für die Automobilisten und Velofahrer wird es zunehmend schwieriger, in die Gotthardstrasse einzubiegen oder diese zu überqueren, um in eine Seitenstrasse fahren zu können.
- Unattraktives Zentrum von Altdorf: Der zunehmende Verkehr im Zentrum von Altdorf macht den Urner Hauptort in verschiedenster Hinsicht immer unattraktiver. Die Wohnqualität entlang der Hauptachse hat wegen des grossen Verkehrsaufkommens, der schlechten Luft und des Verkehrslärms in den letzten Jahren enorm abgenommen. Und auch für die auswärtigen Besucherinnen und Besucher ist es wenig verlockend, den unter massivem Verkehr leidenden Urner Hauptort zu besuchen. Dies wirkt sich zunehmend negativ auf den Tourismus und das Gewerbe (Gastronomie, Detailhandel) aus.

4.1.2 Ausblick und Verkehrsprognosen 2025

Die Verkehrsprognosen für die Schweiz gehen von einer allgemeinen Zunahme des Autoverkehrs von ein bis zwei Prozent pro Jahr aus. Mit dem erwarteten Bevölkerungszuwachs im Talboden dürfte dieser Wert mindestens erreicht, vermutlich aber sogar überschritten werden. Das heisst, dass der Verkehr auf der Gotthardstrasse weiter zunehmen wird und die Zahl der täglichen Durchfahrten bis 2025 um rund 1000 steigen dürfte. Die bestehenden Verkehrsprobleme werden sich auf dem heute bestehenden Strassennetz weiter verschärfen. Mit der WOV gelingt es, die Durchfahrten auf allen Strassenabschnitten zu reduzieren (vergl. Grafik). Auch beim Abschnitt «Urnertor» dürfte die Verkehrszahl mit hoher Wahrscheinlichkeit und trotz der generellen Zunahme des Verkehrs insgesamt auf dem heutigen Niveau (von rund 12'000 Fahrten, August 2014) bleiben.

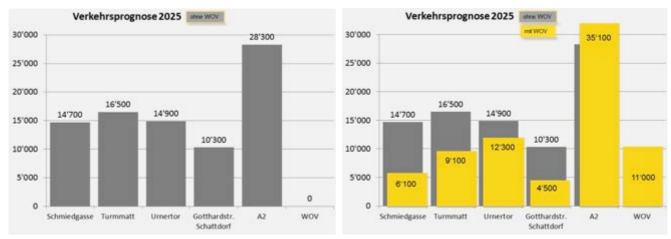
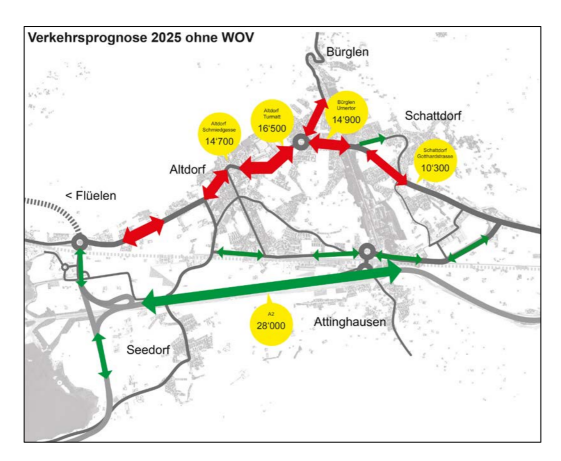


Abb. 1: Verkehrsprognosen für das Jahr 2025. Die Grafik links zeigt die Verkehrszunahme ohne WOV, die Grafik rechts die berechnete Entlastung der Siedlungen mit WOV im Jahr 2025. Ohne WOV steigt der Verkehr auf allen Strassenabschnitten im Siedlungsgebiet weiter an. Mit WOV jedoch gelingt es, die täglichen Durchfahrten im Siedlungsgebiet stark zu reduzieren (teilweise um mehr als 50 Prozent).



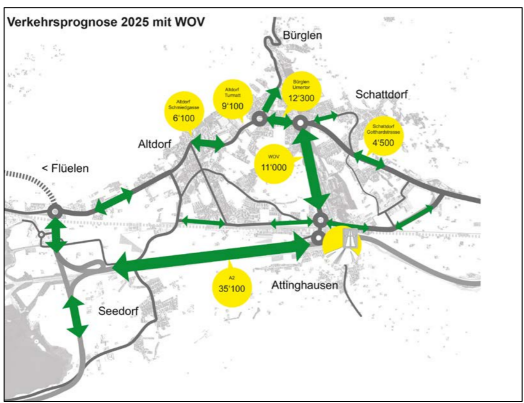


Abb. 2: Prognostizierte Verkehrsmengen mit und ohne WOV im Jahr 2025.

4.2 Die Belastung der Umwelt

Artikel 74 der schweizerischen Bundesverfassung verpflichtet den Bund, Vorschriften über den Schutz des Menschen und seiner natürlichen Umwelt gegen schädliche oder lästige Einwirkungen zu erlassen (BV; SR 101). Das gestützt darauf erlassene Umweltschutzgesetz regelt die wichtigsten umweltrechtlichen Anforderungen (USG; SR 814.01). Als Folge davon setzte der Bundesrat mehrere Verordnungen in Kraft, so unter anderem die Luftreinhalte-Verordnung (LRV; SR 814.318.142.1) und die Lärmschutz-Verordnung (LSV; SR 814.41).

Sowohl die Luftreinhalte-Verordnung als auch die Lärmschutz-Verordnung halten Immissionsgrenzwerte fest. Ziel ist, damit die Menschen und ihre Umwelt vor schädlichen und lästigen Auswirkungen zu schützen. Werden die Grenzwerte überschritten, sind nach Bundesrecht die verantwortlichen Behörden verpflichtet, entsprechende Massnahmen zu ergreifen.

4.2.1 Die Luftbelastung

Die Luftreinhalte-Verordnung definiert im Anhang 7 Immissionsgrenzwerte. Die Tabelle 1 zeigt die wichtigsten Immissionsgrenzwerte der Schadstoffe Stickstoffdioxid (NO₂) und Feinstaub (PM10).

Schadostoff	Immissionsgrenzwert			
Stickstoffdioxid (NO ₂₎	Jahresmittelwert	$30 \ \mu g/m^3$		
	Tagesmittelwert, darf höchstens			
	einmal im Jahr überschritten werden	80 μg/m³		
Feinstaub (PM10)	Jahresmittelwert	20 μg/m³		
	Tagesmittelwert, darf höchstens			
	einmal im Jahr überschritten werden	50µg/m³		

Tabelle 1: Immissionsgrenzwerte der Luftreinhalt-Verordnung für NO₂ und PM10.

Stickstoffdioxid NO₂

An der Tellsgasse beim «von Roll-Haus» werden seit mehr als zehn Jahren NO₂-Passivsammlermessungen durchgeführt. Die dort gemessenen Belastungen liegen seit Messbeginn deutlich über dem Immissionsgrenzwert (vgl. Abb. 3).

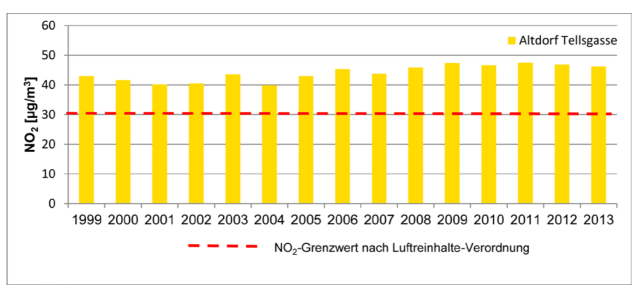


Abb. 3: Langjährige NO₂-Passivsammlermessungen beim "von Roll-Haus" an der Tellsgasse zeigen die deutliche Überschreitung des Immissionsgrenzwerts

Um eine breit abgestützte Aussage machen zu können, wurden 2013 im Auftrag des Amts für Umweltschutz an der Bahnhofstrasse beim Polizeiposten von Altdorf zeitlich hoch aufgelöste Messungen³ der Luftbelastung durchgeführt. Diese Messungen ergänzen die Passivsammler-Messungen in der Tellsgasse. Abbildung. 4 zeigt, dass 2013 die Belastung an der Bahnhofstrasse zwar geringer ist als an der Tellsgasse, wo in keinem Monat der Jahresmittelgrenzwert eingehalten werden konnte. Mit 34.3 µg/m³ wird aber auch an der Bahnhofstrasse der Jahresmittelgrenzwert überschritten.

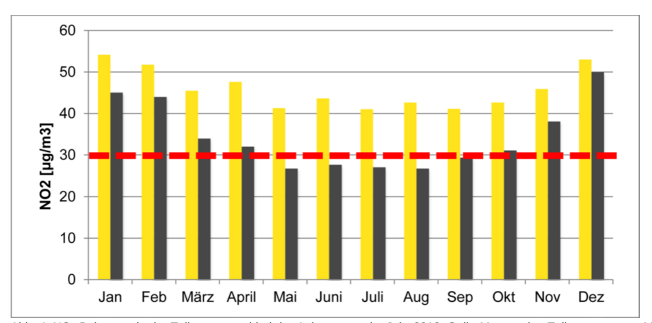


Abb. 4: NO₂-Belastung in der Tellsgasse und bei der Ankenwaage im Jahr 2013: Gelb: Messstation Tellsgasse; grau: Messstation Ankenwaage (zwischen Polizeiposten und UKB-Hauptgebäude); rot: NO₂-Grenzwert nach Luftreinhalt-Verordnung.

³ GSUD, Immissionsbelastung Altdorf Zentrum, Auswertung der Verkehrs- und Immissionsmessdaten im Zentrum von Altdorf im Jahr 2013, Altdorf 2014

Auch beim Adlergarten in Schattdorf, wo seit April 2014 ebenfalls NO₂-Passivsammlermessungen durchgeführt werden, weist eine erste Auswertung⁴ auf eine Grenzwertüberschreitung hin. Einzig vor dem Urnertor können die Grenzwerte im Jahresverlauf voraussichtlich eingehalten werden. Aufgrund dieser Messergebnisse besteht entlang der Gotthardstrasse ein klarer Handlungsbedarf.

Feinstaub (PM10)

Die Feinstaubkonzentration im Zentrum von Altdorf liegt im Jahresmittel bei 19,4 μ g/m³. Sie liegt somit knapp unter dem vorgeschriebenen Grenzwert von 20 μ g/m³. 2013 kam es jedoch zu 15 Überschreitungen der Tagesmittelkonzentration von 50 μ g/m³. Zulässig nach LRV ist eine einzige Überschreitung im Jahr.

Wesentlicher Anteil der Luftbelastung vom Verkehr

Die vom Amt für Umweltschutz durchgeführten Untersuchungen gingen auch der Frage nach, welchen Einfluss der Automobilverkehr auf die Immissionsbelastung hat. Bekanntlich belastet ja nicht nur der motorisierte Verkehr die Luft, sondern auch der Schadstoffausstoss von Industrie, Gewerbe und privaten Haushaltungen (Heizungen). Auffallend ist, dass an Sonntagen aufgrund des geringen Verkehrsaufkommens die Emissionen bei NO₂ im Durchschnitt um 39 Prozent und bei NO_x um 45 Prozent geringer waren als an den Werktagen von Montag bis Freitag. Das ist ein klarer Hinweis, dass der Einfluss des Verkehrs auf die Immissionsbelastung gross ist. Eine Reduktion der Sickoxidemissionen widerspiegelt sich direkt in der Immissionsbelastung. Beim Feinstaub (PM10) hingegen war die Belastung an Sonntagen nur 13 Prozent geringer. Um hier eine deutliche Minderung der Immissionsbelastung zu erreichen, sind zusätzliche Massnahmen, auch ausserhalb des Verkehrs, nötig.

Die Untersuchungen haben zudem ergeben, dass nicht nur das Volumen des Verkehrs, sondern auch der Verkehrsfluss Auswirkungen auf die Belastung der Luft hat. Bei Staus und zähflüssigem Verkehr können die Emissionen bis zu 1,6 Mal grösser sein als bei flüssigem Verkehr. Ein flüssiger Verkehr trägt somit während der Hauptverkehrszeiten massgeblich zu geringen Emissionen bei.

4.2.2 Die Lärmbelastung

Auch die Lärmschutz-Verordnung legt Grenzwerte fest, um die Lärmbelastung zu beurteilen und zu begrenzen. Dabei unterscheidet die Verordnung zwischen Planungswerten, Immissionsgrenzwerten und Alarmwerten. Planungswerte gelten für die Errichtung neuer lärmerzeugender Anlagen (u.a. Strassen) und für die Ausscheidung und Erschliessung von Bauzonen. Die Immissionsgrenzwerte legen die Schwelle fest, ab welcher der Lärm die Bevölkerung in ihrem Wohlbefinden erheblich stört. Sie gelten

⁴ Die bisherigen Messwerte wurden auf einen Jahresmittelwert extrapoliert.

für bestehende lärmerzeugende Anlagen und für Baubewilligungen von Wohnungen und weiteren Räumen mit lärmempfindlicher Nutzung. Die Alarmwerte schliesslich sind ein Kriterium für die Dringlichkeit der Sanierungen und den Einbau von Schallschutzfenstern.

Die Immissionsgrenzwerte liegen nach den Bestimmungen des Bundes in reinen Wohngebieten am Tag bei 60 und in der Nacht bei 50 Dezibel, die Alarmwerte bei 70 bzw. 65 Dezibel. In gemischten Zonen, in denen neben Wohnungen auch gewerbliche Aktivitäten erlaubt sind, befinden sich die Immissionsgrenzwerte bei 65 Dezibel am Tag und 55 in der Nacht. Die entsprechenden Alarmwerte liegen hier bei 70 bzw. 65 Dezibel. Tabelle 2 gibt einen Überblick.

	Planungswerte		Immissionsgrenz- werte		Alarmwerte	
	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Wohnzonen ES II	55	45	60	50	70	65
Gemischte Zonen ES III	60	50	65	55	70	65

Tabelle 2: Die Lärmgrenzwerte für Strassenlärm nach Lärmschutz-Verordnung für Wohn- und gemischte Zonen

Der kantonale Strassenlärmkataster vermittelt einen Eindruck über die heute vorherrschende Lärmbelastung durch die Gotthardstrasse (Abb. 5).

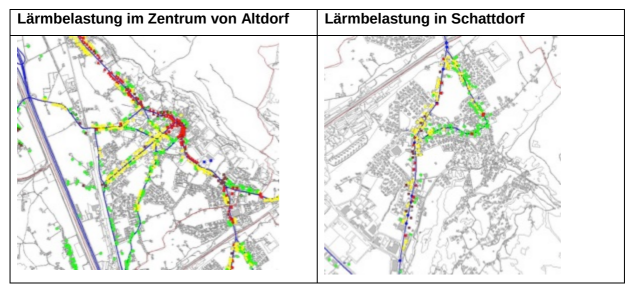


Abb. 5: Auszug aus dem kantonalen Strassenlärmkataster.

Die roten und gelben Punkte markieren jene Gebäude, bei denen die Immissionsgrenzwerte überschritten sind. Die Karte zeigt deutlich, dass es entlang der Gotthardachse im Siedlungsgebiet von Flüelen,

Altdorf, Bürglen und Schattdorf fast durchgehend zu Grenzwertüberschreitungen kommt. Bei einer grossen Zahl strassennaher Bauten kommt es sogar zu Überschreitungen der Alarmwerte. Im Rahmen der Strassenlärmsanierung wurde die ganze Strecke zwar lärmsaniert, das heisst dass bei den betroffenen Gebäuden Erleichterungen gewährt und Lärmschutzfenster eingebaut wurden. Trotzdem ist der Lärmpegel entlang der Gotthardstrasse sehr hoch. Es besteht somit auch im Bereich Lärmschutz ein klarer Handlungsbedarf.

DER KANTONALE RICHTPLAN UND DAS REGIONALE GESAMTVERKEHRSKONZEPT UNTERES REUSSTAL (rGVK UR)

5.1 Richtplan

Der kantonale Richtplan Uri wurde am 4. April 2012 vom Landrat und am 20. September 2013 vom Bundesrat genehmigt. Er ist behördenverbindlich und definiert auch die Ziele für die räumliche Entwicklung des unteren Reusstals. Im Richtplan sind unter anderem die Siedlungsgrenzen, das Gebiet Eyschachen als Entwicklungsschwerpunkt, das Arbeitsplatzgebiet Schattdorf (Entwicklungsschwerpunkt Industrie und Gewerbe) und der Bahnhof Altdorf als Kantonalbahnhof festgesetzt. Der Richtplan legt zudem fest, wie die heutigen Verkehrsprobleme gelöst werden sollen und wie das Strassennetz optimal auf die angestrebte räumliche Entwicklung abzustimmen ist.

Am 15. April 2008 beauftragte der Regierungsrat die Justizdirektion, die Eckpfeiler der Raumentwicklung des Unteren Reusstals (REUR) umzusetzen und den kantonalen Richtplan dementsprechend anzupassen. Ferner erteilte er der Baudirektion Uri zusammen mit der Volkswirtschaftsdirektion den Auftrag, ein regionales Gesamtverkehrskonzept Unteres Reusstal (rGVK UR) unter Berücksichtigung aller Verkehrsarten und abgestimmt auf die angestrebte Siedlungsentwicklung zu erarbeiten.

Die Lösungsansätze aus dem rGVK UR sind integraler Bestandteil des kantonalen Richtplans und dort im Kapitel 5 «Mobilität» als Festsetzung verankert. Konkret hält der Richtplan unter dem Kapitel Kantonsstrassen (5.3) fest:

- 5.3-1 West-Ost-Strassenverbindung Altdorf Süd Die Siedlungsgebiete der Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf müssen vom Verkehr entlastet werden. Dafür realisiert der Kanton Uri unter Berücksichtigung der Anforderungen der Landwirtschaft, des Hochwasserschutzes, der Umweltanliegen und in Abstimmung mit dem Nutzungskonzept Schächenwald eine neue Strassenverbindung zwischen dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd (Unterführung Wysshus – Kreuzung mit der Gotthardstrasse im Raum Schächenbrücke). Der Anschluss an die Klausenstrasse erfolgt über die Gotthardstrasse und den Kreisel Kollegi.
- 5.3-2 Flankierende Massnahmen West-Ost-Strassenverbindung Altdorf Süd
 Der Kanton Uri und die Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf realisieren die notwendigen
 Verkehrsberuhigungsmassnahmen, damit die im rGVK Uri formulierten Ziele für den motorisierten

Individualverkehr, den öffentlichen Verkehr und den Langsamverkehr erreicht werden. Die Massnahmen werden auf den Realisierungszeitpunkt der neuen WOV abgestimmt. Sie berücksichtigen dabei insbesondere die Anforderungen des öffentlichen Verkehrs und des Langsamverkehrs.

Beide Massnahmen haben im kantonalen Richtplan den Koordinationsstand «Festsetzung» und die Priorität «sehr wichtig». Das bedeutet, dass die Realisation schnell an die Hand genommen, die notwendigen Mittel bereitgestellt und die notwendigen Verfahren zur Umsetzung eingeleitet werden müssen. In der Richtplankarte wurde zudem ein Korridor ausgeschieden, im Bereich dessen die genaue Linienführung der WOV zwischen der Unterführung Wysshus und der Kreuzung mit der Gotthardstrasse im Bereich Schächenbrücke zu erarbeiten ist.

5.2 rGVK UR

Das untere Reusstal ist der am dichtesten besiedelte Lebensraum im Kanton Uri. 80 Prozent der Urner Bevölkerung leben im unteren Reusstal. Die Mehrheit der Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe, die im Kanton Uri ihren Firmensitz haben und insgesamt 85 Prozent der Arbeitsplätze im Kanton Uri anbieten, ist ebenfalls im unteren Reusstal angesiedelt. Das untere Reusstal bietet zudem grosse Entwicklungsmöglichkeiten. Die angestrebte räumliche und wirtschaftliche Entwicklung erfordert eine neue gesamtheitliche Verkehrslösung. Das rGVK UR ist deshalb auf die beabsichtigte Siedlungsentwicklung, den Entwicklungsschwerpunkt Urner Talboden (ESP UT) im Eyschachen, das Arbeitsplatzgebiet Schattdorf (Entwicklungsschwerpunkt Industrie und Gewerbe) und den Kantonalbahnhof Altdorf abgestimmt.

Das rGVK UR koordiniert die Ziele und Massnahmen bezüglich aller Verkehrsarten (MIV, öV und LV) untereinander im Blick auf die angestrebte Siedlungsentwicklung. Es legt folgende Kernpunkte fest:

- die Entlastung der am dichtesten bebauten Siedlungsgebiete des Unteren Reusstals vom Durchgangsverkehr;
- die strassenseitige Erschliessung der Entwicklungsschwerpunkte durch eine West-Ost-Verbindung, den A2-Halbanschluss Altdorf Süd und Flankierende Massnahmen;
- ein leistungsfähiges Busnetz, das auf das künftige Strassennetz und den Kantonalbahnhof Altdorf abgestimmt ist;
- eine optimale verkehrliche Anbindung nach aussen;
- eine Aufwertung und den Ausbau des Langsamverkehrs;
- ein leistungsfähiges Busnetz mit einer gut gewährleisteten Anbindung an die SBB

Um die im rGVK UR und im Richtplan angestrebten Ziele, die Lebens- und Aufenthaltsqualität im zentralen Siedlungsgebiet nachhaltig zu verbessern sind weitere Massnahmen erforderlich wie:

• Die Erstellung eines Umsteigeknotens Bus/Bahn beim neuen, vom Bund zu erstellenden Kantonalbahnhof in Altdorf. • Die Verbesserung des Busnetzes mit dem Ziel, den Umstieg auf den ÖV attraktiv zu machen und damit beizutragen, den motorisierten Individualverkehr zu reduzieren bzw. eine Verlagerung vom motorisierten Individualverkehr hin zum ÖV zu erreichen.

Die Hauptziele des rGVK UR lassen sich mit Hilfe der folgenden Grafiken veranschaulichen: Während sich heute der Verkehr auf der Gotthardstrasse durch die dicht besiedelten Gebiete von Altdorf, Bürglen und Schattdorf zwängt, soll künftig die Haupterschliessung des Unteren Reusstals über die WOV und den A2-Halbanschluss Altdorf Süd rückwärtig erfolgen. Mit Hilfe von FlaMa werden das Zentrum von Altdorf und die dicht besiedelten Quartiere entlang der Gotthardstrasse in Schattdorf und Bürglen vom Verkehr entlastet und aufgewertet. Gleichzeitig wird das Busangebot ausgebaut und die Erreichbarkeit der SBB verbessert. All diese Massnahmen zusammen erwirken, dass sich die Lebensqualität entlang der Gotthardstrasse im Zentrum von Altdorf, in Bürglen und Schattdorf erheblich erhöht. Zudem werden der Entwicklungsschwerpunkt Urner Talboden und das Arbeitsplatzgebiet Schattdorf besser erschlossen.

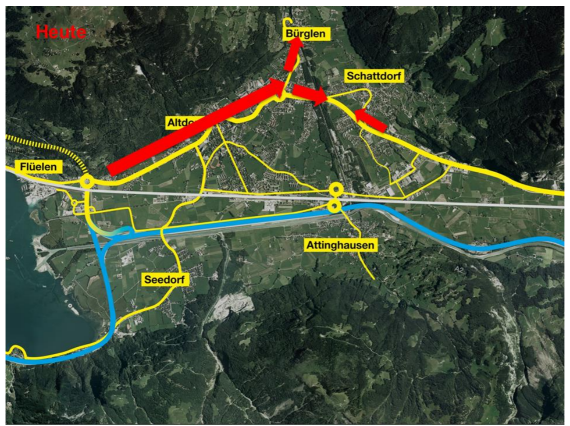


Abb. 6: Heute fährt der Verkehr wegen mangelnder Alternativrouten mitten durch die Hauptsiedlungen hindurch.

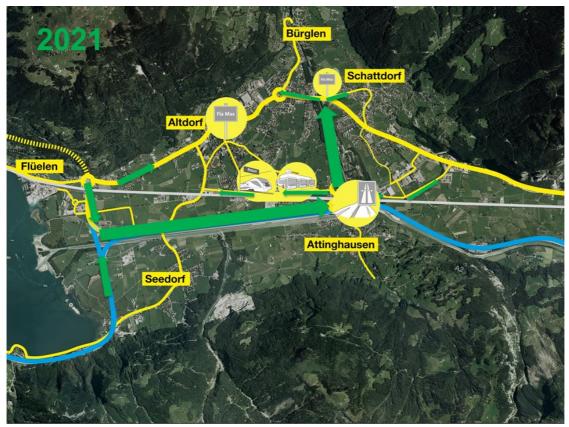


Abb. 7: Schematische Darstellung der geplanten rückwärtigen Erschliessung der Siedlungsgebiete und Dienstleistungszentren.

5.3 Ausbau öffentlicher Verkehr, neues Buskonzept Uri, Förderung Langsamverkehr

Der Ausbau des öffentlichen Verkehrs sowie Verbesserungen beim Langsamverkehr spielen im Gesamtverkehrssystem, wie im rGVK UR vorgesehen, eine zentrale Rolle. Die gezielte Förderung des ÖV und attraktive Angebote für den Veloverkehr tragen dazu bei, dass die heutigen Verkehrsprobleme im Talboden entschärft werden können. Der Regierungsrat hat das Konzept «ÖV-Erschliessung und Buskonzept, Unteres Reusstal» im Juli 2013 verabschiedet. Dieses Konzept enthält Massnahmen zur Realisierung eines aufgewerteten Busangebots im Urner Talboden, die in zwei Schritten anzugehen sind. Die erste Etappe soll ab Fahrplanjahr 2015, die zweite Etappe nach Freigabe durch den Regierungsrat auf den Zeitpunkt der Inbetriebnahme des neuen Kantonalbahnhof Altdorf erfolgen. Nachfolgend die wichtigsten Punkte, die im Zusammenhang mit der neuen Verkehrsplanung zu beachten sind.

5.3.1 Uri profitiert von der Neat-Eröffnung: IC-Halte im Talboden

Mit der baldigen Eröffnung und Inbetriebnahme der Neat kommen bahnseitig einschneidende Veränderungen auf den Kanton Uri zu. Es gilt, die Weichen so zu stellen, dass Uri von der NEAT mitprofitieren kann. In der Vereinbarung vom 20. Dezember 2012 zwischen SBB, Bundesamt für Verkehr (BAV) und Kanton Uri ist festgehalten, dass der Kantonalbahnhof Altdorf eineinhalb Jahre nach der Inbetriebnahme des Ceneri-Basistunnels (Eröffnung voraussichtlich im Dezember 2019) in Betrieb geht. Bis dann trifft

der Regierungsrat für die Übergangsphase mit verschiedenen anstehenden SBB-Bauarbeiten (Zugerseesperre, 4-m-Korridor, Axensanierung) Massnahmen, um die damit verbundenen Fahrplanverschiebungen im Rahmen des Buskonzepts auffangen zu können. Die geplanten Investitionen in den Kantonalbahnhof Altdorf, die neben den S-Bahn-Halten auch InterRegio (IR)- und Intercity-Halte (IC) ermöglichen, verändern die Voraussetzungen für den ÖV im Urner Talboden: Es entsteht damit in Altdorf ein neuer hochwertiger und zentraler Umsteigeknoten. Flüelen und Erstfeld behalten ihre bisherigen Knotenfunktionen; die gute Anbindung der Bahnhöfe Flüelen und Erstfeld bleibt somit erhalten. Sie werden weiterhin durch alle IR-Züge und die S-Bahn bedient. Mit der Eröffnung des Gotthard Basistunnels werden zudem erste IC-Züge in Flüelen halten; nach der Inbetriebnahme des Kantonalbahnhofs werden die IC-Halte nach Altdorf verlegt.

Im Juli 2014 haben sich das BAV, die SBB und der Kanton Uri darauf geeinigt, welche Züge wie häufig den Kantonalbahnhof Altdorf in Altdorf nach dessen Fertigstellung (2021) bedienen werden.

- Ab 2021 werden in Altdorf pro Tag 14 durch den Gotthard-Basistunnel verkehrende IC-Züge Basel bis Lugano Halt machen.
- In Altdorf halten ab 2021 pro Tag 34 IR-Züge Basel/Zürich bis Erstfeld (17 je Richtung).
- Im Kantonalbahnhof Altdorf (und in Sisikon, Flüelen sowie Erstfeld) wird dannzumal auch der in der Hauptverkehrszeit geführte «Innerschweizer Sprinter» halten.

Mit Inbetriebnahme der Gotthard-Bergstrecke werden auch weiterhin IR-Züge über die Bergstrecke ins Tessin geführt.

5.3.2 Bessere Busverbindungen: Aufwertung der Sektoren «Altdorf Bahnhof», «Bürglen», «Attinghausen» und «Seedorf»

Der Kanton Uri kann massiv von der Neat-Eröffnung profitieren. Dafür braucht es jedoch ein abgestimmtes Busangebot. Die Passagiere sollen von schlanken Anschlüssen und kurzen Umsteigezeiten am Kantonalbahnhof Altdorf profitieren. Mit der geplanten Entlastung der Siedlungsgebiete vom Durchgangsverkehr ist zudem sichergestellt, dass die Busse der Auto AG Uri eine zuverlässig hohe Fahrplansicherheit gewähren können.

Die Buserschliessung im Urner Talboden soll mittel- und langfristig auf den künftigen Kantonalbahnhof – der ab Ende 2021 funktionsbereit ist – ausgerichtet werden. So werden die Angebote von und nach Bürglen, Seedorf und Attinghausen verdichtet. Bereits mit Fahrplan 2015 wird in diesen Gemeinden neu der 30-Minuten-Takt umgesetzt. Als weitere Neuerung ist die neue direkte Anbindung des Industrieund Gewerbegebiets Schattdorf eingeflossen.

Neben den Gemeinden im Urner Talboden (inklusive Flüelen) stiftet die konzeptionelle Neuausrichtung des Bussystems auch Nutzen für das Urner Reusstal und das Oberland, dies deshalb, weil sich zusätz-

liche, durchgebundene und attraktive Transportketten zwischen den Urner Gemeinden ergeben. Dementsprechend lässt die Simulation mit dem Verkehrsmodell erwarten, dass die Zahl der Fahrten mit dem ÖV an Werktagen im Urner Talboden von heute 5'400 um zirka 20 Prozent auf 6'500 im Jahr 2020 (mit dem neuen Angebot) zunimmt. Aufgrund der erwarteten wirtschaftlichen Entwicklung im Urner Talboden dürften bis 2030 die Fahrten sogar auf 7'500 steigen. Dank regelmässigen IC-Halten ist eine zusätzliche erhebliche Steigerung der ÖV-Fahrten zu erwarten.

5.4 Langsamverkehr weiter fördern

Die Verbesserung des Netzes für den Langsamverkehr ist eines der Hauptanliegen des regionalen Gesamtverkehrskonzepts Unteres Reusstal. Velofahrer und Fussgänger sollen sich sicher zwischen den Gemeinden bewegen können. Dank Entlastungen auf den heutigen Verkehrsachsen (insbesondere Gotthardstrasse) bietet sich die Möglichkeit, den Langsamverkehr auf den meisten Strassenabschnitten stark zu verbessern. Bereits heute wird das Rad- und Fusswegnetz im Urner Talboden laufend ausgebaut. Bereits realisiert werden konnte die Verlängerung des Radwegs Rynächt bis ins Gebiet Einkaufszentrum Schattdorf. Der Radweg entlang Umfahrungsstrasse bis Stille Reuss und zur Reussbrücke Attinghausen konnte im Herbst 2014 vollendet werden. Somit besteht heute ein durchgehendes Radund Fusswegnetz zwischen Attinghausen, Schattdorf und Erstfeld. In einem weiteren Schritt erfolgt der Ausbau des Netzes bis zum Bahnhof Altdorf.

Wie im Strassengesetz festgehalten, obliegt es der zuständigen Direktion einen Plan über die bestehenden und vorgesehenen Radwege im Kanton zu erstellen. Die Planung hat ausdrücklich im Einverständnis mit den Gemeinden zu erfolgen. So soll ein möglichst gutes, auf die Bedürfnisse abgestimmtes Routennetz erreicht werden. Durch die mit dem rGVK UR angestrebte Verkehrslenkung eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten zur Förderung des Langsamverkehrs. Bei der Realisation des regionalen Gesamtverkehrskonzepts können die bestehenden Routen zwischen den Gemeinden optimal gestaltet und entsprechend angepasst werden. Insbesondere in den Quartieren wird der Langsamverkehr profitieren. Die entlastete Gotthardstrasse in Schattdorf wird auf ausdrücklichen Wunsch des Gemeinderats Schattdorf mit Radwegen ausgestattet. Verbessert werden die Bedingungen für den Langsamverkehr auf dem Abschnitt Urnertor: Hier ist ein durchgehender Radstreifen vom Kreisel Kollegi bis Schächenbrücke vorgesehen. Die Fussgängerinnen und Fussgänger werden neu über das Areal der Kantonalen Mittelschule Uri und nach Möglichkeit vor dem Einkaufscenter Urnertor vorbei geführt.

6. DIE VERKEHRSFÜHRUNG AUSSERHALB DES SIEDLUNGSGEBIETS

6.1 Die lange Suche nach neuen Verkehrsachsen

Die Tatsache, dass die Haupterschliessungen im Unteren Reusstal mitten durch dicht besiedeltes Wohngebiet führen, beschäftigt die Politik schon seit Jahrzehnten. Bereits 1950 wurde ein Ausbau des

Strassennetzes im Unteren Reusstal ausserhalb des Siedlungsgebiets skizziert. In den folgenden Jahren wurden immer wieder Vorschläge und Studien für eine Entlastung der Siedlungsgebiete vom Strassenverkehr erarbeitet. Dabei wurden die unterschiedlichsten Zielsetzungen verfolgt. So wurde mehrmals eine Kernumfahrung von Altdorf ins Auge gefasst. Wiederholt wollte man mit neuen Längsachsen im Talboden die Siedlungen vom Durchgangsverkehr entlasten. Und drittens wurde eine Vielzahl von gemischten oder kombinierten Lösungen entworfen.

Ein Blick auf die Abbildung mit den verschiedenen Varianten zeigt, wie in den letzten Jahren um eine optimale Lösung für eine neue Linienführung zwischen Flüelen und Schattdorf gerungen wurde.

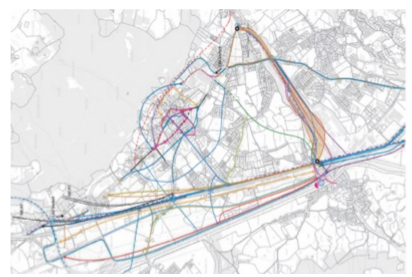


Abb. 8: Variantenfächer aller untersuchten Linienführungen.

Als nicht zielführend erwiesen sich die Lösungsansätze mit Querspangen zwischen der Industriestrasse und der Gotthardstrasse im Bereich Seedorferstrasse, Bahnhof Altdorf oder Gründligasse. Auch ein hangseitiger Umfahrungstunnel entpuppte sich als unbefriedigend, nicht allein aus Kostengründen. Diese und alle anderen Varianten hatten den Nachteil, dass sie keine oder nur eine unzureichende Entlastung der Siedlungsgebiete erwirkt und im Konflikt mit grundsätzlichen Randbedingungen gestanden hätten.

6.2 Die Kombination A2-Halbanschluss Altdorf Süd und West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)

Als die mit Abstand beste Variante kristallisierte sich schon 1994 die Kombination A2-Halbanschluss Altdorf Süd im Raum Attinghausen und einer West-Ost-Verbindungsstrasse entlang des Schächens heraus.

Bei der Ausarbeitung dieses Lösungsansatzes zeigte sich, wie wichtig der A2-Halbanschluss Altdorf Süd für den Kanton Uri ist. Die Bewilligung und Realisation des Halbanschlusses sind jedoch Sache des Bundes. Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) ist bereit, diesen Halbanschluss zu erstellen – allerdings nur unter der Bedingung, dass gleichzeitig der Kanton Uri eine WOV realisiert. Mit gutem Grund: Allein diese Kombination ermöglicht, die regionalen Verkehrsprobleme zu entschärfen und die grossen Siedlungsgebiete von Altdorf, Bürglen und Schattdorf vom Durchgangsverkehr zu entlasten. Ein A2 Halbanschluss Altdorf ohne WOV brächte so gut wie keine Vorteile. Die Entlastung im Zentrum Altdorf wäre gering und die Rynächtstrasse bzw. der Bahnhofplatz Altdorf würden mit Zusatzverkehr belastet. Unbestritten ist auf der anderen Seite auch, dass eine WOV ohne den A2-Halbanschluss Altdorf Süd kaum eine erhoffte Wirkung erzielen würde.

Die Vorteile der Variante WOV zusammen mit dem neuen A2-Halbanschluss Altdorf Süd sind offensichtlich:

- Ein wesentlicher Teil der Fahrten von und nach Norden kann statt wie heute über die Gotthardstrasse – direkt über die Nationalstrasse geführt werden.
- Mit der neuen Verkehrsachse werden die dicht besiedelten Gebiete entlang der Gotthardstrasse entlastet.
- Dies führt auch zu einer besseren Verkehrssituation für den ÖV.
- Durch die Entlastung der Gotthardstrasse kann der Langsamverkehr auf der Hauptachse zwischen Flüelen und Schattdorf aufgewertet werden.
- Viele Einwohnerinnen und Einwohner der Urner Reussebene erhalten dank der WOV und dem A2-Halbanschluss Altdort Süd einen direkten und schnellen Zugang zu ihren Arbeitsplätzen ausserhalb des Kantons Uri.
- Mit dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd erhalten die Industrie- und Gewerbeunternehmungen im Gebiet, das sich vom RUAG-Areal über die Umfahrungsstrasse bis zum «Manor» in Schattdorf ausdehnt, eine direkte Verbindung zur Autobahn. Diese Anbindung ist für die weitere Entwicklung dieses wichtigen Urner Industrie- und Gewerbegebiets von grossem Vorteil.

6.3 Die Festlegung des Korridors für die WOV

Auch wenn sich früh herausstellte, dass die beste Lösung für eine Entlastung der Siedlungsgebiete von Altdorf, Bürglen und Schattdorf vom Altagsverkehr eine West-Ost-Verbindungsstrasse entlang des Schächens darstellt, galt es früh, verschiedene Fragen zu klären und nach einer optimalen Linienführung der neuen Strasse zu suchen. Zum einen sind die Interessen der Landwirtschaft zu berücksichtigen, die zu Recht darauf drängt, die WOV ohne grossen Verlust an Kulturland zu realisieren. Eine weitere wichtige Herausforderung stellt der Hochwasserschutz im Gebiet des Schächens und der Reuss dar. Rücksicht muss auch auf den als besonders wertvoll eingestuften Schächenwald genommen werden. Zudem war angemessene Rücksichtnahme auf die Zukunftsperspektiven des Industrieparks RUAG und die dort angesiedelten Arbeitsplätze zu nehmen. Damit die Bevölkerung künftig das bislang

aus Sicherheitsgründen gesperrte Waldstück als Naherholungsgebiet nutzen kann, liess der Regierungsrat ein Nutzungskonzept Schächenwald/Galgenwäldli ausarbeiten, das die verschiedenen Entwicklungsmöglichkeiten des Waldgebiets aufzeigt.

Gegenstand intensiver Abklärungen war auch die Frage, wie weit die WOV führen soll. Von Anfang an geplant war, die Verbindung in zwei Abschnitte zu unterteilen – in einen unteren Abschnitt vom Kreisel Wysshus bis zur Gotthardstrasse und als Fortsetzung davon in einen oberen Abschnitt von der Gotthardstrasse entlang des Schächens durch das Galgenwäldli und das Gebiet Rüteli bis zur Klausenstrasse. Im ersten Richtplanentwurf wurde der obere Abschnitt als Zwischenergebnis vorgesehen. Damit wollte der Regierungsrat den Korridor im oberen Bereich raumplanerisch sichern, um zu einem späteren Zeitprunkt möglicherweise die Fortsetzung der WOV von der Gotthardstrasse bis zur Klausenstrasse zu realisieren. Gegen dieses Vorhaben erwuchs von verschiedener Seite heftige Opposition. Um zu klären, ob der vorgesehene obere Teil der WOV zur Verkehrsentlastung der Siedlungsgebiete notwendig ist, wurde ein Expertenbericht in Auftrag gegeben. Dieser kam zum Schluss, dass die Ziele des regionalen Gesamtverkehrskonzepts (rGVK UR) mit geringer Einschränkung auch erreicht werden können, wenn der obere Teil der WOV über das bestehende Strassennetz – Gotthardstrasse – Kreisel-Kollegi – Klausenstrasse – geführt wird. Der Regierungsrat entschloss sich daraufhin, den im Richtplanentwurf als Zwischenergebnis vorgesehenen oberen Abschnitt der WOV im Richtplan, den er dem Landrat zur Genehmigung vorlegte, nicht mehr aufzunehmen.

Der Richtplan scheidet in der Richtplankarte den Korridor aus, im Bereich dessen die genaue Linienführung der WOV zwischen der Unterführung Wysshus und der Kreuzung mit der Gotthardstrasse im Bereich Schächenbrücke erarbeitet werden soll.

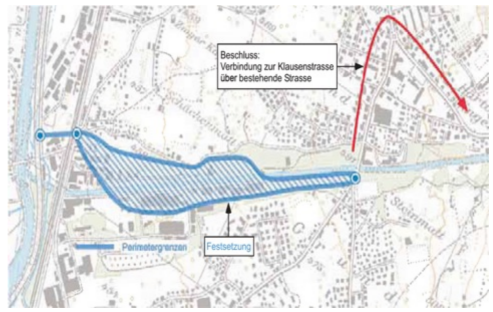


Abb. 9: Blau eingezeichnet der Planungsperimeter für die WOV.

Der Richtplan verlangt bei der Festsetzung des Perimeters ausdrücklich, dass der ausgeschiedene Korridor möglichst umgehend auf die Linienführung zu reduzieren ist, damit der nicht beanspruchte Raum den Nutzern bald wieder zur Verfügung stehen kann. Festgehalten wird im Richtplan zudem, dass der Anschluss der WOV von der Schächenbrücke an die Klausenstrasse über die Gotthardstrasse und den Kollegi-Kreisel zu erfolgen hat.

Um die Wirkung der WOV und des neuen A2-Halbanschlusses Altdorf Süd zu gewährleisten und die Verhältnisse für den öffentlichen Verkehr und den Langsamverkehr entlang der Gotthardstrasse zu verbessern, müssen in den Siedlungsgebieten FlaMa ergriffen werden. So wie die WOV werden diese Massnahmen im kantonalen Richtplan festgesetzt. Die zuständigen Behörden sind also verpflichtet, diese gleichzeitig mit der Realisierung der neuen WOV umzusetzen (vgl. Richtplan, 5.3-2, S. 5.3/2).

6.4 Die vier Schlüsselelemente der West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)

Um die heute stark belasteten Siedlungsgebiete vom Durchgangsverkehr zu entlasten, setzen das rGVK UR und der kantonale Richtplan auf folgende vier Schlüsselelemente:

- die West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV);
- 2. den A2-Halbanschluss Altdorf Süd, der die WOV optimal ergänzt;
- 3. die Flankierenden Massnahmen, die die Wirkung der WOV und des A2-Halbanschlusses Altdorf Süd gewährleisten und die Verhältnisse für den öffentlichen Verkehr und den Langsamverkehr entlang der Gotthardstrasse verbessern;
- 4. den Ausbau des öffentlichen Verkehrs (Bahn und Bus) und die Förderung des Langsamverkehrs. Obwohl nur die WOV Gegenstand des vorliegenden Strassenprogramms ist, werden im Bericht auch die anderen baulichen Vorhaben A2-Halbanschluss und FlaMa vorgestellt. Nur die Umsetzung aller drei Massnahmen ist sinnvoll und bringt die erhoffte Wirkung. Gleichzeitig soll nach dem bestehenden Nutzungskonzept der Schächenwald als Naherholungsgebiet aufgewertet werden.



Abb. 10: WOV, A2 Halbanschluss Altdorf Süd sowie Flankierende Massnahmen bilden ein Gesamtpaket.

7. DER PLANUNGSKREDIT UND DIE PLANUNGSARBEITEN

Am 23. Januar 2013 genehmigte der Landrat mit grossem Mehr den Planungskredit in der Höhe von insgesamt Franken 480'000.-- für die «West-Ost-Verbindung» und «Flankierenden Massnahmen» sowie das «Nutzungskonzept Schächenwald/Galgenwäldli/Schächenwäldli». Ziel der Planungsarbeiten ist die Ausarbeitung einer Kreditvorlage zuhanden des Landrats für die definitive Umsetzung der WOV.

Im Februar 2013 ist mit den umfangreichen Planungsarbeiten gestartet worden. Hauptziel war, eine optimale Lösung für den Bau der WOV zu erarbeiten, die gesamthaft die besten Voraussetzungen für einen haushälterischen Umgang mit den verfügbaren Flächen schafft, die Umweltanforderungen erfüllt und die finanziellen Möglichkeiten des Kantons Uri berücksichtigt. Im Rahmen dieser Planungsarbeiten sind bis heute zahlreiche Untersuchungen und Vorabklärungen durchgeführt worden.

Um diesen intensiven Prozess bestmöglich zu begleiten, hat die Baudirektion Uri ein Kernteam einberufen. Darin vertreten sind das Amt für Tiefbau, das Amt für Forst und Jagd, das Amt für Umweltschutz, die RUAG als betroffene Landeigentümerin und je zwei Vertretungen der Gemeinderäte der Standortgemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf. Für kantonale Bauvorhaben ist es ungewöhnlich, ein so breit abgestütztes Kernteam in die laufende Planung miteinzubeziehen. Dennoch hat sich die Baudirektion Uri für dieses partizipative Vorgehen entschieden. Es bringt zwei wesentliche Vorteile: Erstens werden die RUAG als betroffene Grundeigentümerin und die Behörden der Standortgemeinden laufend

über den aktuellen Stand der Planung informiert. Zweitens erhalten sie so die Möglichkeit, regelmässig Fragen, Einwände sowie Ideen und Lösungsvorschläge einzubringen, die dann wiederum in den Planungsprozess einfliessen.

Parallel zu diesen Kernteamsitzungen sind bis heute mehrmals diverse Organisationen wie die Interessengemeinschaft «Schächenspange Nie!», VCS, TCS, Bauernverband, Anwohner Brestenegg, Anwohner Ringstrasse, Pro Komitee etc. informiert und angehört worden. Selbstverständlich sind auch immer wieder die von der WOV unmittelbar betroffenen Anwohnerinnen und Anwohner ausführlich über die Entwicklung und den Stand der Planungsarbeiten orientiert worden. Auch ihre Bedenken, Anliegen und Vorschläge wurden aufgenommen und nach Möglichkeit bei der Planung berücksichtigt. An mehreren öffentlichen Informationsveranstaltungen wurden schliesslich die Planungsergebnisse der Urner Bevölkerung und weiteren interessierten Kreisen präsentiert.

7.1 Die West-Ost-Verbindungsstrasse (WOV)

Seit eineinhalb Jahren sind auf verschiedener Ebene intensive Planungen für die WOV im Gang. Vier Linienführungen vom Kreisel Wysshus Ost bis zur Gotthardstrasse wurden im Detail ausgearbeitet und auf ihre Machbarkeit hin vertieft untersucht. Sie werden im Folgenden kurz vorgestellt.

7.1.1 Tunnelvariante

Die Variante Tunnel (mit und ohne Unterquerung des Schächens) zeigte sich schnell als unrealistisch. Dies vorwiegend aus folgenden Gründen:

- Sehr hohe Kosten: Schätzungen haben ergeben, dass diese Variante mit mehr als 65 Millionen Franken sehr hohe Kosten verursachen würde, die die finanziellen Möglichkeiten des Kantons Uri bei weitem übersteigen.
- Bautechnisch schwierig: Die Unterquerung des Schächens wäre bautechnisch mit beträchtlichen Problemen verbunden. Hinzu kommt, dass der Tunnel im Tagbau errichtet werden müsste, was einen massiven Eingriff für den Wald und eine hohe Belastung der Umgebung zur Folge hätte.
- *Grundwasserströme:* Eine Tunnelvariante hätte unweigerlich Auswirkungen auf die Grundwasserströme im Gebiet des Schächens. Würde ein Tunnel in dieser Zone realisiert, wäre eine Störung und Verschiebung der Grundwasserströme zu erwarten.
- Belastung der Quartiere: Stark belastet würden die umliegenden Quartiere auch nach der Inbetriebnahme des Tunnels. Die Lärmemission an den Tunnelportalen wäre hoch und es muss davon ausgegangen werden, dass hier zeitweise sogar die zulässigen Lärmschutzgrenzwerte überschritten
 würden, was nach bundesgesetzlichen Vorschriften nicht zulässig ist.

7.1.2 Variante Nord

Bei der Variante Nord handelt es sich um die Linienführung rechts des Schächens. Sie führt vom Kreisel Wysshus Ost entlang der Schächenwaldstrasse zum Schächenwald, der durchquert wird, um anschliessend in die Gotthardstrasse einzumünden. Diese Variante ist die mit Abstand kostengünstigste und verhältnismässig einfach zu bauen. Doch sie weist beträchtliche Mängel auf:

- Beanspruchung des Schächenwalds: Das «Nutzungskonzept Schächenwald/Galgenwäldli/ Schächenwäldli» sieht vor, den bislang unzugänglichen Schächenwald mit verschiedenen Massnahmen aufzuwerten und als Naherholungsgebiet für die Urner Bevölkerung zu nutzen. Die Variante Nord hätte einen beträchtlichen Waldverlust zur Folge (vgl. Kapitel 11 des Berichts).
- Mangelnde Akzeptanz: Bei den verschiedenen Informationsveranstaltungen hat sich gezeigt, dass diese Variante sowohl bei der betroffenen Bevölkerung als auch bei den Gemeinden Altdorf und Bürglen auf heftigen Widerstand stösst. Vor allem die in der Langmatt und Löwenmatt wohnhafte Bevölkerung führte, unterstützt vom Gemeinderat Bürglen, grösste Bedenken gegen diese Variante ins Feld.
- Entspricht nicht dem Richtplan: Die Linienführung der Variante Nord verläuft im oberen Bereich ausserhalb des im Richtplan festgelegten Perimeters. Der Landrat genehmigte am 4. April 2012 den Richtplan und legte den Korridor fest, der für die Planung der WOV reserviert bleibt. Dieser Korridor beinhaltet bewusst den Schächenwald nicht, der künftig mit verschiedenen Massnahmen zum öffentlich zugänglichen Naherholungsgebiet aufgewertet werden soll.

7.1.3 Variante Süd

Intensiv geprüft wurde ebenfalls die Linienführung auf der linken Uferseite des Schächens. Doch auch diese Variante hat sich hauptsächlich aus folgenden Gründen als wenig zielführend erwiesen:

- Hohe Kosten: Diese Variante führt unmittelbar neben den Fabrikationsgebäuden der RUAG vorbei.
 Um den nötigen Schutz vor den Gefahren der Sprengstoffverarbeitung zu gewährleisten, wären diverse kostspielige Massnahmen erforderlich.
- Abriss von Gebäuden auf dem RUAG-Areal mit beträchtlicher Kostenfolge: Um den nötigen Raum für die WOV zu schaffen, müssten einzelne, heute unterschiedlich genutzte Gebäude abgerissen werden. Dies hätte ebenfalls erhebliche Kosten zur Folge.
- Gefährdung von Arbeitsplätzen: Wegen des Abbruchs mehrerer Gebäude müssten rund 100 Arbeitsplätze verschoben werden. Zum jetzigen Zeitpunkt ist fraglich, ob sie alle erneut auf dem RUAG-Areal untergebracht werden könnten. Nicht ausgeschlossen ist, dass einige Unternehmungen abziehen und ihren Betrieb ausserhalb des Kantons Uri ansiedeln würden. Die Firma Rheinmetall Defence mit ihren über 100 Arbeitsplätzen hat früh signalisiert, dass sie bei einem erzwungenen Standortwechsel auf dem RUAG-Areal selber erneut ein für die Munitionsverarbeitung äusserst aufwändiges Zertifizierungsverfahren durchlaufen müsste, was aus betriebswirtschaftlicher Sicht sehr hohe Kosten zur Folge hätte.

7.1.4 Variante Querung

Nach eingehender Prüfung der verschiedenen Varianten hat sich der Regierungsrat für die Variante Querung entschieden. Er hat der Baudirektion Uri den Auftrag erteilt, allein diese Variante weiterzuverfolgen und das Projekt in das Strassenbauprogramm 2015 - 2020 aufzunehmen.

Die Variante Querung führt vom Kreisel Wysshus Ost durch das Industrieareal RUAG und anschliessend durch den bestehenden Geschiebesammler am Schächen, überquert dann mit einer Brücke den Schächen und schliesst in Schattdorf im Bereich der Coop-Tankstelle an die Gotthardstrasse an. Der Plan zeigt den Stand der heutigen Planung. Die Linienführung bewegt sich vollständig im Perimeter, der im Richtplan für die WOV ausgeschieden worden ist.



Abb. 11: Übersicht der WOV-Linienführung Variante Querung im westlichen Teil.

Die Variante Querung weist gegenüber den anderen drei Varianten in verschiedenster Hinsicht bestechende Vorteile aus. Sie trägt den Interessen und Anliegen der Anwohnerinnen und Anwohner, der Natur sowie den Firmen auf dem Industriepark RUAG bestmöglich Rechnung. Im Folgenden werden die einzelnen Abschnitte der Linienführung vorgestellt. Näher eingegangen wird auch auf bestimmte Fragen, die sich bei der Variante Querung unweigerlich stellen, so insbesondere solche des Hochwasserschutzes und der Lärmbelastung für die umliegenden Quartiere.

Brestenegg

Die nachfolgende Fotomontage zeigt, wie die Linienführung im Bereich Brestenegg geplant ist. Die Strasse führt vom Kreisel Wysshus direkt durch das RUAG-Areal Richtung Schächen. Um das Wohnquartier Brestenegg vor Lärm zu schützen, sieht das Projekt auf der Nordseite der Strasse zwei Meter hohe Lärmschutzwände vor. Ausführliche Berechnungen haben ergeben, dass dank dieser Massnahmen die in der LSV vorgeschriebenen Planungswerte vollumfänglich eingehalten werden können, und zwar selbst bis zu einem Verkehr von 20'000 Fahrzeugen. Es gilt zu beachten, dass die Zahl 20'000 nicht erreicht wird und somit sehr hoch angesetzt ist. Es wird aber deutlich, dass die vorgesehenen Lärmschutzmassnahmen einen angemessenen Schutz der Bevölkerung gewähren.



Abb. 12: Die WOV wird möglichst weit vom Quartier Brestenegg weg geführt. Die Strasse wird zum weiteren Schutz der Anwohnerinnen und Anwohner nach dem RUAG-Parkplatz innen im Rand des Geschiebesammlers geführt.

Die Variante Querung verlangt auch nicht den Abriss von bestehenden Gebäuden auf dem RUAG-Areal. Es müssen also weder Arbeitsplätze verlegt werden noch besteht die Gefahr, dass wegen der WOV Unternehmen aus dem Kanton Uri wegziehen und Arbeitsplätze verloren gehen.

Geschiebesammler am Schächen

In den Jahren 2011/12 wurde im Rahmen der umfangreichen Hochwasserschutzmassnahmen beim Schächen auf dem RUAG-Areal ein Geschiebesammler mit einem Rückhaltebecken gebaut. Damit werden die umliegenden Gebiete (Brestenegg, RUAG) rechtsufrig des Schächens höher geschützt als gegen ein 100-jähriges Hochwasser, das heisst ein so gewaltiges Hochwasser, das statistisch gesehen höchstens einmal in hundert Jahren eintritt.

Das Projekt Querung verlegt die Strasse hinter den Damm in das Rückhaltebecken des Geschiebesammlers am Schächen. Der Damm wird, wie auf dem folgenden Querprofil ersichtlich, am tiefsten Punkt um zwei Meter eingeschnitten. Der Einschnitt erfolgt jedoch so, dass das Wasser den Damm auch bei einem Extremhochwasser nicht früher als heute überfliessen kann. Dazu wird auf der Damminnenseite eine zusätzliche Mauer erstellt. Wie ein Blick auf das oben stehende Bild deutlich macht, besteht der grosse Vorteil dieser Linienführung darin, dass hier kaum Eingriffe in die Landschaft notwendig sind und durch die Integration der Strasse innerhalb der Dammkrone ein natürlicher Lärmschutz gewährleistet ist. Entlang der neuen Strasse zwischen dem Damm und dem Kreisel Wysshus wird eine zwei Meter hohe Lärmschutzwand errichtet. Es müssen auch keine Wohnhäuser abgebrochen werden.

Querprofil Damm innen



Abb. 13: Querprofil im Damm, Höhe Liegenschaft Schuler (oben). und Querprofil Strassenführung unmittelbar nach dem RUAG-Parkplatz.

Eine zentrale Frage stellte sich von Anfang an: Kann mit der Verlegung der Strasse in das Rückhaltebecken auch weiterhin der Hochwasserschutz gewährleistet werden? Um diese für weite Gebiete der Unteren Reussebene entscheidende Frage zu beantworten, wurden umfangreiche Abklärungen vorgenommen. Diese ergaben, dass die Linienführung der Strasse hinter dem Damm keine Nachteile für den Hochwasserschutz bringt. Die Fachleute kamen zum Schluss, dass die neuen Lärmschutzwände sowie die gegenüberliegende Mauer südlich der Strasse einen idealen Abflusskorridor im Überlastfall bilden. Weiter unten fliesst das Wasser dann via neue Unterführung Wysshus der Reuss zu. So werden das Quartier Brestenegg und auch das RUAG-Areal ohne Einschränkungen weiterhin wirksam vor Hochwasser geschützt.

Brücke über den Schächen

Im oberen Drittel der Linienführung quert die WOV mit einer Brücke den Schächen. Die Brücke wird so angelegt, dass der Hochwasserschutz nicht gefährdet wird. Sie führt nur leicht überhöht von der einen

Dammhöhe auf die gegenüberliegende Seite. Es muss also kein hohes, für das Landschaftsbild störendes, Brückenviadukt errichtet werden.

Ringstrasse

Nach der Querung des Schächens führt die WOV am linken Flussufer bis zum Areal der Coop-Tankstelle in Schattdorf. Um das Wohnquartier an der Ringstrasse vor Lärmemissionen zu schützen, werden auf der Südseite der Strasse 2,5 Meter hohe Lärmschutzwände errichtet. Auch hier wurden genaue Berechnungen über die Wirksamkeit dieser Massnahme angestellt. Sie kamen zum gleichen Ergebnis wie beim Wohnquartier Brestenegg: Mit Hilfe dieser Lärmschutzwände können im Gebiet Ringstrasse selbst bei einem überdurchschnittlichen Verkehr (20'000 Fahrzeuge) die erforderlichen Planungswerte problemlos eingehalten werden.

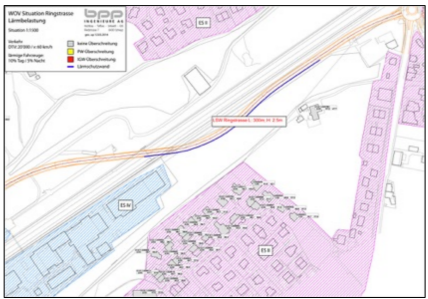


Abb. 14: Lärmschutz Quartier Ringstrasse: Die Planungsgrenzwerte werden für alle Wohnhäuser eingehalten.

Die Vorteile des Projekts Querung

Die Variante Querung ist nach ausgiebigen Studien und Abklärungen sowie zahlreichen Gesprächen und Diskussionen mit den unterschiedlichsten Partnern und Fachleuten ausgearbeitet worden. Sie nimmt bestmöglich auf Bedenken und Einwände der betroffenen Bevölkerung Rücksicht, schont weitgehend die Natur und ist, was die Kosten betrifft, finanziell vertretbar. Die Vorteile des Projekts Querung gegenüber den anderen Varianten sind bestechend:

- Verträglicher Eingriff in die Umgebung: Unter sämtlichen Varianten ist die Variante Querung mit den geringsten Eingriffen in die Landschaft verbunden. Es müssen auch keine Wohnhäuser abgerissen werden.
- Wirksamer Schutz der Quartiere vor Lärm: Dank der Lärmschutzwände können die in der Nähe der WOV gelegenen Wohnquartiere vor Lärmimmissionen wirksam geschützt werden.

- Hochwasserschutz gewährleistet: Mit dem Projekt Querung wird der heutige Schutz vor Hochwassers des Schächens beibehalten.
- Schutz des Waldes: Die WOV wird so angelegt, dass während des Baus nur möglichst geringe Eingriffe in den Schächenwald notwendig sind. Die gerodeten Flächen werden im Gebiet selber wieder aufgeforstet. Zusammen mit dem Galgenwäldli und dem Schächenwäldli kann künftig der bislang nicht öffentlich zugängliche Wald als Naherholungsgebiet genutzt werden.
- Keine Gefährdung der Arbeitsplätze: Das Projekt Querung bedingt weder den Abriss von Gebäuden auf dem RUAG-Areal noch die Verlegung von Arbeitsplätzen. Sie gefährdet somit keine wertvollen Arbeitsplätze.
- Rücksichtnahme Liegenschaften: Mit der vorliegenden Linienführung muss kein einziges Wohnhaus abgerissen werden. Die Gebäude entlang der WOV können dank Lärmschutzmassnahmen und weiteren Optimierungen wirksam vor negativen Imissionen geschützt werden.

Knoten an Gotthardstrasse in Schattdorf

Der Knoten Gottharstrasse/Dorfstrasse Schattdorf bei der Schächenbrücke weist heute offensichtliche Mängel auf. Die Einmündung von der Dorfstrasse in die Gotthardstrasse ist sehr unübersichtlich. Bei hohem Verkehrsaufkommen zeigt auch die Ausfahrt Coop-Tankstelle deutliche Defizite. Insgesamt ist der heutige Zustand ungenügend und zeigt ein klares Sicherheitsrisiko. Der Knoten Gotthardstrasse/Dorfstrasse müsste deshalb in den nächsten Jahren auch ohne WOV grundlegend überprüft und baulich verbessert werden (siehe dazu Kapitel 11.3). Gemäss heutigem Planungsstand könnte der Knoten neu mit einem Kreisel gestaltet werden.



Abb. 15: Der Knoten Schächen wird umgestaltet, beispielsweise mit einem neuen Kreisel. Dieser Lösungsansatz schont die umliegenden Liegenschaften sowie den Fussballplatz des FC Schattdorf.

7.2 Flankierende Massnahmen (FlaMa)

Wenn die WOV in Betrieb ist, muss sichergestellt sein, dass die vom Verkehr entlasteten Hauptsiedlungen nicht weiterhin durch grosses Verkehrsaufkommen belastet werden. Dafür werden auf den Termin der WOV-Eröffnung auf der Gotthardstrasse in den Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf sogenannte Flankierende Massnahmen (FlaMa) umgesetzt. Dies hält der behördenverbindliche kantonale Richtplan unter Kapitel 5.3-2 ausdrücklich fest. Ohne FlaMa ist zu erwarten, dass ein beträchtlicher Anteil des Durchgangsverkehrs weiterhin über die Gotthardstrasse fliesst und ein Grossteil der Beeinträchtigungen im Bereich Umwelt und Landschaft trotzdem zu tragen wären.

Für die Umsetzung der FlaMa ist der Kanton Uri gemeinsam mit den betroffenen Gemeinden zuständig. Die FlaMa sind zwingend auf den Zeitpunkt der Eröffnung der WOV zu realisieren, damit sich die positive Wirkung des neuen Gesamtsystems entfalten kann. An der Landratssitzung vom 19. November 2014, hat das Urner Parlament zu den Flankierenden Massnahmen, die in Zusammenhang zur WOV stehen, eine Direktive verabschiedet. Darin wird verlangt, dass die Vorlage des Regierungsrats an den Landrat aufzeigen muss, welche Flankierenden Massnahmen aufgrund der Handlungsweisung im Richtplan im Sinne einer minimalen Ausbauvariante umgesetzt werden müssen. Zudem ist aufzuzeigen, wann die FlaMa umgesetzt werden sollen (zeitlich) und welche finanziellen Auswirkungen diese haben (Kosten FlaMa und Ohnehin-Kosten)⁵. Mit der nun vorliegenden Überarbeitung der Abstimmungsvorlage kommt der Regierungsrat dieser Aufforderung nach. Sämtliche FlaMa wurden kritisch hinterfragt und insbesondere auf den Abschnitten Urnertor sowie Gotthardstrasse in Schattdorf im Sinne der Direktive angepasst und optimiert.

In Schattdorf wird nach intensiver Überarbeitung der Vorlage und in Absprache mit dem Gemeinderat Schattdorf auf eine Zone mit Tempo 30 auf der Gotthardstrasse ausdrücklich verzichtet. Lediglich im unmittelbaren Dorfkern von Altdorf wird das Tempo auf kurzen Abschnitten reduziert.

7.2.1 Aufgaben der Flankierenden Massnahmen

Die FlaMa sind ein wichtiges Element, um die im Richtplan festgehaltenen Ziele für die Verkehrsentlastung der Hauptsiedlungsgebiete im Talboden umzusetzen. Hauptziel der FlaMa ist es, den Durchgangsverkehr aus den Siedlungsgebieten auf die WOV zu lenken, den Langsamverkehr zu fördern und die Verkehrssicherheit in den Siedlungsgebieten zu verbessern. Das heisst: die Wohngebiete von Lärm-, Staub- und Luftschadstoffbelastung zu entlasten, um die Siedlungs- und Wohnqualität zu verbessern bzw. zu erhalten und die zukünftige Entwicklung im Sinne des kantonalen Richtplans gezielt zu unterstützen.

-

⁵ Direktive 2 des Urner Landrats, verabschiedet am 19. November 2014

Die verkehrslenkende Wirkung der FlaMa⁶ lässt sich vollumfänglich mit Anpassung der Verkehrssignalisationen oder Änderung der Strassenmarkierungen erreichen. Grundsätzlich ist zu unterscheiden zwischen FlaMa, die den Verkehr neu auf die WOV lenken und FlaMa, die den Verkehr auf den dafür vorgesehenen Strecken (insbesondere Abschnitt Urnertor) verflüssigen und sicherer machen.

Im Einzelnen werden folgende Teilziele mit den FlaMa erreicht:

- Die Luft- und Lärmbelastung im Zentrum von Altdorf sowie in den Wohnsiedlungen entlang der Gotthardstrasse in Schattdorf wird massiv reduziert. Dies führt zu einer Steigerung der Lebens- und Aufenthaltsqualität in diesen Gebieten.
- Die Siedlungsgebiete werden vom reinen Durchgangsverkehr befreit.
- Die Gotthardstrasse zwischen Flüelen und Schattdorf wird vom Lastwagenverkehr wesentlich entlastet. Nur diejenigen, die als Ziel- und Quellverkehr in die Siedlungen fahren müssen, sollen die Gotthardstrasse benutzen. Ein Grossteil der Lastwagen gelangt über den neuen A2-Halbanschluss Altdorf Süd direkt in die Industrie- und Gewerbezonen.
- Der unerwünschte Schleichverkehr durch Quartiere wird verhindert.
- Die Busse halten den Fahrplan besser ein und können die Anschlüsse besser garantieren.
- Die Verkehrssicherheit für den Langsamverkehr wird verbessert. Sowohl die Fussgänger als auch die Velofahrer erhalten mehr Platz und werden nicht mehr vom Durchgangsverkehr gefährdet oder verdrängt.

7.2.2 Geplante Umsetzung

Die Umsetzung der Flankierenden Massnahmen in den Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf wurde während der Planungsphase der WOV intensiv mit den Gemeindevertretern besprochen. Die vorliegenden Lösungen sind im Sinne der Gemeinden und werden vollumfänglich mitgetragen. Der Kanton Uri und die einzelnen Gemeinden haben je eine Vereinbarung über die Umsetzung der FlaMa abgeschlossen, die dem Urner Landrat vorgelegt werden. Diese regelt die inhaltliche Festlegung der Massnahmen, das Bewilligungsverfahren, die Finanzierung und den Kostenteiler zwischen dem Kanton Uri und der Gemeinde sowie die Zusammenarbeit. Mit einer allfälligen Abtretung eines Kantonsstrassenabschnitts fände auch ein Wechsel des Hoheitsträgers statt. Nach intensiven Gesprächen mit den Gemeinden Altdorf, Bürglen und Schattdorf ist in den nächsten Jahren einzig in Altdorf eine Abtretung denkbar. Sollte die Abtretung von der Gemeinde gewünscht werden, hat der Landrat separat darüber zu befinden. Die FlaMa müssen auf den Zeitpunkt der WOV-Eröffnung umgesetzt sein.

⁶ Die FlaMa sind nicht zu verwechseln mit ohnehin nötigen Massnahmen auf der Gotthardstrasse, wie beispielsweise der Knoten Schächen in Schattdorf oder der Knoten Adlergarten. Diese Knoten mit gravierenden Sicherheitsmängeln müssten schon längst neu gestaltet werden und stehen in den nächsten Jahren an - ob mit oder ohne WOV. Wird die WOV jedoch gebaut, werden diese zwei sanierungsbedürftigen Knoten im Hinblick auf die Eröffnung der WOV umgebaut.

7.2.3 Inhaltliche Festlegungen der Flankierenden Massnahmen

In verbindlichen Verträgen werden die Grundsätze (Verkehrsaufkommen, Umweltziele, Siedlungsentwicklung) zwischen dem Kanton Uri und den einzelnen Gemeinden festgelegt. Dadurch wird garantiert, dass die WOV erst gebaut wird, wenn die FlaMa auch tatsächlich gesichert sind. Dank der FlaMa-Verträge kann der Regierungsrat den Kanton Uri und die Gemeinden verbindlich veranlassen, mit geeigneten Massnahmen dafür zu sorgen, dass der Durchgangsverkehr auf die WOV gelenkt wird. Der Regierungsrat kann auch regulierend einschreiten, falls eine Gemeinde FlaMa plant, die unverhältnissmässig sind, da der Regierungsrat weiterhin Genehmigungsinstanz ist und bleiben wird (z.B. kann der Regierungsrat weiterhin Strassensperrungen unterbinden, falls dies notwendig ist). Im Gegenzug können sich die Gemeinden dank der FlaMa-Verträge darauf verlassen, dass der Kanton Uri die notwendigen FlaMa auch tatsächlich umsetzen wird.

Nachdem die FlaMa umgesetzt worden sind, werden auf den betreffenden Strecken regelmässig Monitorings durchgeführt. Das Amt für Umweltschutz prüft, ob die Umweltziele erreicht und die gesetzlichen Grenzwerte eingehalten werden. Zudem kontrolliert das Amt für Tiefbau, ob die Reduktion des Durchgangsverkehrs im Sinne der angestrebten Ziele erreicht ist. Zeigt sich dabei, dass die Grenzwerte bezüglich Luft, Lärm oder Verkehrsmenge nicht eingehalten werden, sind zusätzliche Massnahmen zu prüfen und umzusetzen, die dann wiederum dem Monitoring unterliegen.

7.2.4 Flankierende Massnahmen in Altdorf

Bereits 2011 hatte der Gemeinderat von Altdorf den Verkehrsplan der Gemeinde überarbeitet. Der dabei ausgearbeitete Vorschlag, im Dorfzentrum eine Begegnungszone zu errichten, fand auch beim Gewerbe breite Zustimmung. Die FlaMa Altdorf innerorts sind wie folgt vorgesehen:

- Die Schmiedgasse und die Tellsgasse (bis Polizeiposten) werden als Begegnungszone signalisiert und markiert.
- Die Einfahrtsbereiche zur Begegnungszone (auf der Gotthardstrasse etwa ab Frauenkloster/auf der Tellsgasse ab der Herrengasse/auf der Bahnhofstrasse ab der Seedorferstrasse) werden als Tempo 30-Zone signalisiert und markiert.
- Der Rathausplatz wird ebenfalls als Begegnungszone signalisiert.

Die Einführung einer Begegnungszone sowie der Tempo 30-Zone lassen sich ohne bauliche Massnahmen realisieren. Es braucht lediglich eine Anpassung der Signalisationen. Die dazu notwendigen Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

Kosten FlaMa Altdorf

Massnahme	Beschrieb	Kosten	Finanzierung	Zeitl. Umsetzung
Signalisationen Alt- dorf innerorts	Beschilderung Begeg- nungszone, Beschilderung Tempo 30-Zone	Fr. 25'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung
Markierung Altdorf in- nerorts	Bestehende Markie- rung entfernen, neue Markierung anbringen	Fr. 20'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung

Tabelle 3: Kostenzusammenstellung FlaMa Altdorf

Für die Signalisation Tempo 30-Zone und Begegnungszone ist eine öffentliche Auflage notwendig. Während der regulären Frist können von Betroffenen Beschwerden gegen die neue Signalisation eingereicht werden. Das Bewilligungverfahren muss vor dem Baubeginn der WOV abgeschlossen sein.

Die Ausgaben für die FlaMa Altdorf in Höhe von rund Franken 50'000.-- (inkl. 10 Prozent Reserve) sind im UHP 2016 - 2019 und 2020 - 2023 ausgewiesen und werden dem Landrat zur Genehmigung vorgelegt.

7.2.5 Flankierende Massnahmen Abschnitt Urnertor, Gemeinden Altdorf/Bürglen

Auf dem Abschnitt Urnertor werden Massnahmen getroffen, um den motorisierten Individualverkehr zwischen dem Kreisel Kollegi und dem Knoten Langmattgasse zu verflüssigen und die Sicherheit für den Langsamverkehr (Velo und Fussgänger) zu erhöhen.

Gemäss heutigen Abklärungen dürfte die Verkehrsmenge zwischen Kreisel-Kollegi und Kreisel-Schächen auch mit der WOV in etwa gleich bleiben wie heute (Stand 2014) oder leicht abnehmen (vergl. Abb. 1 und, Seite 10 und 11). Es ist richtig anzunehmen, dass künftig mehr Autos aus Richtung Bürglen den Abschnitt Urnertor befahren. Diese Zunahme wird aber kompensiert durch eine hohe Zahl von Autos, die von Schattdorf kommend neu die WOV nutzen und damit den Abschnitt Urnertor deutlich entlasten. Belegt wird diese Annahme durch Hochrechnungen der heutigen Verkehrszahlen. Die Resultate des Verkehrsmodells sind unter Kapitel 4.1.2 abgebildet.

Nach der Landratssession vom 19. November 2014 wurden diverse Varianten für den Abschnitt Urnertor vertieft geprüft. Im Sinne einer Minimalvariante wurde insbesondere das Rechts-Rechts-System kritisch hinterfragt. Anlass zur Kritik gaben die Mehrkilometer, die das neue System verursacht (rund 900 Kilometer pro Tag). Im Sinne der Direktive 2 sind nun folgende drei Massnahmen vorgesehen: Verkürztes

Rechts-Rechts-System, neue Radstreifen für Veloverkehr, Fussgängerführung via dem Areal der Kantonalen Mittelschule Uri.

Der Gemeinderat Bürglen und die Baudirektion Uri haben gemeinsam auf eine wirksame und verträgliche Lösung hingearbeitet. Die künftige Umsetzung solcher Massnahmen erfolgt in einem kooperativen Planungsprozess zwischen der Gemeinde Bürglen und dem Kanton Uri. Auf dem Abschnitt Kreisel Kollegi bis Knoten Langmattgasse sind folgende Massnahmen vorgesehen:

 Zwischen dem Kreisel Kollegi und der Grundgasse/Grenzgasse wird das verkürzte "Rechts-Rechts-System" eingeführt. Dadurch werden die Störungen durch das Links-Abbiegen auf diesem Abschnitt eliminiert und der Verkehrsfluss wird gefördert. Konkret heisst dies: Die Fahrzeuglenker können von der Grundgasse, der Grenzgasse und der Blumenfeldgasse nur rechts wegfahren und von der Gotthardstrasse nur rechts in die genannten Strassen einfahren.

Wer aus der Tiefgarage des Urnertors Richtung Schattdorf fahren will, muss bei der Einmündung der Grundgasse in die Gotthardstrasse neu rechts abbiegen und beim Kreisel Kollegi wenden. Wer aus dem Bereich Blumenfeld Richtung Zentrum Altdorf fahren will, verlässt das Gebiet neu rückwärtig via Blumenfeldgasse/Pfistergasse/Gründligasse und mündet via Kreisel Poli in die Gotthardstrasse ein.

Das Rechts-Rechts-System gilt nur auf dem Abschnitt Kreisel Kollegi bis Grundgasse/Grenzgasse.

- Gefördert wird der Langsamverkehr und damit die Sicherheit für Radfahrer: Zwischen Kreisel Kollegi und Grundgasse wird beidseits der Strasse neu ein Radsteifen (je ca. 200 m) markiert. Um den Radstreifen auf der Seite der Kantonalen Mittelschule Uri markieren zu können, muss auf dem Streckenteil Grundgasse bis Bushaltestelle Kollegium das Trottoir entfernt werden. Die Velofahrer fahren Richtung Norden neu auf dem Bereich des heutigen Trottoirs, was wiederum den Automobilisten mehr Platz auf der Fahrbahn bietet.
- Neu werden die Fussgänger über das Areal der Kantonalen Mittelschule Uri geführt. Auf der Seite der Grundgasse (im Bereich des heutigen Fussgängerstreifens) wird die Natursteinmauer geöffnet, damit ein Durchgang auf das Areal entsteht. Die Fussgänger gelangen dann auf dem Kollegi-Areal parallel zur Gotthardstrasse Richtung Altdorf/Bürglen. Als einziger Durchgang zur Gotthardstrasse bleibt der Haupteingang bei der Bushaltestelle Kollegi offen. Der Fussgängerstreifen bei der Ausfahrt Blumenfeldgasse wird aufgehoben.

- Auch auf der Klausenstrasse wird der Langsamverkehr Richtung Bürglen verbessert. Bereits erstellt wurde die Kernfahrbahn auf dem Abschnitt zwischen Kantonaler Mittelschule Uri und Lehrerseminar Uri. Im Zuge der neuen Fussgängerführung via Areal der Kantonalen Mittelschule Uri wird der Fussgängerstreifen auf der Klausenstrasse beim Kreisel Kollegi aufgehoben.
- Das Rechts-Rechts-System kommt nur auf dem Abschnitt zwischen Kreisel Kollegi und Grundgasse zur Anwendung. Der Streckenteil Grundgasse bis Knoten Gotthardstrasse/Langmattgasse bleibt für den motorisierten Verkehr unverändert. Da auf diesem Abschnitt kein Rechts-Rechts-System eingeführt wird, kann auf den Bau eines Kreisels beim Knoten Langmattgasse verzichtet werden.
- Beim Knoten Langmattgasse wird die Schulwegsicherheit (Fussgänger und Radfahrer) verbessert. Erste Massnahmen sollen noch vor Inbetriebnahme der WOV umgesetzt sein, das können zum Beispiel verbesserte Fussgängerstreifen mit separaten Furten für Radfahrer, Schülerlotsen, zusätzliche Haltestellen für den Schulbus oder ähnliche Massnahmen sein. Für die Sanierung solcher Übergänge sind in Nachachtung der Anforderungen von "Via sicura" im Unterhaltsprogramm 2016 bis 2019 bereits Mittel vorgesehen.

Kosten FlaMa Urnertor, Abschnitt Kreisel Kollegi bis Grundgasse/Grenzgasse

Massnahme	Beschrieb	Kosten	Finanzierung	Zeitl. Umsetzung
Rechts-Rechts-System Kreisel Kollegi bis Grundgasse/Grenz- gasse	Neue Signalisation	Fr. 8'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung
Markierungen	Markierung Radstrei- fen Markierung allgemein	Fr. 4'800 Fr. 10'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung
Bauliche Anpassungen	Trottoirabsenkungen vor Kollegi Maueröffnung	Fr. 17'500 Fr. 14'300	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung

Tabelle 4: Kostenzusammenstellung FlaMa Urnertor

Die Ausgaben für die FlaMa in diesem Abschnitt in Höhe von total rund Franken 60'000.-- (inkl. 10 Prozent Reserve) sind im UHP 2016 - 2019 und 2020 - 2023 ausgewiesen und werden dem Landrat zur Genehmigung vorgelegt.

7.2.6 Flankierende Massnahmen in Schattdorf

Hauptziel für Schattdorf ist die Entlastung der Gotthardstrasse vom Durchgangsverkehr sowie die Verbesserung der Verkehrssicherheit für den Langsamverkehr. Mit geeigneten FlaMa soll der Durchfahrtswiderstand auf der Strecke so erhöht werden, dass für Transitfahrten zwischen Altdorf/Bürglen und Erstfeld neu die WOV als schnellerer und bequemerer Weg genutzt wird.

Nach der Landratssession vom 19. November 2014 und der verabschiedeten Direktive 2 zu den FlaMa wurden die Massnahmen auf der Gotthardstrasse Schattdorf zusammen mit dem Gemeinderat Schattdorf nochmals fundiert überdacht. Als fachtechnische Unterstützung wurde die Firma metron AG beigezogen. Der Gemeinderat Schattdorf und die Baudirektion Uri haben gemeinsam konstruktiv auf eine wirksame und verträgliche Lösung hingearbeitet. Auf dem Abschnitt Kreisel Rynächt bis Knoten Schächen sind folgende, von der Gemeinde Schattdorf und der Baudirektion Uri gemeinsam erarbeiteten, Massnahmen vorgesehen:

- Auf der Gotthardstrasse Schattdorf zwischen Knoten Rynächt und Knoten Schächen gilt generell Tempo 50. Auf die Einrichtung einer isolierten Zone mit Tempo 30 auf der Gotthardstrasse Schattdorf wird verzichtet.
- Der Langsamverkehr wird aufgewertet: Die Radfahrerinnen und Radfahrer erhalten auf der Gotthardstrasse in Schattdorf neu ein durchgehendes Radstreifenangebot. Vom Knoten Militärstrasse/Gotthardstrasse bis zum Knoten Adlergarten wird im bestehenden Strassenquerschnitt
 in jeder Fahrtrichtung (rund 800 m) ein Radstreifen markiert.
 Vom Knoten Adlergarten bis zum Knoten Gotthardstrasse/Grünenwaldstrasse wird eine Kernfahrbahn eingerichtet. Das heisst, beidseits der Strasse wird ein Radstreifen (rund 700 m) markiert.
- Die Fussgängerübergänge zwischen Knoten Militärstrasse und Adlergarten werden mit Mittelinseln (insgesamt drei Stück) versehen und die Fussgängerstreifen werden, wenn nötig, neu markiert.
 Dies führt insbesondere zu einer Steigerung der Schulwegsicherheit.

Kosten FlaMa Schattdorf

Massnahme	Beschrieb	Kosten	Finanzierung	Zeitl. Umsetzung
Signalisationen	Div. Einzelsignale	Fr. 8'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung
Markierungen	Markierung Radstrei- fen zwischen Knoten Militärstrasse bis Kno- ten Schächen	Fr. 36'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung
	Markierung allgemein (Kernfahrbahn etc.)	Fr. 23'500		
Bauliche Anpassun- gen	3 neue Mittelinseln zur Sicherung der Fussgängerüber- gänge (Verkehrsin- seln aus Recycling- Kunststoff)	Fr. 15'000	Finanzen sind im UHP 2016-2019 und 2020-2023 bereitge- stellt	Umsetzung auf Zeit- punkt WOV-Eröffnung

Tabelle 5: Kostenzusammenstellung FlaMa Schattdorf

Die Ausgaben für die FlaMa Schattdorf in Höhe von total rund Franken 90'000.-- (inkl. 10 Prozent Reserve) sind im UHP 2016 - 2019 und 2020 - 2023 ausgewiesen und werden dem Landrat zur Genehmigung vorgelegt.

8. DER A2-HALBANSCHLUSS ALTDORF SÜD

In engstem Zusammenhang mit der WOV steht der A2-Halbanschluss Altdorf Süd. Der Halbanschluss ist, wie schon mehrmals erwähnt, nicht Gegenstand des vorliegenden Strassenbauprogramms und des damit verbundenen Kredits. Dennoch ist er für die beabsichtigte Aufwertung der Verkehrserschliessung des Kantons Uri zentral. Der A2-Halbanschluss Altdorf Süd ist wesentlicher Bestandteil des kantonalen Richtplans und des rGVK UR. Er kommt im Bereich des Eyschachen/Unterführung Wysshus West zu stehen. Der Halbanschluss ist nach Norden ausgerichtet. Das heisst, dass Fahrzeuge, die Richtung Luzern und Axen fahren neu eine direkte Auffahrt erhalten. Autofahrer die von Richtung Norden her fahren, können beim neuen A2 Halbanschluss die Autobahn verlassen.

Der Kanton Uri profitiert in erheblichem Ausmass vom A2-Halbanschluss Altdorf Süd. Zum einen bedient und ergänzt der Halbanschluss wirkungsvoll die WOV. Die neue Strassenverbindung lenkt den Verkehr von Schattdorf und dem Schächental her direkt zum neuen A2-Halbanschluss Altdorf Süd. Zahlreiche Urner Pendlerinnen und Pendler, die täglich mit dem Auto die A2 nützen, erreichen so die Autobahn auf direktem Weg.

Neu profitieren auch die ÖV-Verbindungen von und nach Luzern (Tellbusse), da diese statt über Flüelen neu über den Halbanschluss Altdorf Süd direkt den Kantonalbahnhof bedienen können. Das gleiche gilt für die interkantonalen Verbindungen von Nidwalden nach Uri (Beckenried-Flüelen bzw. Altdorf) oder umgekehrt.

8.1 Ausgangslage

Die A2 vom Seelisbergtunnel bis zum Gotthardstrassentunnel dient einerseits als internationale und nationale Transitachse und bildet andererseits – in Ermangelung anderer leistungsfähiger Strassen und aufgrund der engen Platzverhältnisse im Reusstal – gleichzeitig das Rückgrat der kantonsinternen Erschliessung. Das rGVK UR bringt in erster Linie grosse Verbesserungen für die Verkehrserschliessung im Kanton Uri selber. Die Kombination von WOV und A2-Halbanschluss Altdorf Süd macht es möglich, dass die Dörfer neu von hinten erschlossen werden und der Durchgangsverkehr nicht mehr durch die Hauptsiedlungen fahren muss. Nicht zu vergessen aber ist der Anschluss an das schweizerische Hauptstrassennetz, namentlich die nördliche Zufahrt zum Klausenpass (H17), die heute durch das enge Dorfzentrum von Altdorf führt. Mit den Massnahmen des rGVK UR wird es möglich, die Erschliessung des Schächentals via A2-Halbanschluss Altdorf Süd und WOV stark aufzuwerten.

8.2 Bau und Finanzierung durch ASTRA und Beitrag des Kantons

Das ASTRA hat den neuen A2-Halbanschluss Altdorf Süd ausdrücklich als Bundesprojekt anerkannt. Mit Inkrafttreten der NFA sind die bisherigen Verbundaufgaben «Nationalstrasse» zur alleinigen Bundesaufgabe geworden. Der Bund ist Eigentümer der Nationalstrasse und somit auch alleiniger Bauherr. Konsequenterweise trägt er auch sämtliche Kosten für den Bau des A2-Halbanschlusses Altdorf Süd. Nach Schätzungen des ASTRA dürften sich die Gesamtkosten auf rund 10 Millionen Franken belaufen. Der Kanton Uri stellt das notwendige Bauland für den A2-Halbanschluss Altdorf Süd unentgeltlich zur Verfügung.

Von grossem Vorteil ist der A2-Halbanschluss Altdorf Süd auch für den Kantonalbahnhof, den Entwicklungsschwerpunkt Eyschachen, der sich im Besitz des Kantons Uri befindet sowie für den Industriepark RUAG. Mit dem A2-Halbanschluss Altdorf Süd werden diese Flächen erschlossen, was die Attraktivität für die Ansiedlungen von Industrie, Gewerbe und Dienstleistungen erhöht. Das ASTRA weist ausdrücklich darauf hin, dass die WOV und der A2-Halbanschluss Altdorf Süd in erheblichem Umfang zur Lösung lokaler und regionaler Verkehrsprobleme beitragen werden.

Das ASTRA hat mehrmals bekräftigt, dass dieser A2-Halbanschluss Altdorf Süd jedoch nur zur Realisierung kommen kann, wenn der Kanton Uri parallel dazu die geplante West-Ost-Verbindungsstrasse erstellt.

8.3 Das Projekt

Der neue Halbanschluss kommt zwischen Attinghausen und Altdorf zu stehen und bietet künftig eine direkte Auffahrt auf die Autobahn nach Richtung Norden sowie eine Abfahrt für Fahrzeuge, die von Norden her anfahren. Die Planungsarbeiten sind weit fortgeschritten. Das ASTRA hat ein generelles Projekt erstellt, das bereit zur Genehmigung durch den Bundesrat ist.

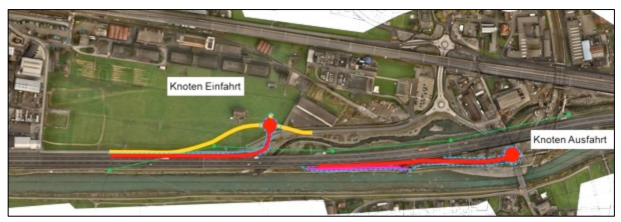


Abb. 16: Schematische Darstellung des A2-Halbanschlusses Altdorf Süd. **Ausfahrt:** Neu können Autos, die von Norden anreisen, die Ausfahrt Altdorf benützen. Die neue Ausfahrt mündet in den neu zu erstellenden Kreisel Attinghausen. **Einfahrt:** Die neue Einfahrt Altdorf in Richtung Nord zweigt von der Industriestrasse in Richtung Autobahn ab.

9 DAS NUTZUNGSKONZEPT SCHÄCHENWALD/GALGENWÄLDLI/SCHÄCHENWÄLDLI

Das Nutzungskonzept Schächenwald/Galgenwädli/Schächenwäldli ist zwar nicht Gegenstand des Strassenbauprogramms und somit auch nicht Bestandteil des Kredits. Doch es steht – wie der A2-Halbanschluss Altdorf Süd und die FlaMa – in engster Beziehung zur WOV. Der Schächenwald, das Galgenwäldli und die drei Waldstücke des Schächenwäldli entlang dem Unterlauf des Schächens bilden das letzte grössere naturnahe Gebiet im Siedlungsraum von Altdorf, Bürglen und Schattdorf. Der Naturwert dieser Gebiete ist sehr hoch. Eine intakte und artenreiche Vogelwelt, ein gesunder Hochmischwald mit ästhetisch ansprechenden Waldabschnitten und eine Vielzahl von Habitaten für die einheimische Tierwelt machen das Waldgebiet zum Naturbijou. Die Schächenwälder präsentieren sich heute in einem ausgezeichneten Zustand. Der Erhalt und die Aufwertung dieses Gebiets ist als eine wichtige Aufgabe wahrzunehmen.

Heute ist der schützenswerte Wald nördlich des Schächens umzäunt und darf von der Öffentlichkeit nicht betreten werden. Zweifellos hätte dieses Gebiet ein grosses Potenzial für Freizeit und Erholung. Je nach Nutzungsform kann dieses Waldgebiet wesentlich zur Attraktivitätssteigerung der angrenzenden Siedlungsgebiete und zur Verbesserung der Erholungsangebote im Urner Talboden beitragen.

9.1 Zielsetzung

2009 erarbeitete das Amt für Forst und Jagd ein Nutzungskonzept Schächenwald/Galgenwäldli/ Schächenwäldli. Darin werden verschiedene Entwicklungs- und Nutzungsmöglichkeiten des Gebiets aufgezeigt. Das Amt für Forst und Jagd hat Vertreter der betroffenen Grundeigentümer, Gemeinden und Ämtern in die Planung der künftigen Nutzungsmöglichkeiten miteinbezogen. Im Rahmen der Planung der WOV wurde das Nutzungskonzept weiter präzisiert und auf den Neubau der WOV abgestimmt. Erklärtes Ziel ist es, den hohen Naturwert der Wälder Schächenwald/Galgenwäldli/Schächen-wäldli zu erhalten und mit den Bedürfnissen nach Naherholungsräumen und den Verkehrsanliegen so gut wie möglich in Einklang zu bringen, damit der Raum diese Einzigartigkeit und Funktion auch in Zukunft erfüllen kann, bedarf es dessen Schutz und einer gezielten Entwicklung.

9.2 Nutzungsschwerpunkte

Für die künftige Nutzung sind heute drei Schwerpunktthemen zentral. Die Vorschläge sind miteinander kompatibel und entsprechen den geltenden Gesetzen. Sie bedeuten Verbesserungen für die Naherholung sowie in verkehrstechnischer und ökologischer Hinsicht. Sie tragen zur Steigerung der Attraktivität der angrenzenden Wohngebiete bei und bringen Verbesserungen der Verbindungen für den Langsamverkehr zwischen den Gemeinden Schattdorf, Bürglen und Altdorf. Die Vorschläge können auch losgelöst voneinander verwirklicht werden. Folgende Schwerpunkte wurden behandelt:

9.2.1. Aktive Freiraumpflege Natur-, Erholungs-, Wohn- und Industriegebiet

Die Wälder entlang des Schächenbachs stellen einen Naturraum erster Güte dar. Auch die angrenzenden Landwirtschafts-, Industrie- und Siedlungsgebiete bilden zusammen einen gut strukturierten und vielfältigen Naturraum, der für die Ökologie, aber auch für die Wohn- und Standortsqualität bedeutend sind. Der Erhalt und Ausbau dieser Funktion kann in einem definierten Perimeter aktiv gefördert werden.

9.2.2. Öffnung für die Allgemeinheit

Mit dem Waldentwicklungsplan wird die teilweise Öffnung des Schächenwaldes angestrebt. Vor allem der ästhetisch schön ausgebildete Hochmischwald im Nordosten hat hohes Potential für Erholungsnutzung. Der obere Schächenwald wird heute von der RUAG nicht mehr als Industriestandort genutzt. Eine Öffnung dieses Waldteils ist möglich (gemäss Waldgesetz ist die öffentliche Zugänglichkeit des Waldes generell sogar zwingend). Dadurch kann zusammen mit dem Galgenwäldli und den drei Schächenwäldli in Kombination mit neuen Fuss- und Veloverbindungen ein attraktives Naherholungsgebiet in unmittelbarer Nähe der Siedlung geschaffen werden, das den ganzen Raum zwischen Altdorf, Schattdorf und Bürglen wesentlich aufwertet. Forstliche Fahrwege und Fusswege sind grösstenteils schon vorhanden und können bei einer Öffnung von Erholungssuchenden genutzt werden. Weitere bauliche Massnahmen wie Infotafeln, Rastplätze etc. sind ebenfalls möglich. Das Gebiet hat Potenzial für Sport, Freizeit, Erholung und Begegnung in unmittelbarer Nähe des umliegenden Ballungsraums.

9.2.3. Gebiete mit Naturvorrang

Aufgrund der bestehenden Gefahrenzone beim Munitionsverbrennungsofen der RUAG muss ein Bereich eingezäunt bleiben. Zum Schutz einiger Altholzbestände und des Lebensraums Geschiebesammler soll das Gebiet Nordwest bis Mitte weiterhin durch den Zaun von der Öffentlichkeit abgeschirmt bleiben und ein Naturvorranggebiet bilden.

Folgende Gebiete im Schächenwald haben Vorrangfunktion Naturraum:

- Im Geschiebesammler werden ein artenreicher Pionierwald, offene Kiesflächen und Amphibienteiche angelegt.
- Die Böschungen um den Geschiebesammler beinhalten viele Kleinstrukturen (Wurzelstöcke, Steinhaufen), Ruderalflächen und artenreiche Hochstaudenfluren.
- Die Altholzinseln befinden sich auf H\u00f6he Schiesskanal.
- Ökologisch wertvolle Waldränder befinden sich auf der Südseite des Schächenwaldes.

9.2.4. Fuss- und Veloverbindungen

Der Schächenwald stellt heute eine Barriere für den Verkehr im unteren Reusstal dar. Durch die Öffnung des oberen Waldteils ergeben sich Möglichkeiten, diesen zu queren. Vor allem für den Fuss- und Fahrradverkehr können mit wenig Aufwand neue Verbindungen geschaffen werden. So wird die Möglichkeit eröffnet, auf attraktiven Wegen fernab vom motorisierten Verkehr von Schattdorf nach Altdorf, aber auch nach Bürglen zu gelangen. Auch die Quartiere Ringstrasse, Rütti und Eygasse werden rückseitig über Fuss- und Velowege besser erschlossen. Mit den neuen Veloverbindungen erreicht man viele Ziele schneller als mit dem Auto.

9.3. Umsetzung

Die meisten der vorgeschlagenen Massnahmen können über bereits bestehende Instrumente zur Förderung der Natur (Landwirtschaftsgesetzgebung, Natur- und Heimatschutzgesetzgebung, Waldgesetzgebung, bestehende Auflagen) verwirklicht werden. Der Bau von Fuss- und Velowegen ist mit einfachen Mitteln möglich. Die beschriebenen Entwicklungsmöglichkeiten sind von hohem öffentlichem Interesse. Mit den aufgezeigten Massnahmen lassen sich ohne grossen Aufwand nicht nur der Erhalt, sondern auch substanzielle Verbesserungen im gesamten Gebiet verwirklichen. Dies nicht nur im Hinblick auf die Ökologie, sondern auch als integrale Aufwertung des Wohn- und Industrieraums rund um die Wälder entlang des Schächens. Für die öffentliche Nutzung prüft der Regierungsrat die Schaffung eines Schutzreglements analog zum Reussdelta. Die Einhaltung der Nutzungsrichtlinien wird wie in anderen Waldund Naturgebieten überwacht und allfällige Übertretungen geahndet.

9.4. Ersatzaufforstung: Ausgeglichene Waldflächenbilanz

Für den Neubau der WOV ist eine ausgeglichene Waldbilanz zu erreichen. Während den Bauarbeiten müssen gesamthaft rund 2.8 Hektaren Wald gerodet werden. Bis zum Bauende werden rund 2 Hektaren Wald auf dem Areal mittels Aufforstung wieder ersetzt. Weitere 0.8 Hektaren Wald werden mittelfristig

innerhalb des Industrieparks RUAG ersetzt. Der Ersatz erfolgt in Abstimmung mit der RUAG und ihren raumplanerischen und baulichen Veränderungen im Areal selber. Die heute relativ kleinen und verstreuten Waldflächen im stark bewirtschafteten Teil des RUAG-Areals werden neu gebündelt. So werden eine ausgeglichene Waldflächenbilanz erreicht und die Vernetzungsfunktion des Waldes von Ost nach West verbessert. Dank der Umgestaltung der Waldflächen kann die RUAG die Ausnutzung der verfügbaren Industrieflächen weiter optimieren. Für sämtliche schutzwürdige Biotope werden Ersatzmassnahmen vorgesehen.



Abb. 17: Ein beschränkter Teil des Schächenwaldes (nördlich des Schächens, hellgrün markiert) wird der Bevölkerung als Naherholungsgebiet zugänglich gemacht.

9.5. Vernetzungsfunktion

Wichtig ist die Vernetzungsfunktion des Waldes. Hier bestehen klare Optimierungsmöglichkeiten. Hauptziel ist die verbesserte Vernetzung der Naturräume vom Gebiet Galgenwäldli bis zur Stillen Reuss mit einem grünen Korridor. Für die Fauna ist diese «grüne Brücke» von Westen nach Osten von grosser Bedeutung. Sie ergänzt die bereits heute bestehenden Verbindungen. Insbesondere von der Stillen Reuss aus in Richtung Erstfeld ist die Vernetzung bereits gut gewährleistet.

Wie erwähnt bietet die RUAG Hand zur Bündelung der Waldflächen im südlichen Teil des Industrieparks. Durch die teilweise neue Anordnung und durch das Zusammenfügen der Waldflächen kann der neue Vernetzungskorridor gezielt gestaltet werden. Besondere Aufmerksamkeit muss dabei auf die Verbindung Galgenwäldli/Schächenwald gelegt werden. Hier muss künftig eine möglichst konfliktfreie Querung der Gotthardstrasse möglich sein. Möglich wäre dies beispielsweise mit einer Unterführung, die von Fussgängern, Velofahrern aber auch der Fauna genutzt werden kann.

10 WIRKUNGSANLAYSE

In einer breit angelegten Studie⁷ wurde untersucht, welche Auswirkungen die Realisierung des rGVK UR in Bezug auf den Gesamtverkehr, die Umweltbelastungen, die Aufwertung der Siedlungsgebiete und der Förderung der Wirtschaftsentwicklung hat. Die Beurteilung erfolgte unter Berücksichtigung der FlaMa. Im Folgenden werden kurz die wichtigsten Erkenntnisse der Wirkungsanalyse zusammengefasst.

10.1 Auswirkungen auf das Gesamtverkehrssystem

Die Qualität des Gesamtverkehrssystems wird mit der WOV massgebend verbessert, sofern auch die Flankierenden Massnahmen umgesetzt werden. Dies gilt für alle Verkehrsmittel. Eine Aufwertung des Strassenraums im Bereich der Gotthardachse wird erhebliche Potenziale für den Langsamverkehr entfalten, einerseits durch die Entlastung vom motorisierten Strassenverkehr andererseits durch die Möglichkeit von infrastrukturellen Anpassungen. Die Verkehrsentlastung bewirkt einen effizienteren und zuverlässigeren Busverkehr entlang der ÖV-Hauptachse, die auch in Zukunft von allen Buslinien bedient wird. Und schliesslich erfährt der motorisierte Individualverkehr eine Verbesserung, da das heutige Staurisiko zur Hauptverkehrszeit beseitigt und die Nachfrage auf angemessene zu dimensionierende Verkehrswege gelenkt werden.

10.2 Umwelt und Natur

Durch das rGVK UR wird die Bevölkerung entlang der heutigen Hauptverkehrsachse deutlich von Luftund Lärmbelastungen entlastet. Durch die angestrebte Verkehrsumlagerung kann es an einigen Orten, vor allem entlang der WOV und auf der Nationalstrasse, zu einer leichten Zunahme der Belastungen kommen. Dies geschieht aber auf einem tiefen Niveau und betrifft nicht die dicht besiedelten Orts-zentren, sondern wenig besiedelte Gebiete.

Die ökologischen Auswirkungen betreffen vorwiegend den Schächenwald. Die WOV hat zur Folge, dass der Wald sein Potenzial als Freifläche für den Austausch der Arten und als Naherholungsraum nicht in vollem Umfang entwickeln kann. Kurzfristig bedeutet der Bau der WOV einen grossen Eingriff in den Schächenwald (Verlust von Waldfläche und Beeinträchtigung der Waldfunktionen). Mit der Umsetzung von Massnahmen gemäss dem Waldnutzungskonzept wird es mittel- bis langfristig möglich sein, die Beeinträchtigung zu minimieren. Mittelfristig soll auch die Waldflächenbilanz wieder ausgeglichen sein. Das heisst, die Waldfläche soll dann im Schächenwald wieder gleich gross sein wie heute. Gering ist der durch die WOV verursachte Verlust an landwirtschaftlicher Fläche (rund 1 Hektar).

47

⁷ Wirkungsanalyse rGVK Unteres Reusstal, Ernst Basler + Partner, 12. September 2014

10.3 Siedlungsentwicklung

Die siedlungsplanerischen Zielsetzungen des kantonalen Richtplans werden durch das rGVK UR in vollem Umfang erfüllt, sofern Flankierende Massnahmen verwirklicht werden. Diese müssen die verkehrliche Wirksamkeit der neuen Infrastrukturen sicherstellen. Ist diese Bedingung erfüllt, wird der Siedlungsraum entlang der Gotthardachse massgebend aufgewertet, die Belastung der Einwohner gegenüber Lärm- und Schadstoffimmissionen spürbar reduziert und die Aufenthaltsqualität im Strassenraum erhöht. Diese Aufwertungen sind jedoch an die neue WOV geknüpft, die das potenzielle Naherholungsgebiet Schächenwald zerschneidet und durch Lärmimmissionen beeinträchtigt. Die positiven Wirkungen der WOV können nur mit Flankierenden Massnahmen erzielt werden. Ohne diese Massnahmen fliesst der überörtliche Strassenverkehr weiterhin über die Gotthardstrasse, während gleichzeitig ein Grossteil der Negativwirkungen im Bereich Umwelt und Landschaft bestehen bleiben.

10.4 Wirtschaft

Ein wesentlicher Gewinn des rGVK UR liegt in seinen positiven Erreichbarkeitseffekten, insbesondere für den MIV, aber auch für den Langsamverkehr und den öffentlichen Verkehr. Durch die WOV wird der ESP UT bestmöglich mit den Gemeinden vernetzt und über den A2-Halbanschluss Altdorf Süd an die Nationalstrasse A2 hochrangig erschlossen. Ähnliche Erschliessungseffekte entstehen auch für die weiteren Arbeitsplatz- und Einkaufsgebiete im Urner Talboden. Entscheidend ist jedoch nicht nur die bessere Erschliessung durch die WOV und den A2-Halbanschluss Altdorf Süd. Ebenso wichtig ist, dass bei der bestehenden Gotthardstrasse eine merkliche Verkehrsentlastung erfolgt. Dies ermöglicht eine bessere Zugänglichkeit zu den bestehenden Arbeitsplatz-, Wohn- und Einkaufsgebieten.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass sich die positiven Wirkungen des Konzepts im Hinblick auf die Ziele des kantonalen Richtplans nur im Zusammenhang mit Flankierenden Massnahmen entfalten können. Ohne diese Massnahmen ist zu erwarten, dass der überörtliche Strassenverkehr weiterhin über die Gotthardachse fliesst, während gleichzeitig sowohl ein Grossteil der Negativwirkungen im Bereich Umwelt und Landschaft bestehen bleiben als auch die erheblichen Kosten für den öffentlichen Haushalt zu tragen sind.

Für die Bewilligung der baulichen Massnahmen der WOV wird in einer späteren Phase ein Um-weltverträglichkeitsbericht erarbeitet, der die Auswirkungen auf die Umwelt gesamthaft und im Detail aufzeigt und die entsprechenden Umweltschutzmassnahmen vorgeschrieben werden. Für permanente Auswirkungen auf Lebensräume muss gemäss Artikel 18 des Natur- und Heimatschutzgesetzes NHG ein angemessener Ersatz geleistet werden.

11 KOSTEN/FINANZIERUNG

11.1 Kosten WOV

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Übersicht über die geschätzten Kosten für die Erstellung der WOV inklusive aller notwendiger Landerwerbs- und Begleitmassnahmen. Diese betragen 19.8 Millionen Franken (± 20%).

Pos.	Beschrieb	Investitionskosten	
		in Franken	
1	Landerwerb	1'000'000	
2	Begleitmassnahmen inkl. Aufforstung	1'800'000	
3	Terrainvorbereitungen	500'000	
4	Strassenbau (Trassee und Damm)	7'500'000	
5	Knotenanpassungen West	1'000'000	
6	Brücke	3'500'000	
7	Lärmschutzmassnahmen	2'500'000	
8	Nebenanlagen und Mauern	2'000'000	
	TOTAL Kostenschätzung, inkl. 8%	19'800'000	
	MwSt. (± 20%)	19 800 000	

Tabelle 6: Geschätzte Kosten für die WOV, inkl. Landerwerb und Begleitmassnahmen.

Die Kosten für den Bau der WOV sind neue Ausgaben im Sinne von Artikel 7 der Verordnung über den Finanzhaushalt des Kantons Uri (FHV, RB 3.2111).

Nach Artikel 24 Buchstabe c der Kantonsverfassung unterliegen neue Ausgaben von mehr als 1 Million Franken der obligatorischen Volksabstimmung.

11.2 Kosten FlaMa

Die Umsetzung der FlaMa erfolgt zusammen mit dem ordentlichen Unterhalt der Kantonsstrassen. Das UHP wird jeweils in Vier-Jahresprogrammen vom Landrat festgelegt und berücksichtigt die Erneuerungsbedürfnisse der Kantonsstrassen. Die eigentlichen verkehrslenkenden FlaMa zur Reduktion des Durchgangsverkehrs in den Dörfern bringen wie in Kapitel 7.2.4, 7.2.5 und 7.2.6 aufgezeigt nur geringe Kosten mit sich (angepasste Signalisationen und Markierungen). Insgesamt sind für die FlaMa in Altdorf Franken 50'000.--, für die FlaMa auf dem Abschnitt Urnertor Franken 60'000.-- und für die FlaMa Schattdorf rund Franken 90'000.-- veranschlagt. Die Gesamtkosten von Franken 200'000.-- sind im UHP 2016 - 2019 und 2020 - 2023 ausgewiesen.

11.3 Ohnehin-Kosten gemäss aktuellem Sanierungsbedarf

Die Gotthardstrasse im Urner Talboden weist an diversen Stellen einen dringenden Sanierungsbedarf des Strassenoberbaus aus. Erste Teilstücke konnten bereits mit dem UHP 2012 - 2015 verbessert werden, nämlich der Abschnitt Rynächt bis Erstfeld. Grosser Sanierungsbedarf besteht noch auf dem Abschnitt zwischen Kreisel Flüelen und Kreisel Rynächt. Diese Arbeiten müssen abschnittweise in den nächsten vier bis zwölf Jahren in Angriff genommen werden. Im Sinne der Transparenz zeigt das UHP 2016 - 2019 (inklusive Ausblick auf das UHP 2020 - 2023), welche Massnahmen konkret vorgesehen sind. Die Unterhaltsmassnahmen für die Kantonsstrassen sind gebundene Ausgaben. Der Landrat ist für die Erteilung der dafür notwendigen Kredite zuständig.

Für den Fall, dass die WOV gebaut wird, müssen die pendenten Sanierungsarbeiten auf der Gotthardstrasse an zwei Schlüsselstellen zeitlich auf die Eröffnung der WOV abgestimmt werden. Zwingend
notwendig ist die Umgestaltung des Knotens Schächen. Die heutige Kreuzung zwischen Dorfstrasse
und Gotthardstrasse muss mit einem Anschluss an die WOV ergänzt werden. Ebenfalls angezeigt ist
die baldige Sanierung des Knotens Adlergarten in Schattdorf. Mit diesen baulichen Massnahmen können die FlaMa Schattdorf verkehrlich unterstützt werden.

Bei den anstehenden Arbeiten am Knoten Schächen sowie Knoten Adlergarten handelt es sich um Ohnehin-Kosten. Es sind also Ausgaben, die in jedem Fall auf den Kanton Uri zukommen werden – unabhängig davon, ob die WOV gebaut wird oder nicht.

Neugestaltung Knoten Schächen mit Augenmerk Veloverkehr

Wird die WOV vom Urner Stimmvolk angenommen, muss zwingend der Knoten Schächen neu gestaltet werden. Schon seit längerem stellt die Kreuzung zwischen Schächenbrücke, Crivellikapelle und Coop-Tankstelle eine äusserst unbefriedigende und sicherheitstechnisch mangelhafte Situation dar. Mit dem Bau der WOV wird für den Knoten Schächen eine neue Lösung angeboten, die den Verkehrsfluss sicherstellt, die Erschliessung von Schattdorf stärkt und für den Velo- und Fussverkehr eine direkte und sichere Verbindung gewährleistet. Herausfordernd sind die engen Platzverhältnisse. Sie müssen sowohl den Ansprüchen an die Verkehrssicherheit als auch den Bedürfnissen der umliegenden Liegenschaften (Crivellikapelle, Fussballplatz FC Schattdorf und Coop-Tankstelle) dienen.

Gemäss heutigem Planungsstand könnte der Knoten Schächen neu mit einem Kreisel gestaltet werden. Die Gotthardstrasse, die Dorfstrasse Schattdorf und die neue WOV werden direkt an einen dreiarmigen Kreisel angeschlossen. Die Abzweigung der Gotthardstrasse in Richtung Erstfeld wird an die Dorfstrasse angeschlossen, damit sie für den Durchgangsverkehr an Attraktivität verliert und der Verkehr Altdorf bis Erstfeld über die WOV fährt. Die Ohnehin-Kosten für die Umgestaltung des Knotens Schächen werden im UHP 2016 - 2019 sowie 2020 - 2023 ausgewiesen.

Dringender Sanierungsbedarf beim Knoten Adlergarten

Der heute bestehende versetzte Knoten Adlergarten soll umgestaltet werden, um die Attraktivität der Ortsdurchfahrt zu vermindern und somit den Durchgangsverkehr von Erstfeld Richtung Altdorf über die WOV zu leiten. Bei der Umgestaltung wird neben der Verkehrslenkung insbesondere auf die Verkehrssicherheit (inkl. Schulwegsicherheit) geachtet. Mit dem Bau der WOV besteht in Schattdorf die Möglichkeit, mit der Neugestaltung des Knotens Adlergarten ein seit Jahren bestehendes Verkehrsproblem zu lösen. Dazu sind geringfügige bauliche Massnahmen notwendig.

Für die Neugestaltung im Bereich Adlergarten hat die Gemeinde Schattdorf eine Änderung der Vortrittsbeziehung angeregt. Neu soll die Verbindung Gotthardstrasse Süd - Adlergartenstrasse vortrittsberechtigt sein, also jene Strecke, die auch von den Bussen der Auto AG Uri gefahren wird. Die dafür nötigen baulichen Massnahmen (Kostenschätzung 0.35 Mio. Franken) werden in das Unterhaltsprogramm 2016 - 2019 aufgenommen.

Die Sanierungen der Knoten Schächen und Adlergarten sind Ohnehin-Kosten, also Ausgaben, die auch ohne WOV getätigt werden müssen.

11.4 Finanzierung

Die WOV ist eine neue Strasse und wird deshalb nicht im UHP aufgeführt sondern in einem separaten Strassenbauprogramm (Art. 27 StrG; RB 50.1111). In den letzten Jahren wurden jährlich 9 bis 10 Millionen Franken für Investitionen in die Strasse ausgegeben (UHP für die Kantonsstrassen 2012 - 2015). Während der Bauzeit der WOV werden die jährlichen Ausgaben für die Strasse weiterhin maximal 9 bis 10 Millionen Franken betragen. Der Kantonshaushalt wird durch den Bau der WOV nicht zusätzlich belastet.

Für die Flankierenden Massnahmen sind, wie ausgeführt auf dem bestehenden Kantonsstrassennetz, Markierungen und Signalisationen (im Rahmen von Franken 200'000.--) vorgesehen. Sie sind Bestandteil des Unterhalts und gehören somit zum UHP. Etwa die Hälfte der Franken 200'000.-- entfällt auf die Periode 2016 - 2019, der Rest dann 2020 - 2023.

Zwingend mit der WOV verknüpft sind lediglich die Knotensanierungen Schächen und Adlergarten. Beide Knoten müssten sowohl mit als auch ohne WOV saniert werden, aus der WOV ergeben sich aber zeitliche Zwänge. Die Knoten müssen vor Inbetriebnahme der WOV saniert sein und werden dementsprechend rechtzeitig angegangen. Im UHP 2016 - 2019 sind die Grobkosten für eine Ausführung "mit WOV" geschätzt. Ohne WOV würde der Knoten Schächen zwar günstiger, der Knoten Adlergarten aber entsprechend teurer.

Weitere Ausführungen zur Finanzierung finden sich im UHP 2016 - 2019, das dem Landrat an der gleichen Session mit der WOV-Vorlage unterbreitet wird (siehe Anhang).

12 DAS WEITERE VORGEHEN

Die folgende Abbildung orientiert über das weitere Vorgehen: Stimmt der Landrat dem Objektkredit zu, kommt die Vorlage im Oktober 2015 vor das Urner Volk. Sagen die Urner Stimmbürgerinnen und Stimmbürger ja zum Objektkredit für die WOV, werden die Planung fortgesetzt und die nötigen Plangenehmigungsverfahren eingeleitet. Wenn alles nach Plan verläuft, wird 2017/2018 mit den eigentlichen Bauarbeiten begonnen. Bis zu diesem Zeitpunkt muss auch verbindlich feststehen, welche FlaMa in Altdorf, Schattdorf und Bürglen umgesetzt werden. Voraussichtlich 2020 soll die WOV eröffnet werden. Im darauffolgenden Jahr wird auch der Kantonalbahnhof Altdorf mit dem Busterminal in Betrieb genommen. Damit sind die wichtigsten Elemente des rGVK UR umgesetzt.

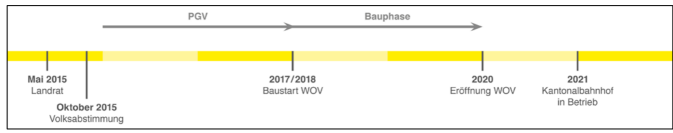


Abb. 18: Zeitplan für den Bau der WOV, Detailplanung FlaMa und Inbetriebnahme Kantonalbahnhof Altdorf.

13 ANTRAG

Gestützt auf diese Überlegungen beantragt der Regierungsrat dem Landrat, folgenden Beschluss zu fassen:

Der Kreditbeschluss zur Umsetzung des Strassenbauprogramms 2015 - 2020, wie er im Anhang enthalten ist, wird zuhanden der Volksabstimmung verabschiedet.

<u>Anhang</u>

KREDITBESCHLUSS für das Strassenbauprogramm 2015 – 2020 Umsetzung der West-Ost-Verbindungsstrasse (vom)
Das Volk des Kantons Uri,
gestützt auf Artikel 24 Buchstabe c Kantonsverfassung ⁸ ,
beschliesst:
I.
Für die Umsetzung des Strassenbauprogramms 2015 - 2020 wird ein Objektkredit von 19.8 Miollionen Franken (± 20%, Kostenstand Juli 2013) bewilligt.
II.
Der Regierungsrat wird ermächtigt, teuerungsbedingte Mehrausgaben zu beschliessen. Produktionskostenindex des Schweizerischen Baumeisterverbands, Indexstand Juli 2013: 147.35 Punkte, Basis Januar 1991=100 Punkte
III.
Dieser Beschluss tritt am Tag nach der Annahme in der Volksabstimmung in Kraft.

Im Namen des Volkes:

Die Frau Landammann: Dr. Heidi Z'graggen

Der Kanzleidirektor: Roman Balli

Anhang:

- Unterhaltsprogramm für die Kantonsstrassen 2016 - 2019, Massnahmenliste inklusiv Grobkostenschätzung

- Ausblick auf die Massnahmenliste vom Unterhaltsprogramm für die Kantonsstrassen 2020 - 2023

⁸ RB 1.1101

Abkürzungsverzeichnis

ESP UT Entwicklungsschwerpunkt Urner Talboden

FlaMa Flankierende Massnahmen

LV Langsamverkehr (FussgängerInnen, VelofahrerInnen)

MIV motorisierter Individualverkehr

ÖV Öffentlicher Verkehr

rGVK UR regionales Gesamtverkehrskonzept Unteres Reusstal

UHP Unterhaltsprogramm

WOV West-Ost-Verbindungsstrasse