**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 98 (2000)

Heft: 2

**Artikel:** Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau A2, Luzern-Süd

Autor: Burkhart, P. / Casiraghi, R. / Meyer, W. DOI: https://doi.org/10.5169/seals-235620

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 05.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau A2, Luzern-Süd

Der Autobahnabschnitt Luzern-Hergiswil der A2 ist eine der ersten Nationalstrassen in der Schweiz. Das Teilstück stammt aus den 50er und 60er Jahren, als verbindliche Normen für den Bau von Nationalstrassen und gesetzliche Vorschriften für den Umweltschutz noch weitgehend fehlten. Zwei Teilabschnitte wurden seither erneuert; das Teilstück Kriens-Horw wird jetzt neu gebaut und teilweise in Tunnels verlegt. Die Linienführung wird weitgehend beibehalten, das Niveau bis zu fünf Meter abgesenkt. Die Bauausführung unter ständiger vierspuriger Verkehrsführung erfordert ein umfassendes Verkehrs- und Bauphasenmanagement.

Le tronçon d'autoroute de l'A2 Lucerne-Hergiswil fait partie d'une des premières autoroutes de Suisse. Le tronçon date des années 50 et 60, époque à laquelle des normes obligatoires pour la construction des routes nationales et des dispositions légales pour la protection de l'environnement faisaient quasiment défaut. Deux tronçons ont, entre temps, été rénovés. Le tronçon Kriens-Horw, actuellement en travail, est partiellement déplacé sous tunnels. Le tracé est presqu'entièrement maintenu alors que le niveau est abaissé jusqu'à cinq mètres. L'exécution des travaux, tout en maintenant la circulation sur quatre pistes, exige un vaste management du flux du trafic et des phases de construction.

Il tratto autostradale dell'A2 tra Lucerna ed Hergiswil è una delle prime strade nazionali costruite in Svizzera. Esso risale agli anni '50 e '60, un periodo in cui mancavano completamente norme vincolanti per la costruzione delle strade nazionali e disposizioni legali per la protezione dell'ambiente. Da allora sono stati rinnovati due tratti parziali. Il tratto Kriens-Horw è in fase di ricostruzione ed è in parte immesso in galleria. Il tracciato viene sostanzialmente mantenuto ed il livello abbassato fino a cinque metri. L'esecuzione dei lavori senza interruzione del traffico sulle quattro corsie richiede una gestione globale del traffico e delle fasi costruttive.

P. Burkhart, R. Casiraghi, W. Meyer

Die Autobahnen aus der Pionierzeit bedürfen einer umfassenden Erneuerung. So auch die A2 südlich von Luzern. Die beiden sieben Meter breiten, richtungsgetrennten Fahrbahnen verfügen über keine Pannenstreifen. Die Ein- und Ausfahrten und die Entwässerung genügen den heutigen Normen und Vorschriften nicht mehr. Die Strasse führt durch ein Wohngebiet und erfordert dringend Lärmschutzmassnahmen. 2.5 Kilometer Tagbautunnel, drei bis fünf Meter unter der heutigen Autobahn, sollen nun zeitgemässe Verhältnisse schaffen. 1998 ist

mit dem Bau begonnen worden. Noch bis 2003 werden die Automobilisten und Automobilistinnen auf dem Weg in und aus dem Süden mit den Baustellen konfrontiert sein, insbesondere mit den wechselnden Verkehrsführungen entsprechend den verschiedenen Bauphasen.

# Verkehrs- und Bauphasen

Für den Neubau und die provisorischen Trassen steht auf beiden Seiten der Strasse nur minimaler Platz zur Verfügung. Um das Projekt dennoch in möglichst kurzer Bauzeit, kostengünstig und mit minimalen Verkehrsbehinderungen zu realisie-

ren, war eine von allen Partnern getragene Verkehrs- und Bauphasenplanung notwendig. Das Leitziel lautet: Die Bauarbeiten haben sich dem Verkehr anzupassen und nicht umgekehrt: Sicherheit vor Bau, Verkehr vor Bau!

Die Neubaustrecke lässt sich in drei Systeme unterteilen (vgl. Luftfoto; Abb. 2):

System 1: Tunnel Schlund:

In diesem Bereich wird das heutige Trasse zuerst um rund die Hälfte westwärts verbreitert. So kann Platz geschaffen werden für den Bau der Oströhre des Tunnels Schlund. Diese Tunnelröhre ist anschliessend im Provisorium vierspurig befahrbar. In dieser Zeit wird die Weströhre des Tunnels gebaut.

System 2: Tunnel Spier, Tunnel Zubringer

Um ein provisorisches Trasse zu erstellen, wird hier der Hang so weit abgetragen und mit einer verankerten Rühlwand gesichert, wie später für den Bau der Tunnelröhre West erforderlich ist. Der fünfspurige Verkehr (inklusive Einfahrt Horw) erfolgt während dem Bau des Tunnels Zubringer Süd auf dem provisorischen Trasse. Nach Fertigstellung können zwei Spuren in diesem Tunnel geführt werden; damit entsteht Platz für den Bau der Oströhre des Tunnels Spier. Darin werden anschliessend drei Spuren geführt. Anstelle des provisorischen Trasses kann dann die Weströhre gebaut werden.

System 3: Unterführung Kleinwil bis Portal Süd Tunnel Spier:

Entlang dem Seeufer verlaufen parallel zur Autobahn die Kantonsstrasse und die Brünigbahn. Zuerst wurde die Bahnbrücke gebaut. Sie trägt provisorisch Bahn und Kantonsstrasse. Eine provisorische Trasseverbreiterung ermöglicht den teilweisen Bau der Oströhre des Tunnels. Anschliessend wird der Verkehr doppelstöckig in bzw. auf dieser Tunnelröhre geführt und die Weströhre gebaut. Schliesslich kann der restliche Teil der Oströhre, die Kantonsstrasse, die Ökobrücke und das definitive Bahntrasse mit Tunnelstrecken gebaut werden.

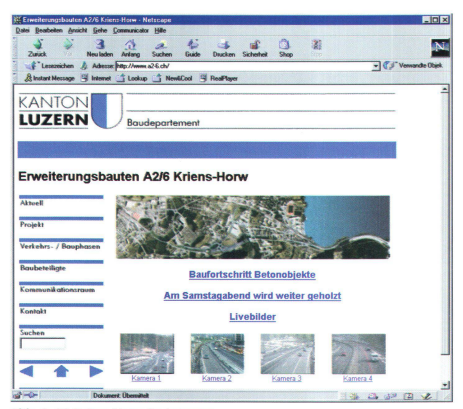


Abb. 1: A2 Kriens-Horw im Internet.

Die drei Systeme sind über «Gelenke» miteinander verbunden. Diese sind so konzipiert, dass der Verkehr in jeder Phase aufrechterhalten bleibt.

Der gesamte Bauablauf wurde in sechs Hauptphasen aufgeteilt (vgl. Kasten). Innerhalb der Hauptphasen sind lokal weitere Bauetappen und Verkehrsumleitungen nötig; total ergeben sich 16 Unterphasen.

# Abhängigkeiten

Die Verkehrs- und Bauphasen beeinflussen ganz wesentlich die Bauausführung und das Baumanagement. Alle Phasen



Abb. 4: Bahnbrücke (im Bau).

#### Sechs Hauptphasen

#### Phase V:

In der Vorbereitungsphase wurden Werkleitungen verlegt und provisorische Baustellenzufahrten erstellt.

#### Phase 1:

Um Platz für die Tunnelbauten zu schaffen, werden auf der Westseite der heutigen Autobahn Verkehrsprovisorien erstellt (Abb. 7), wobei das Trasse im Bereich der Wanne Schlund auf das definitive Niveau abgesenkt wird, um die ersten Etappen der Wanne zu bauen.

#### Phase 2:

Bau des Tunnels Schlund Ost, des Anschlusses Schlund und der ersten Etappen des Tunnels Spier.

#### Phase 3:

Fertigstellung der Tunnelröhren West auf der ganzen Strecke.

### Phase 4:

Bau der letzten Etappe des Tunnels Spier Ost und der Kantonsstrasse.

### Phase 5:

Fertigstellungsarbeiten, Schlussetappen der Brünigbahn und Zubringer.

sind als eigene Projekte zu betrachten, für die vollständige Plandokumentationen erstellt werden müssen.

Die Verkehrs- und Bauphasen verlangen, dass die einzelnen Kunstbauten auf die massgebenden Phasen etappiert und dimensioniert werden. Grundbau, Statik, elektromechanische Einrichtungen usw. müssen in allen Phasen unterschiedlich berücksichtigt werden. Pro Verkehrs- und Bauphase ergeben sich andere Baupisten und Installationsplätze. Für die Werkzufahrten sind Aussparungen in den Tunnelwänden vorzusehen. Provisorische Übergänge an den Systemgrenzen verlangen nach Zwischenlösungen.

Dieses sensible System bedarf einer strikten Überwachung und Qualitätssicherung. In jeder Phase sind zahlreiche Bauunternehmer in einzelnen Bereichen

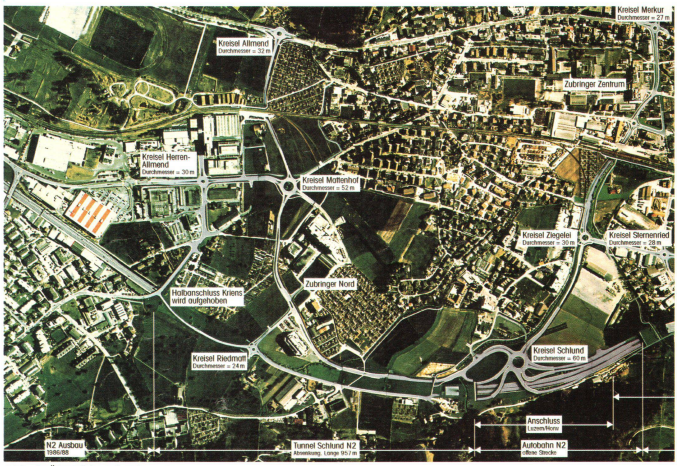


Abb. 2: Übersicht A2 Kriens-Horw.

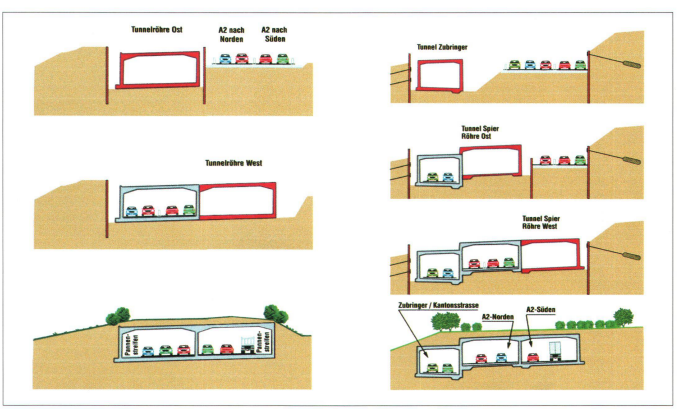


Abb. 3: Bauphasen der einzelnen Systeme.



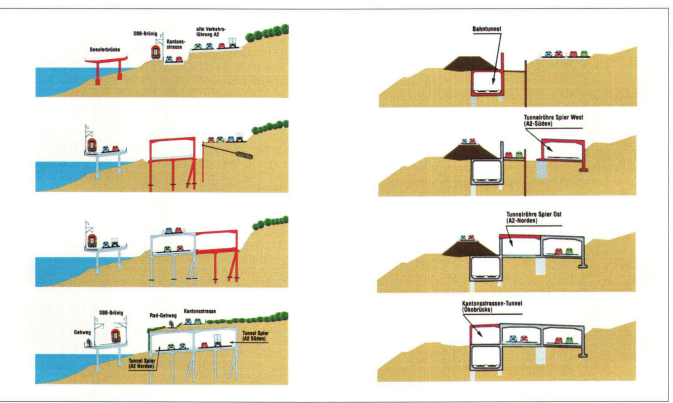




Abb. 5: Vorbereitungsphase: Umleitung von Werkleitungen und Bächen.



Abb. 6: Verkehrsprovisorien: Vorbereitung von provisorischen Fahrspuren.



Abb. 7: Nordportal Tunnel Spier (Projektvisualisierung).

tätig, so dass die beiden Elemente Information und Zeit von zentraler Bedeutung werden. Die Information zwischen allen Beteiligten muss lückenlos funktionieren. Zeitliche Verzögerungen und Projektänderungen können sich wesentlich auf andere Systemteile auswirken. Die «Gelenke» zwischen den drei Systemen wurden daher so konzipiert, dass Verzögerungen in einzelnen Bauphasen aufgefangen werden können.

# Erkenntnisse

Die Verkehrs- und Bauphasen werden immer wieder unterschätzt. Erneuerungsbauten unter Verkehr wie beim vorliegenden Projekt zeigen jedoch, dass die Verkehrs- und Bauphasen viele und zum Teil zwingende Vorgaben und Rahmenbedingungen für die Projektierung geben. Aus dieser Erkenntnis heraus müssen die Verkehrs- und Bauphasen viel früher und viel detaillierter in die Planung und Projektierung einbezogen werden. Das Sparpotential ist in der Phase der Strategie und Vorstudien am grössten und nimmt während der Projektierung zur Realisierung ab (Abb. 9). Das bedeutet konkret, dass es häufig nur unter hohen Kosten möglich ist, Fehler zu korrigieren, die bereits in der Anfangsphase gemacht wurden. Deswegen lohnt es sich, in der Anfangsphase in eine gründliche Analyse zu investieren, um möglichst viele Fehler

vorausschauend zu vermeiden und so unnötige Kosten abzufangen sowie Bedürfnisse und vorab nicht erkannte unvermeidbare Kosten aufzuzeigen.

Bisher wurde in vielen Fällen der Aufwand für die Projektführung über die Projektlaufzeit gesteigert. Hinreichende Projektplanung ist jedoch die unverzichtbare Voraussetzung einer zielgerichteten, geordneten und steuerbaren Projektabwicklung. Damit wird auch der Aufwand für das Projektmanagement kalkulierbar. Ebenso ist ein systematischer Ansatz für die Zieldefinition erforderlich. Er muss die Möglichkeiten enthalten, alternative Lösungen einzubringen und zu bewerten. Auch allfällige Risiken müssen richtig abgeschätzt und bewertet werden. Das erfordert entsprechende Fachkompetenz der Beteiligten, aber auch hohe Selbstund Sozialkompetenz.

Die Organisation und Führung von Projekten stellt heute hohe Anforderungen

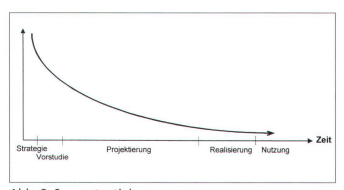


Abb. 8: Sparpotential.

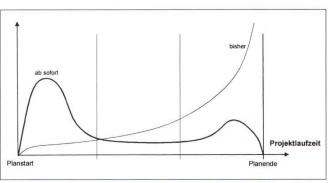


Abb. 9: Aufwand für Projektmanagement.



Abb. 10: Kommunikationsraum mit Plan- und Dokumentenverwaltung im Internet.

an die Bauherrschaft und an alle beteiligten Planer, Bauleiter und Unternehmungen. Der situativen Kompetenzenbündelung kommt eine grosse Bedeu-

# Projektorganisation

Gesamtprojektleitung: Verkehrs- und Tiefbauamt des Kantons Luzern Renato Casiraghi, Gesamtprojektleiter A2/6

Ingenieurgemeinschaft Planung:
Plüss + Meyer Bauingenieure AG,
Luzern, Federführung
Senn + Partner AG, Horw
Rudolf Hofer, Ingenieurbüro,
Luzern
Ingenieurbüro WSB, Emmenbrücke
Burkhart Bauinformatik AG, Kriens

tung zu, um wirtschaftlich und termingerecht die bestmögliche Lösung zu realisieren. Die integrierte Planung und Kommunikation wird durch den Einsatz moderner Informationstechnologie unterstützt.

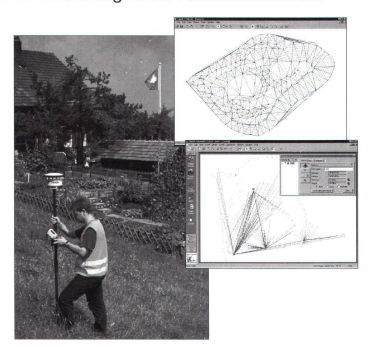
Pierre Burkhart dipl. Bauingenieur HTL/STV Burkhart Bauinformatik AG Industriestrasse 13 CH-6010 Kriens

Renato Casiraghi dipl. Bauingenieur HTL Gesamtprojektleiter A2/6 Verkehrs- und Tiefbauamt des Kantons Luzern Kantonsstrasse 162 CH-6048 Horw

Walter Meyer dipl. Bauingenieur ETH/SIA Plüss + Meyer Bauingenieure AG Landenbergstrasse 34 CH-6005 Luzern

# Trimble ...der Marktleader für GPS-Totalstationen

...mit vollständig neuer Auswertesoftware



- neu mit Trimble Geomatics
   Office Software (TGO)
- für GPS-, tachymetrische und Laser-Messungen
- integrierte Netzausgleichung
- einfache Bedienung
- integriertes Geoid der L+T
- Menüführung in d/f/e
- Handbücher in d/f/e

Rufen Sie uns noch heute an und verlangen Sie Informationen oder eine unverbindliche Demonstration



Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, allnav@allnav.com, www.allnav.com

