

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 31-32: Im hohen Bogen über die Taminaschlucht

Artikel: Präziser Bogenschluss
Autor: Ekwall, Thomas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-632774>

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: 15.01.2026

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

DER BAUABLAUF

Präziser Bogenschluss

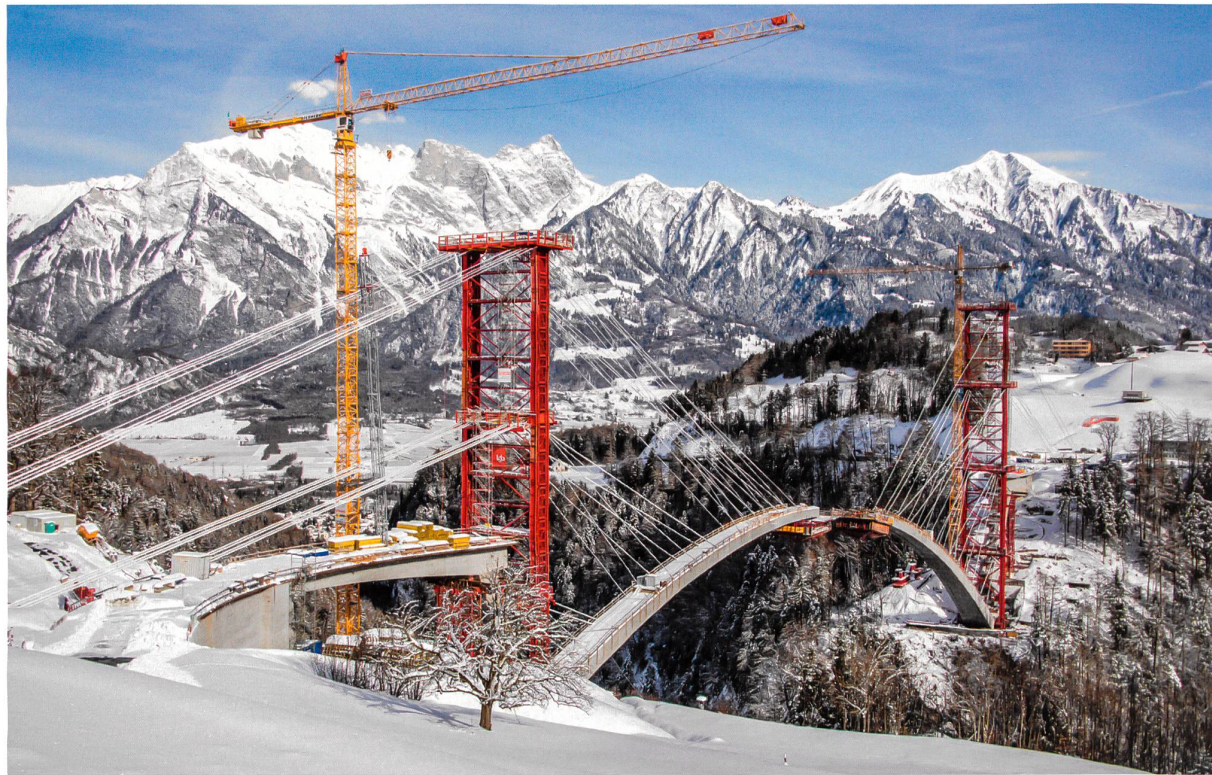
Bauunternehmer sind auf ihrem Gebiet ebenso grosse Entwerfer wie die planenden Ingenieure. Dank einer Unternehmervariante konnte die Arbeitsgemeinschaft Taminabrücke ein Jahr Bauzeit einsparen und mit grosser Sorgfalt den weichen Bogen im Freivorbau umsetzen.

Text: Thomas Ekwall

Bei der Ausschreibung der Baumeisterarbeiten der Taminabrücke war das Herstellungskonzept des Tragwerksplaners beigelegt (Pläne S. 25 oben). Es blieb den bietenden Unternehmern jedoch freigestellt, alternative Bauverfahren vorzuschlagen und sich dadurch gegenüber den Mitbewerbern hervorzuheben. Ende 2012 bekam die ARGE Taminabrücke, bestehend aus den Aktiengesellschaften Strabag, J. Erni und Meisterbau, den Zuschlag. Dies war im Wesentlichen ihrem modifizierten Bauablauf zu verdanken (Plan S. 25 unten), der bei gleichwertiger Wirtschaftlichkeit die Bauzeit von fünf auf vier Jahre verkürzte. Das neue Bauverfahren sah vor, den Bogen im Freivorbau mit Hilfsabspannungen herzustel-

len, allerdings standen die Hilfspylone auf den Bogenkämpfern statt auf der Vorlandbrücke. Die Haltekabel spannten den Bogen in kleineren Intervallen als ursprünglich vorgesehen ab. Anstelle einer konzentrierten Kraftumleitung über einen einzigen Querträgerpylon wurden die Kabelkräfte auf mehrere Querträger- und Rückhaltekablebenen aufgeteilt und in den Baugrund eingeleitet. Sie stellten das Überbaugerüst direkt auf den Bogen, anstatt die Freivorbaueinrichtung des Bogen wiederzuverwenden.

Die Argumente der Bauunternehmer leuchten ein: Statt einer seriellen Baureihenfolge Vorlandbrücke–Hilfspylon–Bogen erfolgten die Bauarbeiten möglichst parallel zueinander, indem die Hilfspylone beiderseits der Kämpferfundamente statt auf die Vorlandbrücke



Musterbeispiel eines **Freivorbauverfahrens**: Bis zum Bogenschluss trug das Hilfsgerüst die auskragenden Bogenhälften.

gesetzt wurden. Die Hilfspylone wurden montiert, während die Vorlandbrücke geschalt und armiert wurde. Je weiter der Freivorbauwagen des Bogens über dem Tal voranschritt, desto höher ragten die Hilfspylone und die Querträger, die die Halte- und Rückhaltekabel miteinander koppelten.

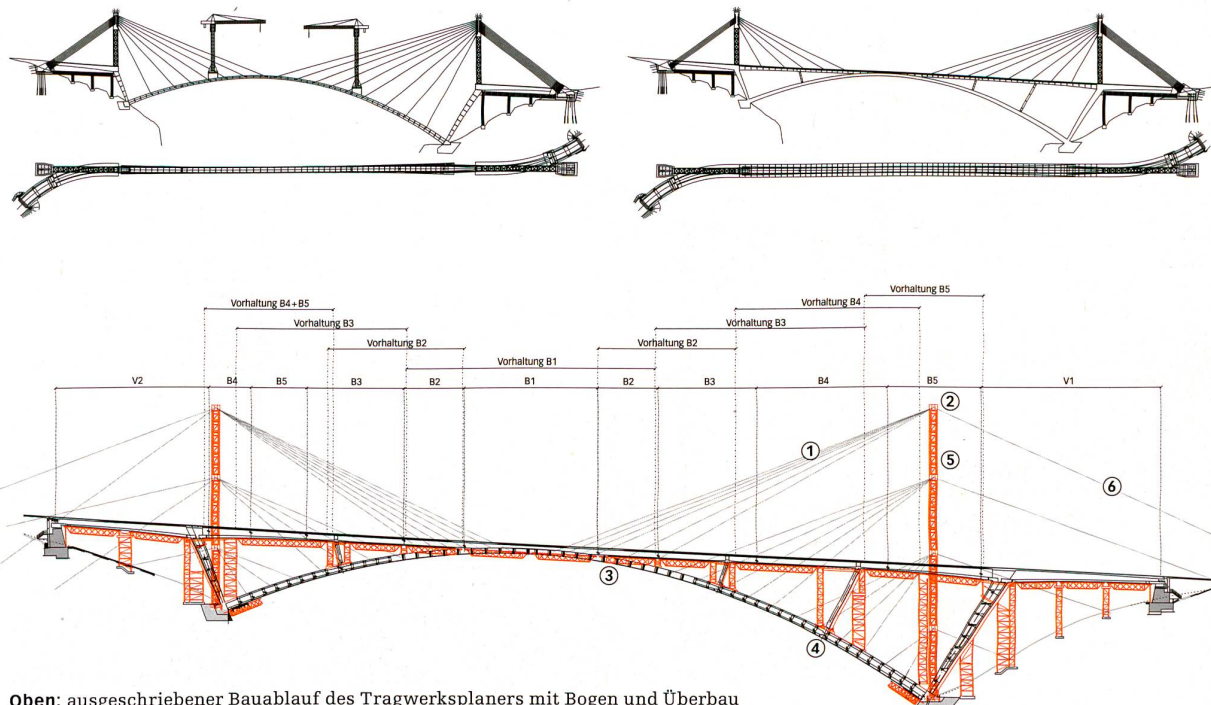
Flexible Abläufe, standardisierte Gerüste

Die Bauunternehmer wollten das Gerüst mit möglichst wenigen Sonderanfertigungen bestücken, weil diese teuer sind und mit Unsicherheiten bei den Lieferfristen einhergehen. Gemeint ist insbesondere der Druckstempel, der die horizontalen Kräfte der Rückhaltekabel und der schrägen Kämpferpfeiler kurzgeschlossen hätte. Stattdessen nutzten die Unternehmer den ausgezeichneten Baugrund, um die Rückhaltekabel direkt mit kleineren Kräften und standardisierten Konstruktionsdetails im Fels zu verankern. «Mit unserem Konzept wollten wir in erster Linie auf den Druckstempel verzichten, eine aufwendige Einzelanfertigung, die bis zu 135 MN standhalten musste. Unser Pylon auf dem Kämpfer ist zwar höher, dafür aber weitestgehend mit Standardmaterial hergestellt», erklärt Gerald Greunz, Projektleiter der Bauarbeiten bei Strabag.

Im Sinn der Wirtschaftlichkeit suchten die Unternehmer nach Alternativen zum eher kostspieligen Freivorbaugerüst, um den Überbau herzustellen. Bei einer genaueren Untersuchung erkannten sie, dass diese Methode insbesondere im Scheitelbereich, wo Überbau und Bogen miteinander verschmelzen, nicht geeig-

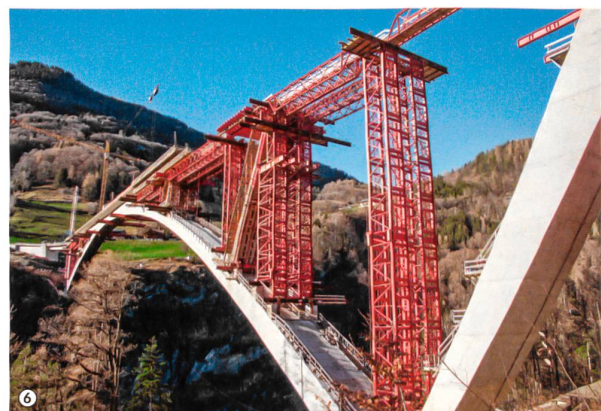
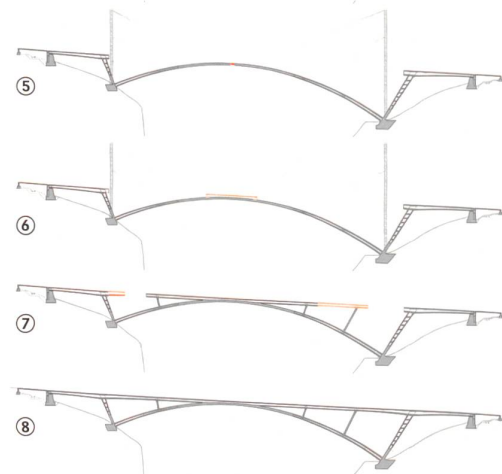
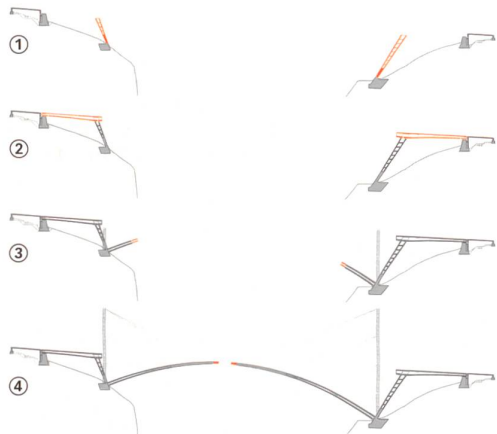
net war. Vor allem kamen sie zum Schluss, dass der Bogen zu dem Zeitpunkt schon ausreichend stabil war: Wieso dann nicht ein konventionelles Traggerüst darauf abstellen und die Freivorbaugerüste gleich nach dem Bogenschluss abbauen? Daraus resultierten weitere Vorteile, wie etwa ein leichteres Hilfsgerüst: «Für den Bogen waren ursprünglich vier auskragende Betonieretappen vorgesehen, bis die nächsten Kabel eingehängt gewesen wären. Durch den Wegfall der Überbauarbeiten kamen solche Kräfte im aktualisierten Bauablauf nicht mehr vor. Entsprechend war es für den Unternehmer effizienter, die Auskragung durch eine doppelte Anzahl an Hilfskabeln zu halbieren, die somit kleiner wurden und mit Standardankern einzeln im Baugrund verankert werden konnten», erläutert Daniel Ziegler, Chefbauleiter der Ausführung bei dsp Ingenieure & Planer. Dank dem konventionellen Traggerüst konnten die Unternehmer den Überbau schneller und wirtschaftlicher ausführen: «Anstatt der 5 m langen Freivorbauetappen im Wochentakt konnten wir 30 m bis 40 m lange Etappen am Stück herstellen – eine wesentliche Effizienzsteigerung», betont Gabriel Derungs, Baustellenchef der Bauarbeiten bei J. Erni. Die geringe Anzahl an Arbeitsfugen in Längsrichtung wirkt sich zudem positiv auf die Dauerhaftigkeit des Bauwerks aus.

Beim Baugerüst kamen nur Standardprodukte zum Einsatz, mit Ausnahme der aus geschweißten Blechen zusammengesetzten Pylonquerträger. An diese Träger sind sämtliche Haltekabel samt Pressen mit unterschiedlichen Neigungen und Kabelkräften von bis zu 2.2 MN angeschlossen. Insgesamt wurden die Bau-



Oben: ausgeschriebener Bauablauf des Tragwerksplaners mit Bogen und Überbau in Freivorbauverfahren.

Darunter: umgesetzte Unternehmervariante mit Bogen in Freivorbau und Überbau, konventionell auf einem Traggerüst ausgeführt: ① Haltekabel ② Hilfspylon ③ Traggerüst ④ Freivorbauwagen ⑤ Pylonquerträger ⑥ Rückhaltekabel. Mst. ca. 1:2500.



Der Bauablauf

①-②: Zuerst stellte der Unternehmer die Vorlandbrücke mittels bodengestützter Traggerüste her. Der Überbau selbst besteht aus zwei Betonierabschnitten, um die Rüstbinder zu entlasten: Der zuerst betonierte Trog trug die später betonierte Fahrbahnplatte mit.

③-⑤: Der Betonbogen wurde parallel von beiden Seiten aus errichtet: 32 Segmente von der Seite Pfäfers und 23 von der Seite Valens. Die bis zu 5 m langen Segmente wurden nach einer gewissen Einarbeitungszeit im Wochentakt geschalt, armiert und betoniert. Die Bogensegmente sind im Freivorbau mit einer temporären Abspaltung erstellt worden. Die Stahlpylone standen beiderseits der Kämpferpfeiler auf dem Kämpferfundament. Die Länge der Pylonen betrug ca. 105 m auf der Seite Pfäfers und ca. 80 m auf der Seite Valens. Einschliesslich der Querträger und der erforderlichen Arbeitsplattformen kamen für den Pylon auf der Seite Pfäfers ca. 820 t Stahl und für jenen auf der Seite Valens ca. 530 t zum Einsatz. Die Bogenabspannung bestand aus ummantelten Monolithen der Stahlgüte St 1680/1860 mit einem Querschnitt von 150 mm². Handelsübliche Festanker leiteten die Kabelkräfte in den Bogen ein. Kurze Litzenstücke und Einzelkopplungen koppelten die Litzen der Haltekabel an den Ankerkörper. Die Halte- und Rückhaltekabel wurden in den Querträgern am Pylon mittels eigens dafür konfektionierter Ankerkörper verankert. Ebenso sind die Rückhaltekabel in den Jochträgern der Rückspannblöcke verankert worden. Die Halte- und Rückhaltekabel wurden kraftgesteuert, bei gleichzeitiger Kontrolle der Dehnwege vorgespannt.

⑥-⑧: Der Unternehmer erstellte den Überbau abschnittsweise auf einem Traggerüst, das sich auf dem Bogen abstützte. Sie realisierten zuerst den Abschnitt im Bereich des Bogenscheitels und anschliessend den Überbau in jeweils vier Bauabschnitten nach beiden Seiten bis zum Anschluss an die Endfelder. Um den Bogen während der Herstellung möglichst wenig zu beanspruchen, wurden die zugehörigen Bauabschnitte etappenweise hergestellt: zuerst auf beiden Seiten der Trog und anschliessend nacheinander die Fahrbahnplattenhälften. •

Holger Haug und Lukas Kohler, Leonhardt Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI.

gerüste etwa gleich teuer ausgeführt wie ausgeschrieben, doch die Bauzeit konnte verkürzt werden. Die einfache Ausführung der Gerüstbauteile mit geringem Sonderanfertigungsgrad war angesichts der schwierigen Baustellenzufahrt ein Vorteil.

Betonieren, vorschieben, wieder aufrichten

Die ausserordentliche Weichheit des Stahlbetonbogens während des Freivorbaus war die grösste Herausforderung der Baustelle. Vorsicht war geboten, denn ein Versagen der Abspaltung während dieser Bauphasen hätte zum Einsturz der Bogensegmente hinunter ins Tal geführt. Greunz bringt es mit Zahlen auf den Punkt: «Im Maximalfall senkte sich die Bogenspitze während des Betonierens um ca. 70 cm. Beim Vorschieben des Freivorbauwagens kamen nochmals 30 cm hinzu. Erst nach Fertigstellung der Etappe zogen wir mit den neuen Haltekabeln den Bogen wieder 100 cm hoch. Zwischen zwei Spannvorgängen wichen die Hilfspylonspitze bis 35 cm aus der Senkrechten.»



Bauherrschaft

Kanton St. Gallen

Oberbauleitung

Tiefbauamt Kanton St. Gallen, Strassen- und Kunstbauten

VERBINDUNGSSTRASSE

Tragwerksplaner

IG Bänziger & Partner, Widnau; wlw Ingenieure, Mels

Bauunternehmer

Toneatti, Bilten

TAMINABRÜCKE

Tragwerksplaner

Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI, Stuttgart

Bauleitung

dsp Ingenieure & Planer, Greifensee; Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI, Stuttgart

Bauunternehmer

ARGE Taminabrücke: Strabag, Glattbrugg; J. Erni, Flims Dorf; Meisterbau, Balzers

Geotechnik

Smolcicky & Partner, Stuttgart

UMWELTBAU-BEGLEITUNG

Tiefbauamt St. Gallen; Gemeinde Pfäfers; Amt für Natur, Jagd und Fischerei; Kantonsforstamt; Amt für Umwelt/Energie St. Gallen; Pro Natura; WWF; Stiftung Landschaftsschutz Schweiz (Vertretung durch WWF); Tania Forst, Nina von Albertini (Bodenkundliche Baubegleitung); Basler & Hofmann (Umweltbaubegleitung)

Solche hohen Verformungen werden immerhin von berechenbaren Lasten verursacht. Veränderliche Einwirkungen wie Wind, Sonneneinstrahlung und Betonkriechen sind schwerer erfassbar und machten Verformungen in der Grössenordnung von 10 cm aus. Deshalb wurde – wie im Freivorbau üblich – die Nullmessung des Bogens immer frühmorgens ausgeführt. Am Ende eines Arbeitsschritts wurde die Bogenspitze gemäss einem relativen Koordinatensystem wieder ausgerichtet, um die Differenzen zur Nullmessung auszugleichen.

Die Windböen durch das Tal erreichten nicht selten 120 km/h und führten einmal dazu, dass eine Betonieretappe verschoben werden musste. Bei Windgeschwindigkeiten über 70 km/h durften weder der Freivorbauwagen vorgeschoben werden noch die Schalungselementen versetzt werden. «Problematischer als der Wind war der Nebel. Wenn man die Bogenspitze nicht mehr sieht, kann man auch nichts messen!», stellt Fritz Striebel, der örtliche Bauleiter bei Leonhardt, Andrä und Partner fest. «Das Spannen geschah minutiös in 20 bis 30 Schritten. Es wurde zwar messtechnisch überwacht, doch die Verformungen des Bogens und des Hilfspylons mussten wir immer im Auge haben.»

Angesichts all dieser Umstände mag es erstau-nen, dass sich die zwei Bogenhälften vor dem Bogen-schluss quasi planmäßig getroffen haben: Die Valenser Seite stimmte auf den Zentimeter, während die Pfäferser Seite nur 5 cm höher als die Sollage war – beein-druckend für eine Halbbogenlänge von 130 m. Für den Bogenchluss wurden die Rückhaltekabel Seite Pfäfers leicht entspannt, somit der Pylonkopf um 3 cm Richtung Tal gesenkt und beide Freivorbauwagen mit Pressen angeglichen. Der Bogenchluss am 28. März 2015 konn-te feierlich zelebriert werden. •

Thomas Ekwall, Redaktor Bauingenieurwesen