

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 43: Kalkulierbare Sicherheit

**Artikel:** Normen missachten - mit Gewinn für alle  
**Autor:** Kammerer, Harald  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-595561>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

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

ANWENDUNG DER QUANTITATIVEN RISIKOANALYSE

# Normen missachten – mit Gewinn für alle

Minimale Sicherheit lässt sich auch mit anderen als mit normgemässen Mitteln erzielen. Eine Kosten-Nutzen-Analyse zur Sanierung von zwei Tunneln bei Schaffhausen zeigt, dass mehr Notausgänge besser und günstiger sind als mehr Aufwand bei der Lüftung.

Text: Harald Kammerer



Autobahn A4 (Winterthur–Schaffhausen): Der Fäsenstaubtunnel unterquert die Stadt Schaffhausen.

Die Autobahn A4 (Winterthur–Schaffhausen) quert mit dem 1260 m langen Cholfirst- und dem 1460 m langen Fäsenstaubtunnel (Abb. oben) die Hügellandschaft bei Schaffhausen. Die beiden Tunnel nahmen 1996 den Betrieb auf, erfüllen aber die aktuellen Anforderungen des Bundesamts für Strassen Astra an die Tunnelsicherheit nicht mehr. Das Massnahmenprojekt des Astra aus dem Jahre 2013 zur Sanierung der Tunnel zeigte, dass an-

stelle der normgemässen Verbesserungen eine erhöhte Anzahl Notausgänge die bessere Wirkung hat als eine verstärkte und teure Lüftung und dazu sogar kostengünstiger ist.

## Bestehende Tunnel, neue Normen

Der zweispurige Fäsenstaubtunnel hat eine Lüftung mit einer Absaugung in der Tunnelmitte (Mittenabsaugung), und Strahlventilatoren beeinflussen zusätzlich

die Längsströmung. Der Cholfirsttunnel hat eine mechanische Längslüftung mit Strahlventilatoren und zusätzlich wegen der Längsneigung von 5% eine dritte Spur.

Gemäss der aktuell gültigen Astra-Richtlinie «Lüftung der Strassentunnel» und der Norm SIA 197/2 wären zur Verbesserung der Tunnelsicherheit zwei Massnahmen erforderlich: ein durchgehender, parallel verlaufender Sicherheitsstollen mit Notausgängen alle 300 m (also je 4 Notausgänge) und als Lüftungssystem eine Rauchabsaugung mit Brandklappen im maximalen Abstand von 100 m, inklusive einer zusätzlichen Anpassung der Längslüftung. Beide Sicherheitsmassnahmen wären sehr aufwendig und teuer umzusetzen gewesen.

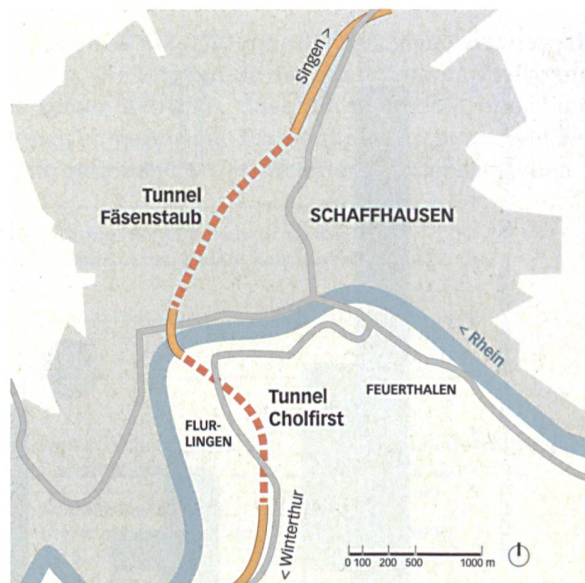
Die Weisung Astra 74001 (2010) *Sicherheitsanforderungen an Tunnel im Nationalstrassennetz* schafft die Möglichkeit, für in Betrieb befindliche Tunnel alternative Massnahmen in Betracht zu ziehen. Voraussetzung dabei ist, im Vergleich mit den Normanforderungen ein mindestens gleichwertiges Sicherheitsniveau zu erreichen, dabei aber ein Abweicheverbot bei SOS-Nischen, Ausstellbuchten, Notausgängen und der Signalisation der Sicherheitsausrüstungen einzuhalten.

Eine quantitative Risikoanalyse sollte für beide Tunnel alternative Varianten und deren Risikoauswirkung auf den Tunnelnutzer untersuchen. Mit einer Kosten-Wirksamkeits-Analyse prüfte man, ob mit kostengünstigeren Varianten ein gleichwertiges Sicherheitsniveau zu erreichen wäre, das dennoch die aktuellen Sicherheitsstandards einhielte. Als Grundlage für die Untersuchungen zur Sicherheit dienten die prognostizierten Verkehrswerte für das Jahr 2025.

## Methodische Elemente

Die Risikoanalyse untersuchte und quantifizierte Risiken von möglichen Unfallszenarien, deren Kriterien Eintrittswahrscheinlichkeiten, Schadenswirkungen und Schadensausmasse lauteten. Dieses Risikomodell unterschied nur die Unfallszenarien des Typs «Kollision» und «Brand». Da es zum Zeitpunkt der Analyse in der Schweiz keine verbindliche Methode für die Beurteilung von Risiken in Strassentunneln gab, wurde die in Deutschland entwickelte Methode zur «Bewertung der Sicherheit von Strassentunneln» (Forschungsbericht FE 03.0378/2004/FRB) in adaptierter Weise angewendet. Dieses Risikomodell fokussiert auf das Personenrisiko der Tunnelbenutzer. Es errechnet aus den durchschnittlich zu erwartenden Todesfällen pro Jahr einen Risikoerwartungswert als «Kollektives Risiko der Tunnelnutzer» und besteht aus den beiden Kernelementen «Quantitative Häufigkeitsanalyse» und «Quantitative Schadensausmassanalyse». Diese beiden Grundelemente werden ergänzt mit einer Gefahrgutanalyse und dann anschliessend bewertet.

**Häufigkeitsanalyse:** Die Wahrscheinlichkeit einer Reihe von Schadensszenarien berechnet sich mit einem Ereignisbaum. Beginnend mit einem Initialereignis, dessen Häufigkeit aus der Schadensstatistik bekannt ist,



Übersichtskarte

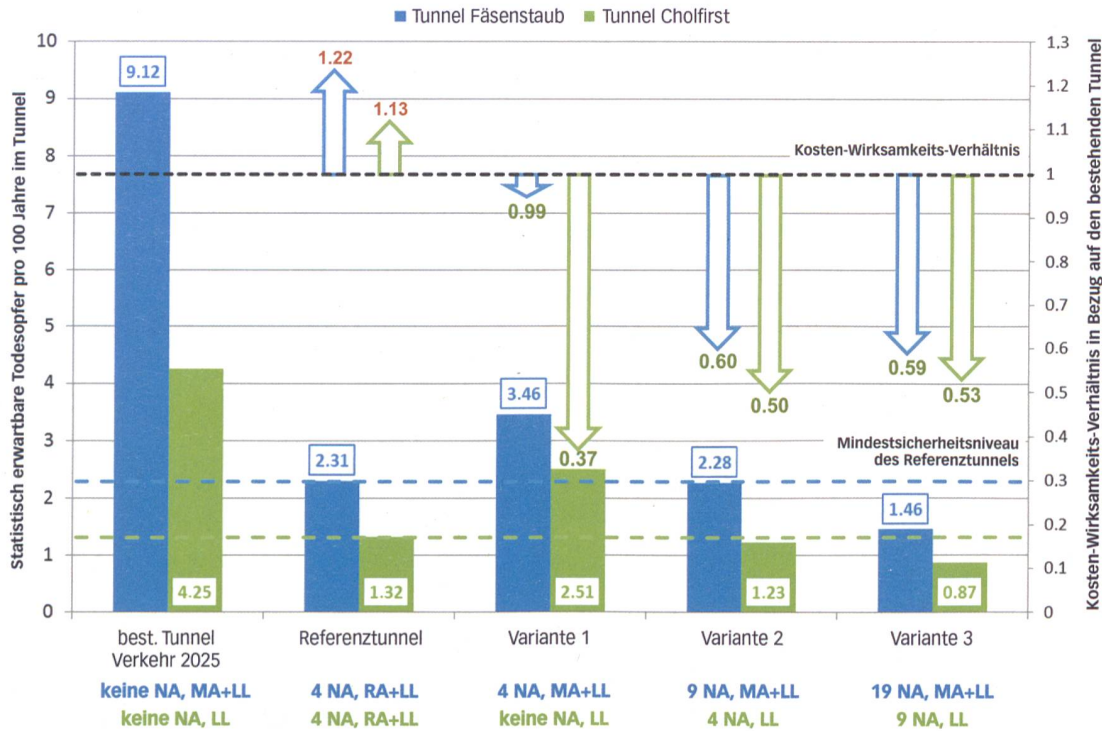
entwickeln sich in mehreren Schritten über alle Zweige eines Ereignisbaums die verschiedenen möglichen Abläufe des Ereignisses zu verschiedenen Schadensszenarien.

**Schadensausmassanalyse:** Diese berechnet die Unfallfolge für jedes Folgeszenario im Ereignisbaum. Die Werte für Schadensausmasse bei Kollisionen, die in Deutschland erhoben wurden, übernahm das Astra für schweizerische Verhältnisse und sah diese für die Tunnel Fäsenstaub und Cholfirst als plausibel an.

Die Schadensausmasse (d. h. die Anzahl Todesfälle) für Brände (ohne Gefahrgüter) werden durch detaillierte Simulationen mithilfe von dreidimensionalen Rauchausbreitungssimulationen berechnet. Hierfür stand die Software «Fire Dynamic Simulator» zur Verfügung. Ein kombiniertes 3-D- und 1-D-Modell simuliert die Ausbreitung von Schadstoffen und Russ im Tunnel und liefert damit die Parameter für das Evakuierungsmodell. Die Evakuierungssimulation wertet die Sichtweite im Tunnel in 1.8 m Höhe aus und schätzt die Letalitäten der Flüchtenden ab. Die grösste Gefahr für die Tunnelnutzer besteht darin, vor Erreichen eines Notausgangs durch die Einwirkung von Rauchgasen zu ersticken.

**Gefahrgutanalyse:** Die angewandte Methode berücksichtigt die Risiken, die von Gefahrgut ausgehen, nicht, weshalb man sie grob separat mithilfe eines vereinfachten OECD/PIARC-CH-Modells ermittelte und in die Gesamtrisikobetrachtung mit einbezog.

**Bewertung:** Risikowerte sind grundsätzlich unscharfe Grössen, den ermittelten Risikoerwartungswert eines untersuchten Tunnels vergleicht man deshalb mit demjenigen eines richtlinienkonformen «Referenztunnels», der alle Anforderungen und Bedingungen der Normen und Richtlinien erfüllt.



**Erwartungswerte Todesfälle bei Brand (linke Skala) und Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis (rechte Skala).** Damit eine Variante wählbar ist, sollte die Anzahl Todesopfer kleiner sein als beim Referenztunnel (d. h. das Sicherheitsniveau grösser) und das Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis kleiner sein als 1.0. Beim Vergleichen der drei Varianten zeigt sich, dass die Anzahl der Notausgänge einen entscheidenden Einfluss auf das Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis hat. NA: Notausgang; MA: Mittenabsaugung; RA: Rauchabsaugung; LL: mechanische Längslüftung.

Die Risikoanalyse wird sowohl für den Referenztunnel als auch für den bestehenden Tunnel mit der Verkehrsprognose für 2025 durchgeführt. Liegt das Risiko des bestehenden Tunnels (2025) über dem Risiko des Referenztunnels, sind Massnahmen zur Risikoreduktion zu ergreifen.

### Massnahmenpakete

Für die Tunnel Fäsenstaub und Cholfirst wurden neben dem heute bestehenden Tunnel und dem Referenztunnel drei Ausführungsvarianten mit unterschiedlichen Sicherheitsmassnahmen untersucht. Im Zentrum standen die Fluchtmöglichkeiten und das Lüftungssystem. Zur Bewertung der Fluchtmöglichkeiten betrachtete man einen Sicherheitsstollen mit einer unterschiedlichen Anzahl von Querschlägen (Fluchttüren zum Tunnel). Beim Lüftungssystem wurden Varianten mit der geforderten Rauchabsaugung und/oder mit einer angepassten mechanischen Längslüftung untersucht. Im Weiteren konnte man die Konsequenzen des Anpassens der Lüftung (Rauchabsaugung und Längslüftung) beim Weglassen von Fluchtmöglichkeiten untersuchen.

Für jede der untersuchten Varianten liess sich nun die statistisch zu erwartende Anzahl Todesopfer infolge Kollision und Brand pro Jahr berechnen. Daraus ergab sich das gesamte Risiko der Varianten, welches anschliessend mit dem bestehenden Tunnel und mit dem Referenztunnel zu vergleichen war.

### Ergebnisse und Beurteilung

Die analysierten Varianten konnte man nun nach deren Kosten-Wirksamkeit beurteilen (vgl. «Wie viel ist uns unser Leben wert», S. 26). Die Wirksamkeit (=Nutzen) einer Variante entspricht dem Sicherheitsgewinn infolge der statistisch weniger zu erwartenden Todesfälle. Der Nutzen eines geretteten Menschenlebens (vgl. «Wer bewertet Menschenleben», S. 28) ergab sich bei Kollisionstoten durch Monetarisieren mit 5 Mio. Fr., bei Brandtoten mit 10 Mio. Fr. (diese Unterscheidung ergab sich aufgrund des Aversionseffekts). Die Jahreskosten setzen sich aus den diskontierten Investitionskosten und den Betriebs- und Instandhaltungskosten zusammen. Wenn das Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis (das Verhältnis der Kosten zum Nutzen) kleiner ist als 1.0, so handelt es sich um eine kostenwirksame Massnahme. Das Kollisionsrisiko vernachlässigte man, da es unabhängig von der Notausgangskonfiguration und dem Lüftungssystem ist.

Mit dem Referenztunnel, gemäss den heute geltenden Richtlinien mit vier Notausgängen und einer Rauchabsaugung, ergäbe sich ein deutlich höheres Sicherheitsniveau als heute. Massnahmen zur Verbesserung der Sicherheit sind also zwingend notwendig. Die Varianten 1 bis 3 unterscheiden sich lediglich in der Anzahl der Notausgänge, auf eine Rauchabsaugung wurde überall verzichtet. Bei beiden Tunneln führt die Variante 1 zu einem höheren Risiko bei Brand als

beim Referenztunnel, ist also nicht zu empfehlen. Die Varianten 2 und 3 liefern je ein höheres Sicherheitsniveau als der Referenztunnel und sind daher ausreichend sicher.

Die Kosten-Wirksamkeits-Analyse zeigt, dass die (normgemässe) Referenzvariante mit der Rauchabsaugung ein deutlich schlechteres Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis aufweist. Die Varianten 1 bis 3 sind bei beiden Tunneln positiv kostenwirksam (d. h. KW < 1.0) und deshalb realisierungswürdig, wobei nur die Varianten 2 und 3 ein geringeres Gesamtrisiko als der jeweilige Referenztunnel aufweisen und dadurch die Sicherheitsanforderungen erfüllen.

Aufgrund dieser Ergebnisse für die Varianten 2 und 3 (günstiger und sicherer) entschied der Bauherr (Astra), von der richtlinien- und normkonformen, aber kostenintensiven Lösung abzuweichen. Umgesetzt werden nun je ein Sicherheitsstollen mit (der Richtlinie gegenüber) verdichteten Fluchtwegabständen sowie eine Anpassung der Längslüftung und im Tunnel Fä-

senstaub eine Ertüchtigung der bestehenden Mittenabsaugung. Die Ergebnisse der quantitativen Risikoanalyse zeigen deutlich, dass die von Richtlinien und Normen vorgegebenen Massnahmen nicht in allen Fällen die optimale Lösung für einen Tunnel darstellen. •

Harald Kammerer, ILF Consulting Engineers  
Austria GmbH, Linz, harald.kammerer@ilf.com



**Bauherrschaft:** Astra, Filiale Winterthur

**Ausführungsprojekt:** Ingenieurgemeinschaft ILF Beratende Ingenieure Zürich, Aegerter & Bosshard Basel, WSP Hinwil (2010–2013)

**Bauherrenunterstützung:** Amberg Engineering, Regensdorf

**Realisierung:** Lüftung: 2015, Sicherheitsstollen und Notausgänge: ab ca. 2019

ASTRA-RICHTLINIE  
«RISIKOANALYSE TUNNEL»

## Wie sicher ist sicher?

Die durchschnittliche Tunnelstrecke auf Nationalstrassen ist heute sicherer als die offene Strecke. Die Ursachen für deren grössere Sicherheit sind eine breite Palette von Massnahmen wie reduzierte Geschwindigkeit, Lastwagenüberholverbote, 24-Stunden-Beleuchtung, trockene Fahrbahn, keine Eisbildung und klare Sicht. Auch Lüftung und Fluchtwege sind massgebende Faktoren bei Ereignissen.

Eine in der Schweiz wohnhafte Person hat bei Geburt eine Lebenserwartung von 83 Jahren. Der grösste Anteil der Sterberate entfällt auf die Risiken im Gesundheitswesen (vgl. Abb. unten links).

Die Lebenserwartung wird unter anderem auch durch den Strassenverkehr beeinflusst. Neben möglichen gesundheitlichen Risiken infolge Umweltverschmutzung ist der Strassenver-

kehr oft die Ursache für einen Unfalltod. Im Jahr 2014 starben gemäss Astra 243 Personen im Strassenverkehr. Hauptursachen der Unfälle waren unangepasste Geschwindigkeit, Unachtsamkeit und Alkoholeinfluss. Massnahmen müssen primär bei diesen Hauptursachen ansetzen.

In der Tragwerksnorm gilt ein Bauwerk als zuverlässig, solange die Folgen eines Versagens einem Individualrisiko von kleiner als 1:100000 pro Jahr entsprechen. Laut Astra-Richtlinien darf bei Naturgefahren für einen Pendler, der einen Abschnitt viermal täglich passiert, ein individuelles Todesfallrisiko von ebenfalls 1:100000 pro Jahr nicht überschritten werden.

Gemäss der im Jahr 2014 eingeführten Astra-Richtlinie 19004 «Risikoanalyse Tunnel» wird ein Tunnel mit der Einhaltung eines Grenzwerts für das Todesfallrisiko von 1:1000000 in Bezug auf gefahrene Fahrzeugkilometer auf dem gesamten Strassennetz pro Jahr und Bevölkerung als sicher beurteilt. Wenn es keine verhältnismässigen Massnahmen mehr gibt, ist das System bis 1:10000 ausreichend sicher.

Zur Reduktion der Risiken wird sowohl bei Naturgefahren als auch bei der Tunnelsicherheit die Berücksichtigung von Investitionen in die Sicherheit von 5 Mio. Fr. pro statistisch gerettetes Menschenleben als zweckmässig erachtet. Die Investitionen je Massnahmentyp variieren stark. Das Ziel des Astra ist es, die beschränkten Mittel in den Bereichen mit dem grössten Nutzen einzusetzen.

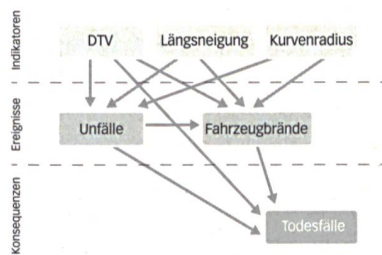
Die Richtlinie 19004 dient als Grundlage für die Beurteilung der Tunnelsicherheit und bezweckt den effizienten Mitteleinsatz. Das in der Risikoanalyse betrachtete System beinhaltet den Tunnel sowie die Ein- und Ausfahrtsportale inkl. 50 m offener Strecke (Tunnelcharakteristik). Die Charakteristik des Verkehrs wird mit der Verkehrssituation und den Einflüssen durch die Verkehrsteilnehmer mit einbezogen. Der Tunnel wird in möglichst homogene Segmente aufgeteilt, was genauere Aussagen zu den einzelnen Teilabschnitten ermöglicht. Berücksichtigt werden die Konsequenzen infolge von Unfällen, Bränden und Gefahrgutereignissen hinsichtlich Verletzten und Toten. Umweltschäden, Staukosten, Umfahrungskosten, Sachschäden an Infrastruktur wie auch Sachschäden an Fahrzeugen sind nicht Gegenstand dieser Risikoanalyse.

In einem Bayes'schen Netz werden die Systembestandteile mit Risikoindikatoren modelliert und so das System dargestellt (vgl. Abb. unten Mitte). Daran ergeben sich die Einzelmassnahmen und deren allfällige Kombinationen. •

Matthias Folly, Dipl. Ing. ETH, FaS T/G, Bundesamt für Strassen Astra



Sterbeziffer Männer pro 100000 (Daten bfs, 2013)



Auszug aus der Astra-Richtlinie 19004 «Risikoanalyse Tunnel»