

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 33-34: Risikomanagement

**Artikel:** Verborgene Gefahr  
**Autor:** Kellerhals, Christian  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-309267>

#### **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:** 22.02.2026

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

# VERBORGENE GEFAHR

Die Abteilung Infrastruktur des Bundesamts für Strassen führt ein aufwendiges Risikomanagement durch, um die Qualität des Nationalstrassennetzes sicherzustellen. Deutlich wird dabei, dass die Gefahren nicht nur in der Natur lauern, sondern auch in den Büros – und dass sich ähnliche Herausforderungen auch in vielen Planungsbüros und Unternehmen stellen.

Die Risiken für die Abteilung Infrastruktur des Bundesamtes für Strassen (Astra), die Ursachen und die Wirkung der umgesetzten risikovermindernden Massnahmen werden laufend vom Risikoeigner, d. h. meist dem Abteilungsleiter einer Verwaltungseinheit, überwacht. Die Situation wird jährlich neu analysiert, bewertet und je nach Expositionen (Höhe des Risikos) werden weitere Massnahmen zur Risikosteuerung durch den Risikoeigner definiert, den amtsinternen Risikocoach aggregiert und durch die Geschäftsleitung genehmigt. Falls für ein Risiko trotz hoher Exposition keine sinnvollen Steuerungsmassnahmen mehr möglich sind, wird geprüft, ob Notfall-, Krisen- oder Kontinuitätsplanungen für den Ereignisfall vorzubereiten sind. Die Abteilung bewertet ihre Risiken anhand von Eintrittswahrscheinlichkeit und Schadensausmass. Dabei werden der mögliche finanzielle Schaden, der Personenschaden, die Beeinträchtigung der Aufgabenerfüllung, negative Auswirkungen auf die Umwelt und ein allfälliger Reputationsschaden untersucht. Zusätzlich wird für jedes Risiko ein Entwicklungstrend angegeben. Dargestellt werden die Risiken in ihrer Nettoexposition, d. h., die Wirkung bereits ergriffener Massnahmen wird berücksichtigt. Im Folgenden werden die wichtigsten Risiken kurz vorgestellt.

## UNGENÜGENDE PROJEKTAUFSICHT AUS STRUKTURELLEN GRÜNDEN

Mit der Reorganisation aufgrund der Neugestaltung des Finanzausgleichs (NFA) 2008 wurde der Abteilung Infrastruktur neben ihrer bisherigen Rolle als Aufsichtsbehörde auch die Verantwortung für den Bau, Unterhalt und Betrieb der Nationalstrassen übertragen. Die Abteilung erfüllt somit neben einer Aufsichts- und Genehmigungsfunktion auch operative Aufgaben. Daraus ergibt sich das Risiko, dass Letztere ungenügend beaufsichtigt werden, was Mehrkosten und Reputationsschäden zur Folge haben kann. Massnahmen, die dieses Risiko auf ein tragbares Mass reduzieren, umfassen eine klare Kompetenzteilung innerhalb der Abteilung, ein umfassendes Auditkonzept sowie Sensibilisierungs- und Ausbildungsmassnahmen. Aufgrund der anstehenden Grossprojekte, wie der Nordumfahrung Zürich oder der dritten Röhre Belchentunnel (BL/SO), nimmt dieses Risiko tendenziell zu.

## ABTEILUNG INFRASTRUKTUR

Die Abteilung Infrastruktur des Bundesamts für Strassen ist verantwortlich für Bau, Unterhalt und Betrieb des schweizerischen Nationalstrassennetzes. Ziele sind die Fertigstellung des Netzes, die Sicherung der Verfügbarkeit und der Gebrauchstauglichkeit, die Gewährleistung des Unterhalts, der Substanz- und Werterhalt und die Verbesserung der Verkehrssicherheit. Die Abteilung zählt 260 Mitarbeitende an sechs Standorten und verfügt 2012 über ein Budget von etwa 2 Mrd. Franken.

## KORRUPTION

Bei 600 laufenden Projekten, 5000 Verträgen und einem Budget von über 2 Mrd. Fr. pro Jahr ist das Korruptionsrisiko hoch. Ist die Schadenssumme gross und haben bestehende Kontrollmechanismen versagt, verliert die Abteilung an Glaubwürdigkeit, was sie in der Erfüllung ihrer Aufgaben erheblich behindern würde. Es gibt daher klare Vorgaben, wie die Verhaltensrichtlinien zur Korruptionsbekämpfung, das Beschaffungshandbuch, die Unterschriften- und Kompetenzregelung und die Weisungen zum Rechnungswesen. Zudem werden die Mitarbeitenden regelmässig geschult und interne und externe Audits durchgeführt.<sup>1</sup>

01 Märzchen, Rumänien und Moldawien: Typischerweise wird es zum 1. März verschenkt. Es besteht aus einer rot-weißen Schnur, meistens mit einem kleinen Anhänger, und ist oft an einer Bluse oder einem anderen Kleidungsstück befestigt. Die Farben Rot und Weiss symbolisieren den Schnee und die Sonne, den Übergang von Winter zu Frühling. Man trägt das Märzchen so lange, bis man einen blühenden Baum sieht, dann wirft man es in den Baum und wünscht sich etwas. Eine ähnliche Tradition zum 1. März gibt es auch in Bulgarien, wo sie Marteniza genannt wird (Foto: AP)



01

#### PERSONALMANGEL

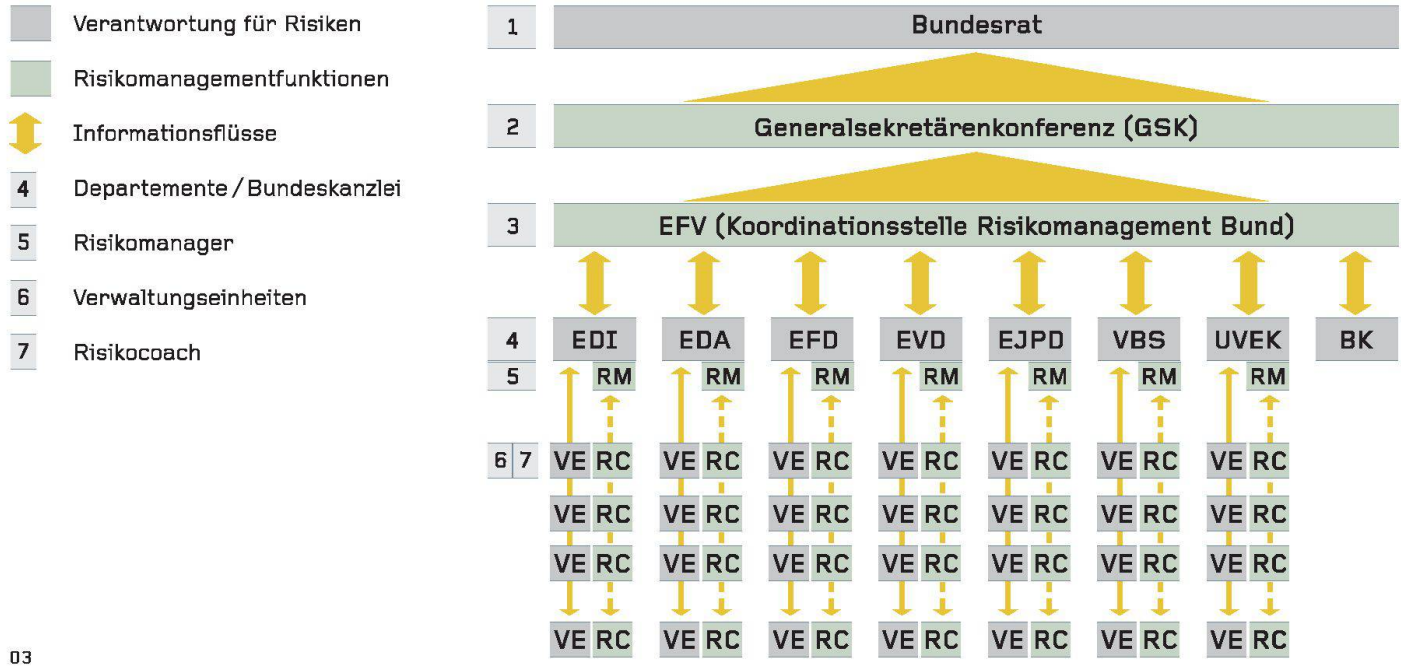
Frei werdende Stellen kann die Abteilung namentlich im Ingenieurbereich oft nur zeitverzögert besetzen. Steigende Anforderungen und temporäre Vakanzen können bewirken, dass die Leistung der Abteilung qualitativ und quantitativ absinkt. Zudem nimmt der Arbeitsdruck auf die Mitarbeitenden besonders an Schlüsselpositionen zu. Dies kann Abgänge zur Folge haben, die schwierig zu ersetzen sind. Die Abteilung stuft dieses Risiko als hoch ein, besonders weil die Eintrittswahrscheinlichkeit eines durch Personalmangel verursachten Schadens vergleichsweise hoch ist. Gegenmassnahmen beinhalten die Zurückstellung von Projekten, wenn Personalengpässe entstehen, Wissensmanagement in der Abteilung und motivationsfördernde Massnahmen, um die Mitarbeiterbindung zu erhalten und nach Möglichkeit zu verstärken. Neue Aufgaben, wie die Erweiterung des Nationalstrassennetzes um 376 km (derzeit im Parlament), werden eine weitere Erhöhung des Personalbestands erfordern. Dieses Risiko weist daher eine steigende Tendenz auf.

#### EXTERNE PROJEKTAUFSICHT

Der Personalbestand der öffentlichen Verwaltung für die Betreuung der Nationalstrassenprojekte wurde seit der NFA bei gleichbleibendem Bauvolumen um fast einen Viertel reduziert. Damit wurde dem politischen Wunsch nach einer schlanken Verwaltung stattgegeben. Gleichzeitig werden jedoch die Anforderungen bezüglich Controlling, Budgetmanagement und Berichterstattung laufend erhöht. Die Abteilung lagert daher gewisse Aufgaben, wie Projektadministration, Koordination und Elemente des Controllings, an die Privatwirtschaft aus. Dadurch entsteht das Risiko, dass Projektwissen in der Abteilung verloren geht und sie von Aussenstehenden abhängig wird. Mangelnde Aufsicht kann Mehrkosten, Baumängel und/oder Bauverzögerungen zur Folge haben. Das Risiko wird dank folgender Gegenmassnahmen als mittel eingestuft: Stärkung der Führung des Projektmanagements<sup>2</sup>, Förderung des Erfahrungsaustausches unter den amtsinternen Projektleitern, starke Gewichtung der Qualität in Ausschreibungen für Bauherrenunterstützer, Vertragskontrollen mittels externer Audits.

Eintrittswahrscheinlichkeit	Schadensausmass					
	sehr wahr-scheinlich	wahr-scheinlich	möglich	selten	unwahr-scheinlich	sehr unw.-scheinlich
sehr wahr-scheinlich						
wahr-scheinlich						
möglich						
selten						
unwahr-scheinlich						
sehr unw.-scheinlich						
tiefes Risiko						
sehr gering	hohes Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko
gering	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko
moderat	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko
wesentlich	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko
hoch	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko
sehr hoch	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko	mittleres Risiko

02 Matrix des Astra zur Beurteilung der Risiken. Hohe Risiken erfordern grundsätzlich Massnahmen, bei mittleren müssen Massnahmen geprüft werden, tiefe Risiken sind zu beobachten (Grafik: Astra)



03

### 03 Ablauf und Zuständigkeiten im Risiko- management des Bundes (Grafik: Astra)

#### UNGENÜGENDER SCHUTZ VOR NATURGEFAHREN

Gerade in Bergregionen verursachen Naturgefahren wie Steinschlag, Wasser, Rutschungen und Lawinen grosse Schäden. Bei einem Grossereignis auf einem bekanntemassen exposierten Abschnitt könnten unter Umständen Ansprüche gegenüber dem Amt geltend gemacht werden,<sup>3</sup> und das Vertrauen in die Abteilung würde beeinträchtigt. Häufig haben solche Ereignisse auch grosse volkswirtschaftliche Schäden zur Folge, indem wichtige Verbindungsachsen für längere Zeit unterbrochen werden. Dank bereits umgesetzten Massnahmen an den heikelsten Stellen kann dieses Risiko heute als mittel eingestuft werden. Um die Priorisierung weiterer Massnahmen gegen Naturgefahren zu verbessern, nimmt die Abteilung eine netzweite Risikoanalyse nach einheitlichen Vorgaben vor.

#### BERICHTERSTATTUNG

Die Abteilung erstattet jährlich Bericht an die Geschäftsleitung des Astra, die danach die aggregierten Risiken an das Departement (Uvek) weiterleitet. Die konsolidierten Risikobücher aus den Departementen bilden schliesslich die Basis für die Berichterstattung an den Gesamt-Bundesrat. Ausserordentliche Risikosituationen werden dem Bundesrat umgehend und ausserhalb der normalen Berichterstattung gemeldet.

**Christian Kellerhals**, christian.kellerhals@astr.admin.ch, Bereichsleiter Entwicklung / Stab der Abteilung Strasseninfrastruktur, Bundesamt für Strassen

#### Anmerkungen

1 Die Audits werden von der eidgenössischen Finanzkontrolle, dem Finanzinspektorat Astra und dem Rechtsdienst Astra durchgeführt, indem bestimmte Themen in ausgewählten Projekten auditiert werden

2 Zur Stärkung der Führung wurde die Funktion «Bereichsleiter Projektmanagement» geschaffen, als direkter Vorgesetzter und erste Ansprechperson für die Projektleiter

3 Werkeigentümerhaftung gemäss Art. 58 des Schweizerischen Obligationenrechts. Dieser lautet: «Der Eigentümer eines Gebäudes oder eines andern Werkes hat den Schaden zu ersetzen, den diese infolge von fehlerhafter Anlage oder Herstellung oder von mangelhafter Unterhaltung verursachen. Vorbehalt bleibt ihm der Rückgriff auf andere, die ihm hierfür verantwortlich sind.»