Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 9

Artikel: Leistungsfähiges Notrufsystem

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-781933

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: 21.10.2025

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

mandozentralen als Hilfsmittel die Betriebsanleitung, das verkehrstechnische Handbuch und das verkehrstechnische Einsatzkonzept zur Verfügung. Die Betriebsanleitung legt fest, wie die Geräte im einzelnen rein manuell zu bedienen sind. Das verkehrstechnische Handbuch enthält die detaillierten Beschreibungen aller Betriebszustände mit sämtlichen notwendigen Angaben und die Darstellung ausgewählter Beispiele. Es zeigt damit, welche Signalisation sich bei richtiger Bedienung im Tunnel tatsächlich einstellt und bildet zusammen mit der Betriebsanleitung die Grundlage für die Bedienung der Verkehrssteuerungsanlage.

Das verkehrstechnische Einsatzkonzept ist auf der für die Festlegung der Signalisation, Betriebszustände und Verkehrserfassung
durchgeführten Systemanalyse
aufgebaut. Es bringt die in der
Arbeitsgruppe während mehrerer
Jahre erarbeitete Philosophie der
Tunnelsteuerung zum Ausdruck
und soll ermöglichen, dass das
Bedienungspersonal auf Ereignisse möglichst einheitlich im Sinne
dieser Philosophie reagiert. Es be-

steht im wesentlichen aus einer Liste von Ereignissen, welche sich auf den Verkehr und die in Abhängigkeit der jeweils massgebenden äusseren Bedingungen wie Verkehrsstärke oder Verfügbarkeit der Rettungsfahrzeuge zu treffenden Massnahmen auswirken könnten. Das Schwergewicht bilden dabei die Verkehrsstrategie und die entsprechende Wahl der Betriebszustände. Je nach Ereignis liegt die Priorität entweder bei der Wiederherstellung des ungestörten Verkehrsablaufes oder bei der Rettung von Menschenleben.

Das verkehrstechnische Einsatzkonzept beruht auf theoretischen Überlegungen und Erfahrungen bei andern Tunnels. Zudem enthält es vorläufig nur Einzelereignisse ohne komplizierte Überlagerungen. Es muss deshalb während der Ausbildung des Polizeipersonals und aufgrund der Betriebserfahrungen angepasst und erweitert werden, leistet aber bereits in der heutigen Form einen wesentlichen Beitrag zum Erreichen des Ziels, die zeitliche Verfügbarkeit des Tunnels bei hoher Sicherheit möglichst gross zu halten.

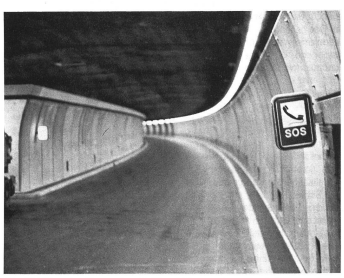
Leistungsfähiges Notrufsystem

Das leistungsfähige Gfeller/Zellweger-Notrufsystem bildet eine der Voraussetzungen für die bestmögliche Sicherheit der Verkehrsteilnehmer im Gotthard-Strassentunnel. Notsituationen und Pannenfälle in Autobahntunnels sind für den nachfolgenden Verkehr von besonderer Gefährlichkeit, fehlen doch die bei offener Streckenführung üblichen Pannenstreifen und Fluchtmöglichkeiten. Unfälle führen vielfach zur vollständigen Blokkierung des Verkehrs, und Brandfälle schaffen für Hilfs- und Rettungsmannschaften Probleme höchsten Schwierigkeitsgrades.

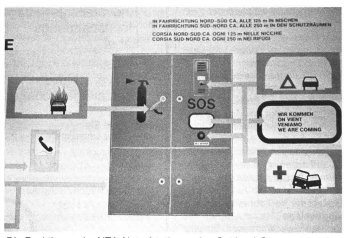
Zwischenfälle aller Art erfordern also in diesen heiklen Streckenteilen eine rasche Intervention der zuständigen Organe. Voraussetzung dafür bildet ein dichtes, optimal funktionstüchtiges Kommunikationssystem, mit dessen Hilfe die diensttuenden Leute unverzüglich informiert werden, sich rasch ein Bild von der Situation verschaffen und die nötigen Dispositionen treffen können.

Diesem Erfordernis trägt das Notrufkonzept für den schweizerischen Nationalstrassenbau Rechnung: Während die offenen Strassenabschnitte in Abständen von 1000 bis 2000 m mit Rufsäulen aus grellorangem Polyester ausgerüstet werden, betrug die Distanz zwischen den SOS-Stationen in Tunnels bisher 150 bis 250 m.

Im Gegensatz zu den Rufsäulen sind die Tunnelrufstationen meist in wasserdichten Wandkasten untergebracht, die nebst den Übermittlungsgeräten noch weitere Einrichtungen wie Teile der Tunnelsteuerung, Feuerlöscher und



Die 204 Notrufstationen des Gotthard-Strassentunnels sind in Fahrtrichtung Nord-Süd in Nischen, in Richtung Süd-Nord in Schutzräumen untergebracht. Der Abstand zwischen den Nischen beträgt 125, jener zwischen den einzelnen Schutzräumen 250 m.



Die Funktionen der NTA-Notrufstationen des Gotthard-Strassentunnels sind auf dieser Instruktionswand klar und übersichtlich dargestellt.

eventuell anderes Rettungsgerät enthalten. Wegen des in Tunnels vorherrschenden hohen Lärmpegels wurden die Rufeinrichtungen ursprünglich mit Mikrotelefonen ausgerüstet. Diese Praxis hat man inzwischen aufgegeben, nachdem es sich erwiesen hat, dass die in den Rufsäulen verwendeten Freisprechplatten - bei kleineren Unterhalts- und Beschädigungsproblemen - den Anforderungen durchaus zu genügen vermögen. Für das Kommunikationssystem des Gotthard-Strassentunnels, der mit seinen 17 km Gesamtlänge ausserordentlich grosse Evakuationsprobleme schafft und deshalb einer besonders raschen und agilen Notfallorganisation bedarf, wurden von der Bauherrschaft verschiedene spezielle Anforderungen formuliert:

Die Abstände zwischen den einzelnen Notrufstationen, die für die Fahrtrichtung Nord-Süd in Nischen an der Tunnelwand untergebracht sind, wurden auf 125 mreduziert. Dagegen werden die Notrufstationen für die Fahrspuf Süd-Nord in Schutzräumen – sögenannten Querschlägen – montiert. Die Abstände zwischen diesen Schutzräumen betragen 250 m.

– Als wesentliche Neuerung gegenüber dem herkömmlichen System wird die Anlage über eine Rufkontrolle verfügen, die dem Anrufer signalisiert, dass die Verbindung funktioniert. Die Erfahrung hat gezeigt, dass sich Anrufer in Tunnels zu einer andern Notrufstation begeben, wenn nicht innert weniger Sekunden eine Verbindung zustande kommt.

 Als Zusatzausrüstung erhalten die einzelnen Notrufstationen Lautsprecher für Aufrufe und Durchsagen an Leute, die sich im Tunnel aufhalten.

 Die in Göschenen eingerichtete Zentrale mit Bedienungsstation ist durch Fernsteuerung mit einer Kopfstation in Airolo verbunden, was die Möglichkeit einer alternativen Überwachung sowie einen identischen Informationsstand in beiden Dienstzentren gewährleistet.

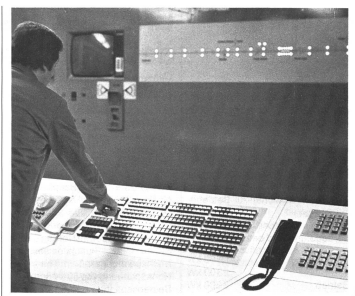
Die Anlage ist auf dem bewährten schweizerischen Autobahn-Notrufsystem aufgebaut, das von der Gfeller AG Bern und der Zellweger AG Uster in Zusammenarbeit mit dem Eidgenössischen Amt für Strassen- und Flussbau entwickelt Wurde. Der entscheidende Vorteil des Systems liegt darin, dass die Übertragung der Sprache im Zweidraht-Getrenntlagebetrieb für frequenzmässig getrenntes Senden und Empfangen innerhalb des ge-

gebenen Trägerfrequenzbereichs erfolgt.

Die übertragenen Sprachsignale werden elektronisch ausgeregelt. Beim Einsatz von zwei verschiedenen Frequenzkanälen können damit auf einem Aderpaar bis zu vier Sprechstellen angeschlossen werden, wodurch sich die Kosten der Kabelanlage wesentlich vermindern lassen.

Die Sprechstellen des Systems wurden von der Zellweger AG, der Notrufautomat – eine den besonderen Bedingungen einer Notrufanlage angepasste Telefonzentrale – von der Gfeller AG hergestellt.

Der Gesamtauftrag in der Grössenordnung von 2,5 Mio. Franken wurde von der Gfeller AG im Generalunternehmersystem abgewickelt. Der Lieferumfang erstreckt sich auf 204 Notrufstationen, eine Zentrale sowie zwei Bedienungsstationen, deren eine mit der Zentrale über eine spezielle Fernsteuerung verbunden ist. Gfeller AG. 3018 Bern



Die beiden am Nord- und am Südportal des Gotthard-Strassentunnels gelegenen Notrufzentralen sind mit Übersichtstableaus, TV-Monitoren und je einer Bedienungsstation ausgerüstet. (Unser Bild zeigt die ähnlich konzipierte Notrufzentrale der N8 in Spiez, von der aus auch der anfangs Dezember 1979 eröffnete Rugen-Tunnel bei Interlaken überwacht wird.)

Frost-Tausalzbeständigkeit von Stahlbetonbrücken und -konstruktionen

Wir stehen heute in zunehmendem Masse Korrosionsschäden an Brückenbauwerken gegenüber. Als eine der Hauptursachen für diese Schadenbildung muss der Einsatz von Tausalz genannt Werden

Die Festkörperimprägnierung Renesco R 3000 Plus mit hydrophobem Zusatz erlaubt einen umfas-Senden, dauerhaften Schutz dieser teuren Bauwerke. Renesco R 3000 Plus ist resistent gegen Fäulnis. Dank seiner niedrigen Oberflächenspannung und Viskosität vermag es unter jeder Bedingung wie Wasser in den Beton einzudringen, ^{0h}ne dabei als Dampfsperre zu Wirken und ohne einen Oberflächenfilm zu bilden. Die mit Renesco R 3000 Plus behandelten Betonflächen können wenige Stunden nach der Applikation für die Benützung wieder freigegeben

Als ideale Kombination für die dauerhafte, elastische Abdichtung von Rissen (Schutz der Armierung) steht das Injektionssystem Renesco-Flexin zur Verfügung. Renesco Bautechnik AG,

8112 Otelfingen

