**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 105 (1987)

**Heft:** 50

Artikel: Instandhaltung und Sanierung von bituminösen Fahrbahndecken mit

speziellen Geotextilien

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-76775

# 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: 29.11.2025** 

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

# Instandhaltung und Sanierung von bituminösen Fahrbahndecken mit speziellen Geotextilien

Die weltweite Forderung nach Reduzierung der immensen Sanierungskosten von gealtertenbituminösen Fahrbahndecken resultierte anfangs der 70er Jahre in der Entwicklung neuer Technologien im Asphaltstrassenbau - der Entwicklung von geotextilverstärkten bituminösen Fahrbahndecken.

Rissbildung in der Deckschichte führt zum Verlust der Abdichtungsfunktion gegen das Eindringen von Niederschlagswasser in die Tragschicht, wodurch jeder Riss in der Decke eine Reduzierung der Scherparameter des Tragschichtmaterials mit sich bringt. Die Schadensfolgen sind Spurrillenbildung, Längsrisskonzentrationen in den Fahrspuren, Schlaglöcher und Frostaufbrüche.

Wird die gerissene Fahrbahndecke durch eine Belagserneuerung saniert, so kann das zu einer Rissfortpflanzung aus der alten in die neue Fahrbahndekke, zur Ausbildung von Reflektionsrissen im neuen Belag führen.

Diese Neubildung von Rissen wird durch ein speziell entwickeltes Geotextil behindert. Es handelt sich dabei um ein Vlies aus endlosen Polypropylen-Fasern mit einem Flächengewicht von ca. 140 g/m<sup>2</sup>. Dieses Material ist in der Lage, im unbelasteten Zustand mehr als 1.0 l/m<sup>2</sup> Bitumen zu speichern. Es bildet eine Spannungsausgleichschichte zwischen dem alten und neuen Belag, die zur Erhöhung der Lebensdauer führt. Zusätzlich entsteht durch die Kombination Geotextil-Bitumen eine wasserundurchlässige Schichte, in welcher auch unter grösseren Belastungen keine Risse auftreten und somit wird die Abdichtungsfunktion auf lange Sicht beibehalten.

Der Einfluss der Geotextilien auf das Langzeitverhalten von bituminösen Fahrbahndecken bzw. der Effekt der Asphaltverstärkung ist ein äusserst komplexer Wirkungsmechanismus, der auf keinen Fall über die Geotextilzugfestigkeit definiert werden kann.

Als massgebende Einflussgrössen für die erhöhte Lebenserwartung der Fahrbahndecke sind sowohl die Abdichtungsfunktion des bitumenimprägnierten Vlieses wie auch der erhöhte Biegeermüdungswiderstand der erneuerten Asphaltbetondecke anzusehen.

Die Erhöhung des Biegeermüdungswiderstandes erklärt sich nicht durch die Zugfestigkeit des Geotextils sondern durch die Reduzierung von Spannungen, die durch Bewegungen im alten Belag hervorgerufen werden (Mehrschicht-System).

Die Sperrwirkung des bitumenimprägnierten Geotextils soll den Wasserzutritt von Oberflächenwassern in die Tragschicht dauerhaft verhindern.

Zur Bestimmung der Abdichtungswirkung des bitumenimprägnierten Polyfelt PGM 14 wurden umfangreiche Laborversuche in den USA durchgeführt, wobei die maximal möglichen hydrostatischen Drücke unter dynamischer Belastung von Personen-, wie auch Lastkraftwagen bei gerissener Fahrbahndecke untersucht wurden.

Der max. zulässige hydrostatische Druck für das System mit Geotextil betrug nach dieser Untersuchung den dreifachen Wert gegenüber dem System ohne Geotextil.

Die Schubfestigkeit in der Grenzfläche zwischen alter und neuer Fahrbahndekke muss gross genug sein, um ein Abgleiten der neuen Fahrbahndecke in den kritischen Bereichen mit hoher Scherbeanspruchung zu verhindern, die durch Brems- und Wendebeanspruchungen bei hohen Temperaturen auftreten können.

Die Versuchsergebnisse zeigen, dass der Haftverbund bei hohen Temperaturen (> 60 °C), wo die Scherfestigkeit in der Gleitfläche kritisch wird, im verstärkten und im unverstärkten Zustand ungefähr gleich gross ist.

Der Einbau der Polyfelt PGM 14 erfolgt auf der gereinigten, alten Fahrbahndecke, wobei ca. 1,1 l/m2 Bitumen (vorzugsweise reines Bitumen oder Verschnittbitumen) vorgespritzt werden müssen.

Bei stark gerissenem und unebenem alten Belag empfiehlt sich der Einbau einer Ausgleichsschichte aus bituminösem Mischgut.

Der Einbau kann sowohl von Hand wie auch maschinell erfolgen, wobei zu beachten ist, dass bei Verwendung von reinem Bitumen als Vorspritzmittel das Ausrollen des Geotextils unmittelbar nach dem Aufbringen des Vorspritz-

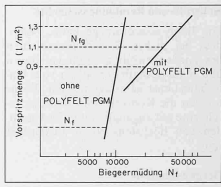


Bild 1. Versuchsergebnisse zur Bestimmung des Geotextilwirkungsgrades FEF von Polyfelt PGM 14 als f (Biegeermüdung  $N_f$ , Vorspritzmenge q).

Bild 2. Biegeermüdung Nf und FEF als f (Vorspritzmenge q)

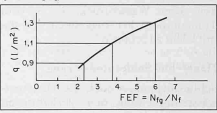


Bild 3. Ausführungstypen

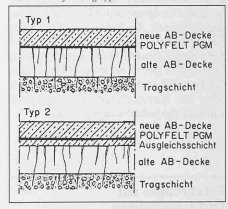
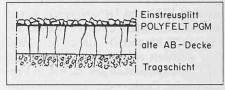


Bild 4. Einstreudecke bei der Asphaltstrassensa-



mittels erfolgen kann. Bei Verwendung von Bitumenemulsionen muss die Abbindezeit vor dem Ausrollen des Vlieses unbedingt eingehalten werden.

Unmittelbar nach der Verlegung des Geotextils kann der Einbau des Asphaltbetons in herkömmlicher Weise durchgeführt werden.

Die Vorteile des Systems liegen auf der Hand:

- Die Abdichtungswirkung verhindert die Reduzierung der Tragfähigkeit der Tragschichte
- Sanierung von gerissenen Belägen kann durchgeführt werden, ohne dass diese vorher entfernt werden müssen.

- Die Dicke des neuen Asphaltbelages ergibt sich aus der Verkehrsbelastung und dem Zustand des vorhandenen Strassenkörpers. Die Erhöhung der Dicke des Belages zur Vermeidung der Reflektionsrisse ist nicht notwen-

Als Variante zur Sanierung gerissener Fahrbahndecken mittels eines neuen Asphaltbetonbelages wurde die Oberflächenversiegelung mittels Geotextil, bituminösem Binder und Einstreusplitt entwickelt.

Diese Form eignet sich für weniger stark befahrene Strassenabschnitte und bildet eine kostengünstige Sanierungsform mit gleichen Vorteilen wie beim Asphaltbeton.

Das System der Sanierung von gerissenen Asphaltbeton-Belägen mit Hilfe von Geotextilien wurde bereits in mehreren Projekten im süddeutschen Raum und im Emsland erfolgreich angewandt. Darüber hinaus gibt es positive Berichte über dieses System aus mehreren europäischen und aussereuropäischen Ländern.

Auszug aus der Veröffentlichung: Chemie Linz AG, «Polyfelt - Bemessung und Praxis», 1986 A-4021 Linz, Österreich.

# Wettbewerbe

#### Waffenplatz Herisau - Gossau

Im Auftrag des Eidg. Militärdepartementes veranstaltete das Amt für Bundesbauten im Juni 1987 einen Projektwettbewerb unter acht eingeladenen Architekten. Ein Projekt musste wegen schwerwiegender Verletzung von Programmbestimmungen von der Preisverteilung ausgeschlossen werden. Ergebnis:

- 1. Rang, 1. Preis (10000 Fr.): Rohner + Gmünder AG, Herisau
- 2. Rang, 2. Preis (9000 Fr.): von Euw, Hauser, Peter + Prim, St. Gallen
- 3. Rang, 3. Preis (5000 Fr.): Cremer + Schlaf AG, Herisau
- 4. Rang: Kuster + Kuster, St. Gallen
- 5. Rang, 4. Preis (2000 Fr.): O. Müller + R. Bamert, St. Gallen

Das Preisgericht empfahl dem Veranstalter, die Verfasser der im ersten, zweiten und 4. Rang eingestuften Projekte zu einer Überarbeitung einzuladen. Fachpreisrichter waren Niki Piazzoli, Direktor des Amtes für Bundesbauten, Bern, René Antoniol Frauenfeld, Arnold Bamert, Kantonsbaumeister St. Gallen, Hans-Peter Jost, Chef Abt. Hochbau, Amt für Bundesbauten, Bern, Andrea Roost, Bern, Arthur Rüegg, Zürich. Die übrigen Teilnehmer waren Auer und Möhrle, Herisau, Bollhalder + Eberle, St. Gallen, Hermann Schmidt, Gossau.

# Überbauung «Höfligrund» in Langnau ZH

Die Spinnerei Langnau ZH veranstaltete unter acht eingeladenen Architekten einen Projektwettbewerb für die Überbauung «Höfligrund» in Langnau. Es wurden alle Projekte beurteilt. Ergebnis:

1. Preis (8000 Fr. mit Antrag zur Weiterbearbeitung): Jakob Schilling, Zürich; Mitarbeiter: P. Morf, G. Petroff, M. Mühlematter, P. Schmid

- 2. Preis (5500 Fr.): Guhl Lechner Partner, Zürich; Mitarbeiter: B. Brehm, P. Schmid
- 3. Preis (4500 Fr.): HP. Steinemann, Zürich
- 4. Preis (3000 Fr.): Werkgruppe für Architektur und Planung, Zürich; Sachbearbeiter: K. Hintermann, J. Bosshard, B. Braendle

Ankauf (1000 Fr.); Maia Engeli, Mario Geisser, Zürich; Mitarbeiter: M. Engeli, R. Toun-

Jeder Teilnehmer erhielt eine feste Entschädigung von 4000 Fr. Fachpreisrichter waren Eugen O. Fischer, Fritz Ostertag, Robert Schoch, Hans Steiner.

### Kirchgemeindehaus Lyss

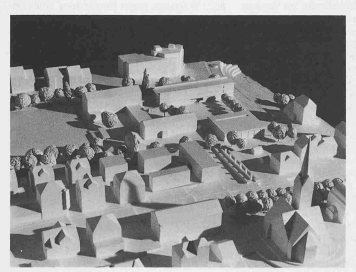
Die Evangelisch-reformierte Kirchgemeinde Lyss veranstaltete unter fünf eingeladenen Architekten einen Projektwettbewerb für ein Kirchgemeindehaus mit Mehrzwecksaal, vier Unterrichtsräumen und Büros. Es wurden vier Projekte beurteilt. Auf einen Teilnehmer musste wegen Nichteinhaltung der Teilnahmeberechtigung verzichtet werden. Ergebnis:

## Erweiterung des Schulhauses Engelwies, Turnhalle, St. Gallen

Im Juni 1987 erteilte der Stadtrat von St. Gallen den folgenden St. Galler Architekten Studienaufträge für die Erweiterung des Schulhauses Engelwies sowie für einen Turnhallen-Neubau: Binotto + Gähler, Bollhalder + Eberle, H. Graf, Kuster + Kuster, P. + J. Quarella.

Das Beurteilungsgremium empfahl der ausschreibenden Behörde, den Entwurf der Architekten Binotto + Gähler weiterbearbeiten zu lassen. Fachexperten waren F. Eberhard, Stadtbaumeister, St. Gallen, Frau M.C. Bétrix, Zürich, P. Zumthor, Haldenstein. Jeder Teilnehmer erhielt eine feste Entschädigung von 10 000 Franken.

Das Raumprogramm für die zu planende Schulhauserweiterung umfasste acht Klassenzimmer mit vier Gruppenräumen, eine Freihandbibliothek, die erforderlichen Nebenräume und Aussenanlagen sowie eine Normalturnhalle mit zugehörigen Neben-



Schule Engelwies, Projekt Binotto + Gähler; zur Ausführung vorge-

#### Aus dem Bericht der Expertenkommission

Die Verfasser lassen in der südlichen Eingangspartie einen für das Wirkungsfeld der Kirche wichtigen Aussenraum frei. Die Erschliessung der Anlage erfolgen einfach und logisch. Die Teilung des Programmes in zwei getrennte Baukörper übernimmt den vorstädtischen, offenen, fast ländlichen Charakter der bestehenden Anlage. Durch die Stellung der Turnhalle zum bestehenden Nachbarbau entsteht eine räumlich gut definierte Durchgangsstation. Die projektierten Bauten sind sowohl von der Baumasse her als auch topographisch sehr gut in die Situation eingegliedert. Sie bilden mit dem bestehenden Ostteil zwei schöne, neue Platzsequenzen. Durch die sehr geschickte Disposition von Schulhaus und Turnhalle ergeben sich trotz Ausrichtung der Unterrichtsräume gegen Süden kaum Lärmprobleme. Die Turnhalle weist Pavilloncharakter auf. Ihre mögliche Erweiterung auf den vorgelagerten Platz bietet zusätzliche Benützungen an (Feste, Quartierveranstaltungen usw.). Trotz eindeutiger gestalterischer Qualitäten erreicht der Klassentrakt das Niveau der Turnhalle nicht. Die symmetrische Komposition bezieht sich auf einen hier schwer begründbaren Solitärbau.

Die Schulanlage überzeugt gesamthaft durch die Disposition der Baukörper und Aussenanlagen.