**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 112 (1994)

**Heft:** 30/31

**Artikel:** Sanierung einer Aussenfassade aus Naturstein: zum Thema

kostenbewusster und substanzerhaltender Fassadenunterhalt

**Autor:** Fässler, Peter / Arnet, Jürg

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-78482

# 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:** 01.12.2025

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

sprechend langlebigen Dachsystem ausgeführt wird, kann die Investition mit der zu erzielenden Energieeinsparung selbst beim aktuellen Energiepreis zu einem grossen Teil amortisiert werden

Gebäudeeigentümer sollten sich deshalb bei Erneuerungsmassnahmen unbedingt von langfristigen Rentabilitätsüberlegungen leiten lassen, welche einen möglichst langen Amortisations-

zeitraum (Qualität) der Erneuerungsmassnahme garantieren.

Es bleibt darauf hinzuweisen, dass die Materialien auf dem Dach extremen Belastungen ausgesetzt sind. Jährliche Temperaturschwankungen von 80–100°C sowie täglich bis zu 40°C sind keine Ausnahme. Mit einer fachgerecht ausgeführten und gut unterhaltenen Dachbegrünung kann diese Belastung vermindert und die Lebensdauer der

Bedachung vielfach um zwei bis drei Jahrzehnte verlängert werden. Überdies regt eine Dachbegrünung den Menschen dazu an, sich in einem gewissen Sinne wieder in die natürliche Umwelt einzufügen und sich so seiner ökologischen Situation in den Kreisläufen der Natur vermehrt bewusst zu werden.

Adresse des Verfassers: *Markus Welter*, Dipl. Arch. HTL, Bauconsilium AG, Bruchstr. 77, 6003 Luzern.

# Sanierung einer Aussenfassade aus Naturstein

Zum Thema kostenbewusster und substanzerhaltender Fassadenunterhalt

Das Gebäude der Bank Hofmann AG an der Ecke Bleicherweg/Talstrasse ist einer der städtebaulichen Akzente der Stadt Zürich und insbesondere ein wesentlicher Bestandteil der Häusergruppe rund um den Paradeplatz aus der Zeit des zu Ende gehenden letzten Jahrhunderts. Der folgende Beitrag behandelt die Probleme, die bei der jüngsten Sanierung der Sandsteinfassaden vom Architekten zu lösen waren.

Durch seine Dreihäuptigkeit mit attraktiven Fassadenteilen gegen den Schanzengraben und die Talstrasse setzt sich der Baukomplex mit seiner starken

eine Rückfassade mit reduziertem Fassadenschmuck und vermehrten Putzflächen im Gegensatz zur reich ausgebäude der Bank Hofmann AG mag dies anders gewesen sein. Der genaue Betrachter stellt nämlich fest, dass hier bewusst stockwerkweise mit verschiedenen Farbakzenten gearbeitet wurde.

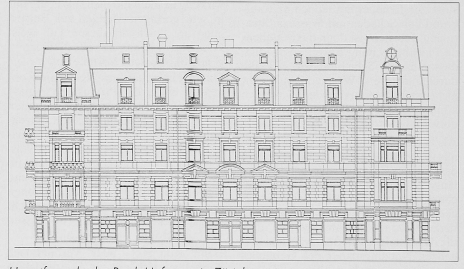
Das Erdgeschoss besteht aus dem den Zürcher Bauten eigenen Grau des Sandsteines des oberen Zürichsees, während die Obergeschosse abgestuft das Blau und das Gelb der Berner Standsteine tragen. Eine analoge Dreifarbigkeit dieser Art kann anderswo in Zürich nicht nachgewiesen werden und verlangt deshalb eine besondere Würdigung.

Die Verwendung von Standstein in der Stadt Zürich ist erklärbar durch die seit Jahrhunderten bekannten und von den Römern schon ausgebeuteten Brüchen entlang des Zürichsees, die auf dem

## VON PETER FÄSSLER UND JÜRG ARNET, ZÜRICH

Profilierung, der betonten Bossenausbildung, den markanten Giebelaufbauten, den Ecktürmen und der Steinfarbigkeit klar ab von den neueren Natursteinfassaden der direkten Umgebung wie z.B. der Alten Börse oder des Verwaltungsgebäudes des SBV. Dort wurde, der Zeit entsprechend, auf jede Profilgebung und somit auf jeden Fassadenschmuck verzichtet. Der Naturstein wurde als verlorene Schalung einer modernen Fassadenkonstruktion aus Stahl und Beton eingesetzt. Hier, beim Gebäude der Bank Hofmann AG, ist der Naturstein ein Bestandteil der tragenden Wandscheibe, gekoppelt mit konstruktiven und dekorativen Aufgaben.

Der Gebäudekomplex wurde als drei Wohnhäuser in den Jahren 1878–80 nach den Plänen des Zürcher Architekten *Caspar Conrad Ulrich-Näf* (1846–1899) erstellt. Die symmetrische Fassade am Bleicherweg zeigt durch den Erker eine Betonung in Richtung Paradeplatz. Die heute am besten auf Distanz einsehbare Seitenfassade gegen den Schanzengraben hin ist bewusst



Hauptfassade der Bank Hofmann in Zürich

bildeten Fassade am verkehrstechnisch wichtigen Bleicherweg.

Aus den Akten wesentlicher Natursteinbauten des letzten Jahrhunderts weiss man, dass vom Architekten sehr oft nur der prinzipielle Entscheid «über die Verwendung von Naturstein» an der Sichtfläche getroffen wurde, wobei es dem Baumeister überlassen blieb, mit einer günstigen Materialofferte den Natursteintyp zu bestimmen. Beim Ge-

Wasserweg einen kostengünstigsten Transport erlaubten, nebst der Tatsache, dass die granitischen Sandsteine zum qualitativ besten Sandsteinvorkommen der Schweiz gehören.

Der Import von Sandstein aus dem Raume Bern jedoch, wie hier in den Obergeschossen, bedeutete Luxus, Mut zu Neuem und vor allem Aufbruch in die moderne Zeit: Als Transportmittel konnte nämlich die Eisenbahn eingesetzt werden.

Jede Fassade zeigt aber auch ihre Sanierungsgeschichte. Der genaue Renovationsrhythmus seit der Erstellung des Gebäudes ist nicht nachvollziehbar. Erwiesen ist jedoch, dass die Fassade das letzte Mal in den Jahren 1977/78 saniert worden ist, nachdem in den 30er Jahren wesentliche Profile der «Modernisierung» zum Opfer gefallen waren und vor allem die Bossierung des Erdgeschosses einer Marmorverkleidung weichen musste.

1977, zum hundertsten Geburtstag des Gebäudes, wurden die fehlenden Teile der Fassade wieder nach alten Fotos und bestehenden Plänen rekonstruiert, während bestehende angewitterte Teile substanzerhaltend renoviert wurden. Bemerkenswert ist, dass dazumal ein sandsteinähnlicher Kunststein der modernsten Betontechnologie verwendet wurde, der aus der preislichen Situation eine Rekonstruktion in diesem Umfang überhaupt möglich mach-

te. Konzeptionell gesehen wurde aus diesem Kunststeinmaterial das ganze Erdgeschoss rekonstruiert und alle horizontalen Gurte, Fensterbänke und Verdachungen ersetzt. Dabei wurde insbesondere im Erdgeschoss der Kunststein analog dem Naturstein mit steinhauerischen Werkzeugen von Hand bearbeitet und damit die Oberflächenstruktur dem Original möglichst angepasst. Teile der Fassadenverkleidung und Teilersätze der Fenstereinfassun-

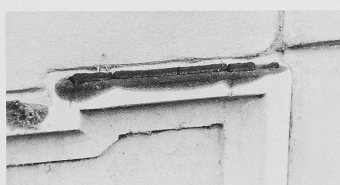


Bild 1. Schäden durch Taubenschutz-Pasten



Bild 2. Schäden durch unabgedeckte Gesimse



Bild 3. Schäden durch falsche Balkongefälle



Bild 4. Zerstörte Profilierung, falscher Wasserabfluss



Bild 5. Schäden durch defekte Dachwasserrohre



Bild 6. Schäden an exponierten Gesimsen



Bild 7. Kalkaussinterungen, unabgedeckte Gesimse



Bild 8. Schäden durch offene Fugen

Sanierungsart	Schadenanwen- dung	Substanzerhal- tung	Bemerkungen	
Reinigung/ Verfestigung	Reinigen mit Hochdruck Reinigen mit Glas-/Gummi- Granulat	hohe Substanz- erhaltung hohe Substanz- erhaltung		
	Fluten	hohe Substanz- erhaltung	Gefahr der Salzlösung und des Quellens	
	Reinigen mit chem. Zusätzen	irreversibel	Gefahr des Einschleusens von gefährlichen Salzen	
	Verfestigung mit verschiedenen Materialien	irreversibel	Langzeitverhalten unbekannt	
Aufmodellierung	Sanierung von kleineren Fehlstellen Sanierung von stark profilierten Fehstellen bis max. Faustgrösse	hohe Substanz- erhaltung	preisgünstige Sanierung	
Vierung	Sanierung von kleineren bis mittleren Fehl- stellen	hohe Substanz- erhaltung	preisgünstige Sanierung	
Ersatz (Platten/ Kacheln)	Sanierung von grösseren Fehstellen	mittlere Substanzer- haltung	teurere, aber steinhauergerechte Sanierung	
Ersatz (neues Werkstück)	Ersatz von defekten, ganzen Werkstücken	keine Substanz- erhaltung (Rekonstruktion)	teurere, aber bildhauergerechte Sanierung	
Verfugen	Auskratzen und neu Verfugen von losen oder ausgewaschenen Fugen	hohe Substanz- erhaltung	wichtige Massnahmen zur Verhinde- rung von weiterer Wasserfiltration in den Stein	
Bohrverfahren	Schliessen von Rissen im Naturstein	hohe Substanz- erhaltung	tiefe Verankerung von Flickstellen mit mineralischem Mörtel	
Hydrophobieren	Schutzanstrich der Steinober- fläche (bis ca. 20 mm Tiefe) mit wasserabstossen- der (hydropho- ber) Wirkung	hohe Substanz- erhaltung, aber irreversibel und nur im Kunst- steinbereich anwendbar		
Lasieren	pigmentierter Anstrich zur optischen Anpassung der Ersatzstücke auf der Basis von Mineralfarbe	hohe Substanz- erhaltung	ästhetische, keine bautechnische Massnahme	

Sanierungsmassnahmen an Naturstein-Fassaden

gen erfolgten andererseits in äquivalentem Naturstein. Der intakte, jedoch absandende Berner Sandstein wurde nur mit Wasser und Bürste gereinigt, das exponierte Dachgesimse mit Kupfertitanzink-Blechen abgedeckt.

Nebst diesen Fassadenarbeiten erfolgten dazumal Arbeiten im Dachbereich und im Innern des Gebäudes.

1994, 16 Jahre später, hat sich die Bauherrschaft zu einem Fassadenunterhalt entschlossen. Dieser Entschluss ist insofern bemerkenswert, da er folgenden Tatsachen Rechnung trägt:

- Die Zerstörung der Fassadenoberfläche auf Grund der Umwelteinflüsse ist eine Folge des unkontrollierten Wasserflusses an der Fassade.
- Die Fassadenverschmutzung oder die Anwitterung der Fassadenoberfläche ist mit einer mehrfachen Erhöhung der Fassadenfläche verbunden und führt zu einer sich exponential entwickelnden Verwitterung der Fassade.
- Fassadenunterhalt beinhaltet somit alle Massnahmen zur Regelung des Wasserflusses und zur Verringerung

der Exposition gegenüber den Umwelteinflüssen. Er verzögert nachhaltig den Renovationsrhythmus und spart unerwünschte Kosten einer nachhaltigen Fassadenrenovation.

In Vorbereitung des Unterhaltes wurde folgendes Schadenbild an der Fassade festgestellt (Bilder 1–8):

- 1. Taubenschutzmassnahmen in Form von Pasten führten zu einer irreversiblen Verfettung der Fassade und zu einer Zerstörung des darunterliegenden Natursteines.
- 2. Unabgedeckte Gesimse zerstörten die Gesimsesockel durch aufsteigende Feuchtigkeit.
- 3. Falsche Balkongefälle führten zu Fassadenschäden und zerstörte die Balkonbrüstung.
- 4. Falscher Wasserabfluss der Balkonplatten zerstörten die Balkonunterprofilierung.
- 5. Defekte Dachwasserrohre zerstörten die Fassadenteile.
- 6. Exponierte Gesimse verloren durch Absanden und Schalenbildungen teilweise die Profilierung.
- 7. Unabgedeckte Kunststeingesimse zeigen unschöne Kalkaussinterungen.
- 8. Offene Fugen führten zu Schäden an benachbarten Sandsteinteilen.

Eine Analyse des vorgefundenen Schadenbildes führte zu folgendem notwendigen Sanierungskonzept (Bilder 9–14):

- 1. Entfernung von Taubenschutzpasten, Entfetten des Steines, Montage eines mechanischen Schutzes (Drähte).
- 2. Schützen der ausladenden Gesimseteile durch eine Blechabdeckung. Nicht deckendes Lasieren von Gesimsestirnen mit Mineralfarbe.
- 3. Sanierung von Balkongefällen, Sanierung von Balkonstirnen (Betonsanierung). Sanierung von Schäden an der Rückwand.
- 4. Überarbeiten von abblätternden Dachgesimsen.
- 5. Schliessen von Fugen, Teilersatz von Platten bei Wasserschäden; Einsetzen von Vierungen.
- 6. Festigen von Fassadenplatten mit Kieselsäureester.
- 7. Antisprayschutz im EG-Bereich auf der Basis von Polymer-Polysaccharid.

Dieses Konzept beinhaltete somit richtigerweise ein Paket von flankierenden Massnahmen, das in der Zusammenfassung alle Massnahmen enthält, die zu einer intakten, geschlossenen Fassadenoberfläche führen, nämlich:

- Schmutz- und Russentfernung
- Fugen schliessen
- Rückführung von an der Oberfläche fehlendem Bindemittel des Natursteines (Verfestigung)



Bild 9. Drähte statt Taubenschutz-Pasten



Bild 11. Sanierung von Balkongefällen



Bild 13. Schliessen von Fugen

- Abdeckung
- Schliessen von offenen Rissen und kleinen defekten Stellen.

Die Reinigung der Fassadenfläche, die sehr oft als umfassende und genügende Unterhaltsarbeit angesehen wird, bringt wohl den erfreulichen Nebeneffekt, dass Salze an der Fassadenoberfläche abgewaschen werden und die Fassade schneller austrocknen kann.

Die primäre Funktion soll aber das Offenlegen des Schadenbildes sein, was zwangsläufig zu den richtigen Unterhaltsmassnahmen führen muss.

Unterhaltsarbeiten können auf leichten Gerüsten ausgeführt werden, beeinträchtigen die Nutzung des Gebäudes nur eine kurze Zeit und können umfassende Fassadenrenovationen über Jahre hinausschieben. Sie sind primär eine kostensparende Lösung, sekundär eine umweltfreundliche Massnahme, wenn wir an den Erhalt des wertvollen Rohmateriales «Stein» denken. Es ist zu wünschen, dass von weitsichtigen Hausbesitzern dieser Aspekt vermehrt bei ihrer langfristigen Renditeplanung in Erwägung gezogen wird.



Bild 10. Gesimse-Schutz durch Blechabdeckung



Bild 12. Überarbeiten von abblätternden Dachgesimsen



Bild 14. Festigen von Platten mit Kieselsäureester

Schaden	Schadenbild	Schadenursache	Schaden- behebung	Schaden- vermeidung
Absanden	stark absanden- de Stein-Ober- fläche in den obersten 10 mm	auslösen des Bindemittels im Stein	Verfestigen mit neuem (künstli- chem) Bindemit- tel oder Ersatz	Abdecken, wiederholte Verfestigung
Wasserläufe	stark absanden- de Steinober- fläche in den obersten 10 mm	auslösen des Bindemittels im Stein mechanische Beanspruchung durch Frost/Tauund Salzdrücke	Verfestigen mit neuem (künstli- chem) Binde- mittel oder Ersatz	Analyse der Fassade auf falsche Wasserflüsse saubere Ableitung von Oberflächenwasser Unterhalt der Spenglerarbeiten (Rinnen, Ablaufrohre)
Abblättern	Schuppenbildung an der Steinoberfläche	mechanische Beanspruchung durch Salzdrücke und Quellen	Verfestigen mit neuem (künstli- chem) Binde- mittel oder Ersatz	
Schalen	Ablösen der obersten 10–20 mm bis zum Ab- fallen der Schale	Auslösen der Bindemittel un- terhalb einer Kruste durch die Umweltbelastung und Temperatur- spannungen	Zurückspitzen auf den gesunden Stein, Aufmodel- lierungen oder Vorblenden einer neuen Natursteinplatte	

Schäden und Schädenbehebung an Naturstein-Fassaden



Fassade Bleicherweg. Eckturm Bleicherweg/Talstrasse mit Erker in Sandstein, siehe auch Plan der Hauptfassade Bleicherweg auf Seite 582



Fassade Schanzengraben: Kunststein im Erdgeschoss, Berner Sandstein in den Obergeschossen (Turm und Eckquader), Rillenputz in den Obergeschossen (Fassadenfelder)

Das ausgeführte Beispiel erbrachte den gewünschten Nebeneffekt nach 16 Jahren Renovationszeit den effektiven Zustand einer Fassade zu untersuchen und daraus Schlussfolgerungen für weitere Sanierungsvorhaben zu ziehen.

Dabei haben sich folgende wertvolle Erkenntnisse gezeigt:

- Die in den Natursteinbereich eingesetzten Kunststeine modernster Betontechnologie zeigten ausnahmslos keine Schadstellen.
- Durch die dazumal erstellte Trennfläche zwischen Natur- und Kunststein konnten keine Schäden im Naturstein durch Salzauslagerungen des Kunststeines festgestellt werden.
- Kunststeingesimse benötigen eine Blechabdeckung zur Vermeidung von Fugenschäden und zur Verhin-

derung von Aussintherungen an der Sichtstirne (nur ästhetischer Aspekt).

- Grosse Schäden am Naturstein sind mit Schwergewicht nur im Bereich des falschen Wasserflusses zu erwarten. Generell zeigte der Naturstein jedoch bei exponierten Teilen eine angewitterte, offene Oberfläche, was sich beim Berner Sandstein in Form eines starken Absandens äusserte.
- Verunreinigte Fassaden verhindern den Wasserabfluss und verstärken den Einfluss der Umwelt.
- Dachwasserrohre und Dachrinnen sowie übrige Blecharbeiten bedürfen der regelmässigen Kontrolle und der Reinigung.

Fassadenunterhaltskonzepte sind also das Produkt einer sorgfältigen Schadensanalyse. Generelle Rezepte sind undifferenziert und führen nicht zum Ziel. Die Sanierungsmethodik muss der bestehenden Situation, dem Naturstein, der Art der Exposition, der Nutzungsart und den Anforderungen des Bauherrn in ästhetischer Hinsicht angepasst werden.

Die Tabellen zeigen eine Zusammenfassung der möglichen Schäden sowie die steinhauerischen Schadenbehebungsarten.

Eine optimale Zusammenarbeit von Architekt und Unternehmer schafft für den Bauherrn die besten Bedingungen, um eine seinem Bauobjekt adäquate Sanierungslösung zu finden.

Adresse des Verfassers: *Peter Fässler* dipl. Arch. ETH/SIA, Resedastrasse 25, 8008 Zürich.