Advertising
Schweizer Ingenieur und Architekt
114 (1996)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

25.04.2024

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Renesco – das heisst **Betonsanierung PLUS**



Terrassen-Überbauung Stigweid, Wald/ZH. Das PLUS steht in diesem Fall für die detaillierte Bauwerksuntersuchung mit verschiedenen Sanierungskonzepten und für die Verstärkung des Baukörpers mit Spritzmörtel, ohne die eine Sanierung nur kurzfristige Wirkung gebracht hätte. Renesco-Spezialisten arbeiten an dieser anspruchsvollen Gesamtsanierung engagiert



Brücke beim Bahnhof Rüti/ZH.

und sicher.

Das PLUS bedeutet hier modernste Renesco-Hebetechnik. Der 330 Tonnen schwere Mittelteil der Brücke wird während den Arbeiten um 30 cm angehoben. Nur dadurch wird die durchgreifende sichere Betonsanierung überhaupt möglich. Saniert wird nach strengsten Qualitätsanforderungen und unter Aufrechterhaltung des öffentlichen (SBB) und privaten Verkehrs.

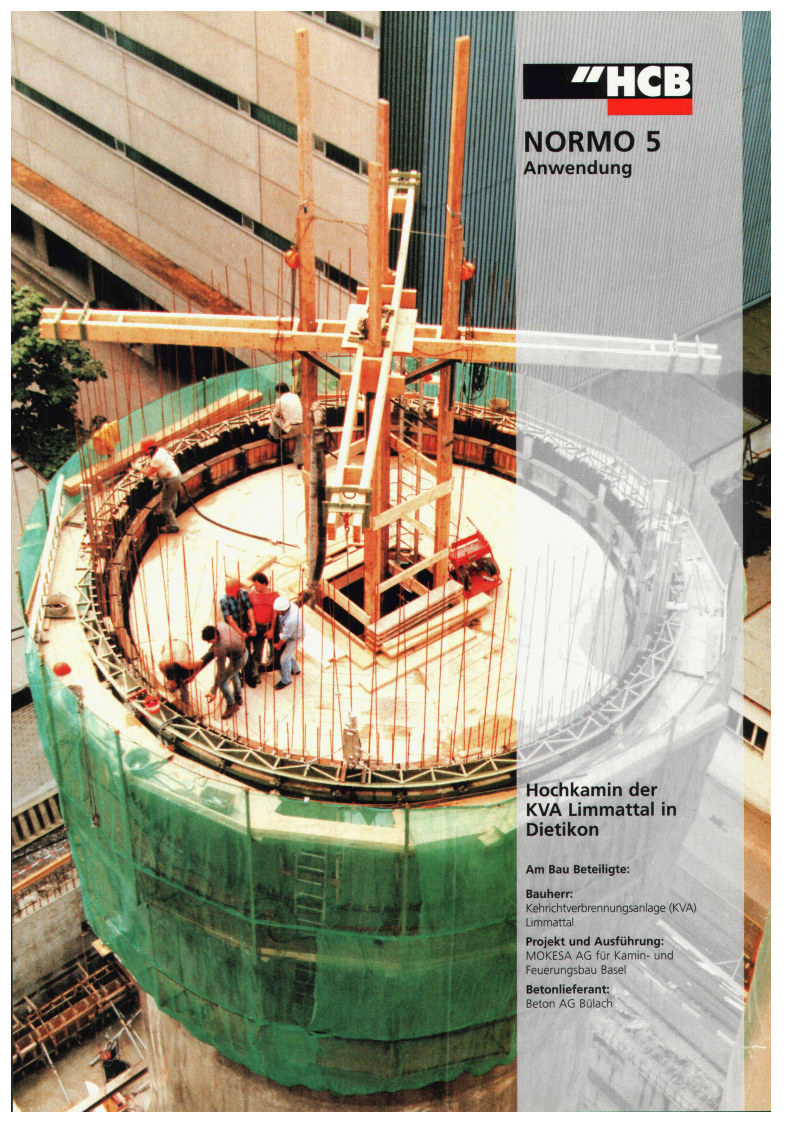


Nr.1 für Bautenschutz und Bauwerksanierung

Hauptsitz Regensdorf: Renesco AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Telefon 01/842 33 55, Fax 01/840 36 08 Filialen in Aarau: Delfterstrasse12, 5001 Aarau, Tel. 062/824 08 58, Bern: Brückfeldstrasse 7, 3012 Bern, Telefon 031/302 86 66, Castione: Renesco Ticino, c/o Mancini & Marti SA, Via Industria, 6532 Castione, Tel. 091/829 13 25, Chur: Bahnhofstr. 44, 7000 Chur, Tel. 081/252 21 00, St. Gallen: Schuppis-Strasse 5, 9016 St. Gallen, Tel. 071/288 65 65, Uznach: Eisenbahnstrasse, 8730 Uznach, Tel. 055/280 61 61, Zürich: Thurgauerstrasse 68, 8050 Zürich, Tel. 01/303 11 40



Beschreibung der erwähnten Fälle und weitere Informationen stehen zur Verfügung. Telefon genügt.



Ohne Kran auf 81,5 Meter



Die Ausgangssituation.

Der bestehende, 81,5 m hohe Hochkamin der KVA Limmattal in Dietikon mit Betonmantel hat mit seinem einzigen Rauchgaszug ausgedient. Nicht etwa weil dieser Hochkamin baufällig geworden wäre, sondern weil die Kapazität des Rauchgaszugs im Rahmen des KVA-Ausbaus zu klein geworden ist. Der neue Kamin enthält zwei Nassgaszüge und einen Heissgaszug als Reserve.

Die Systemlösung.

Verblüffend einfach, aber durchdacht ist das System der Mokesa AG für Kaminund Feuerungsbau, Basel.

Ohne Kran, aber mit sehr viel Know-how baut die Spezialfirma in der ganzen Schweiz Hochkamine. Das Besondere an diesem System: der Einsatz eines Krans erübrigt sich, weil der Aufbau des Betonmantels mit einer Kletterschalung erfolgt. In täglichen Etappen von 2,4 m wächst der Betonmantel in die Höhe.

Die Schalung – aussen Metall, innen Holz – wird mit einem speziell entwickelten Hebesystem hochgeschoben und neu positioniert. Personal, Beton und Arbeitsgeräte werden mit einem gesicherten Aufzug im Inneren des Betonmantels hochgefahren. Die Rundelemente der Kletterschalung sind so konzipiert, dass sich der Durchmesser des Kaminmantels ab zwei Metern stufenlos auf das gewünschte Mass bringen lässt. Der Manteldurchmesser dieses Hochkamins beträgt aussen über die ganze Höhe 5,5 m, die Betonwandstärke aus statischen Gründen im untersten Bereich 25 cm und reduziert sich dann auf 20 cm.

Die Stahlbewehrung wird plangenau verlegt. Damit wird erreicht, dass die Stahl-überdeckung von 6 cm immer gewährleistet ist. Dieses ausgereifte Konstruktions- und Ausführungskonzept sowie die präzise Umsetzung garantieren eine sehr hohe Dauerhaftigkeit. In der Schweiz sind solche Hochkamine seit 35 bis 40 Jahren schadenfrei im Einsatz.

Hauptdaten Hochkamin

Gesamthöhe ab Terrain: 81,50 m 79,50 m Höhe Betonmantel: Kaminmantel ø: 5,50 m Wandstärke: 20 - 25 cm Betonkubatur: 300 m³ Armierungsstahl: 40 t B 35/25 Betonsorte: KR/KRP Konsistenz: Zementsorte: NORMO 5 Schalungssystem: Kletterschalung

Die Betonqualität.

NORMO 5 ist ein bewährter hochwertiger Portlandzement mit schneller Anfangserhärtung und hoher Endfestigkeit. Er erlaubt die Herstellung eines frühhochfesten Betons mit einem günstigen Wasseranspruch. Durch die Wahl geeigneter Zuschläge kann das "Bluten" verhindert werden. Die eingesetzte Betonsorte (ohne jegliche Betonzusatzmittel) erfüllte auch die Anforderungen an seine Förderung im Hochkamin. Bis zur Bauhöhe von 20 Metern wurde der Beton gepumpt, nachfolgend mittels Aufzug und Kübel zum Einbauort gefördert. Der NORMO 5 mit seiner zügigen Festigkeitsentwicklung im Beton ist der ideale Zement für den Einsatz in Kletterschalungen. Damit der Arbeitsrhythmus mit dem täglichen Hochziehen der Kletterschalung eingehalten werden kann, muss die Betondruckfestigkeit nach 48 Stunden mindestens 30 N/mm² erreicht haben. Der 1994 erstellte Hochkamin der KVA Limmattal bestätigt einmal mehr die hohe Qualität des mit NORMO 5 hergestellten Betons wie auch die Eignung der Konstruktion und Bauausführung

BETONSORTE

Lieferant: Beton AG Bülach

Qualität: B 35/25

Zusammensetzung: Zuschläge, Sand und Kies

NORMO 5; 330 kg/m³

Kieswerk Hüntwangen AG

(CEM | 52,5)

n³ Werk "HCB Siggenthal



"HCB CEMENTVERKAUF AG CH-5301 Siggenthal-Station Tel. 056/2975656 Fax 056/2975657



96.29.K