

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	30 (1976)
Heft:	11
Artikel:	Naturzugkühlturm mit vorgespanntem Membranmantel = Tour de refroidissement recouverte d'une membrane compressée = Cooling tower with prestressed shell
Autor:	Schlaich, Jörg / Mayr, Günter
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-335561

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: 16.01.2026

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

Weitgespannte Flächentragwerke

Naturzugkühlturm mit vorgespanntem Membranmantel

Tour de refroidissement recouverte d'une
membrane compressée
Cooling tower with prestressed shell

Entwurf, Statik und Konstruktion:
Leonhardt + Andrä, Stuttgart
Statische Prüfung:
Prof. Dr.-Ing. W. Zerna, Bochum
Bauherr: Hochtemperatur-Kernkraftwerk-
Gesellschaft Uentrop mit VEW Dortmund
Generalunternehmer:
Konsortium Balcke-Dürr / GEA, Bochum

Ausführung und Montage:
Krupp Industrie- und Stahlbau,
Werk Goddelau

**THTR – Kernkraftwerk Uentrop-
Schmehausen**



**Zur Konstruktion
des Seilnetzkühlturmes**

Das 300 MW-THTR-Kernkraftwerk Schmehausen ist ein Prototyp für künftige Kernkraftwerke mit Hochtemperatur-Reaktoren und Leistungen von über 1000 MW. Man entschloß sich darüber hinaus, bei diesem Kraftwerksblock die Trockenkühlung zu erproben, da bereits in naher Zukunft die Umwelt nicht mehr mit zusätzlicher Abwärme belastet werden kann. Bei Trockenkühlung und Blockleistungen von 1000 MW müssen die Höhe und der Durchmesser des Kühlturms über 200 m betragen. Kühltürme dieser Größen bereiten den konventionellen Bauarten mit Stahlbetonshalen oder Stahlfachwerken große Schwierigkeiten. Der Bauherr VEW/HKG entschied sich deshalb für den Sondervorschlag Seilnetzkühlturm.

System und Tragverhalten

Der vorgespannte Membranmantel

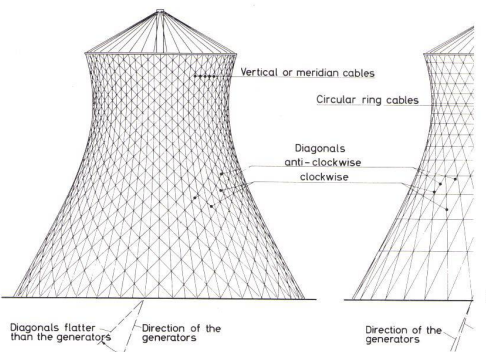
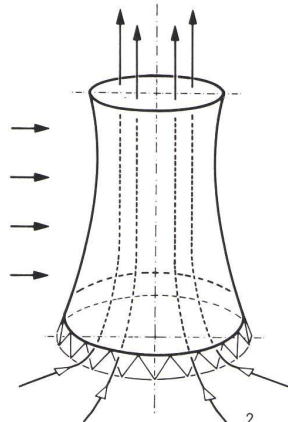
Um die in den Kühlurm durch Öffnungen am Fuß eintretende Luft nach oben zu lenken, genügt als Mantel eine luftdichte Membran (Abb. 2).

Ein solcher Membranmantel ist standfest gegenüber beliebigen äußeren Lasten wie ein entsprechendes frei stehendes Schalentragwerk, wenn er vorgespannt wird und die Vorspannung überall größer als die Hauptdruckspannungen unter diesen Lasten ist. In der Membrane treten dann nur Zugkräfte auf.

Voraussetzung für die Erzeugung einer allseitigen Vorspannung in der Membrane ist, daß ihrer Krümmung in Ringrichtung, die durch die Röhrenform des Kühlurmes vorgegeben ist, eine entgegengesetzte Krümmung in Meridianrichtung zugeordnet wird. In der so sattelförmig gekrümmten Membrane gleichen sich die Umlenkkräfte infolge der Vorspannung in der einen Richtung mit denen der anderen Richtung aus. Die für Kühlürme übliche Form des Rotationshyperboloids entspricht dieser Forderung bereits und kann deshalb hervorragend als vorgespannte Membrane hervorgestellt werden.

In einer entsprechend zugeschnittenen Membrane brauchen die Vorspannkräfte lediglich am oberen und unteren Rand eingeleitet zu

werden, in Ringrichtung ist der Kräftekreislauf geschlossen, und die Membrane steht an jeder Stelle und in jeder Richtung unter Zug. Damit eignen sich als Werkstoff für den Mantel hochfeste Bleche oder Gewebe und vor allem Seilnetze, da Seile aus dünnen Drähten besonders wirtschaftlich mit hohen Festigkeiten herstellbar sind. Zur Luftführung müssen die Seilnetze allerdings zusätzlich verkleidet werden.



Der Membranmantel des Kühlurmes Schmehausen aus einem vorgespannten und verkleideten Seilnetz

Die beiden Aufgaben des Kühlurmmantels, als Membranschale die äußeren Lasten abzutragen und die Luftführung, werden hier getrennt einem Seilnetz und einer daran befestigten Verkleidung zugewiesen. Das Seilnetz muß notwendigerweise dreieckige Maschen haben, um hinsichtlich seines Tragverhaltens der vorgespannten Membranschale vollgültig zu entsprechen.

Jedes andere Netz, besonders das mit viereckigen Maschen, kann ohne große dehnungslose Maschenwinkeländerungen nur Kräfte in Richtung seiner beiden Seilscharen übertragen. Dadurch weicht sein Tragverhalten grundlegend von dem einer Membranschale ab. Der Mast eines Kühlurmes mit diesem Mantel müßte abgespannt werden. Ein solcher Turm hätte nur formale Ähnlichkeit mit dem hier beschriebenen.

Das Seilnetz in Schmehausen besteht aus 216 Meridianseilen und je 108 links- und rechtssteigenden Schrägleinen. Sie sind aus je 2 Litzen $\phi 25$ mm bzw. $\phi 20$ mm als Doppelseile hergestellt und mit Aluminium-Preßklemmen drehbar verknottet (Abb. 3). Am unteren Rand sind sie an einem Ringfundament angeschlossen, das mit vorgespannten Bodenankern im Baugrund verankert ist. Den oberen Abschluß der Seilnetzschale bildet ein Druckring, der als Stahlhohlkasten ausgebildet ist. An ihm sind die Netzseile und die 36 radial zum Mastkopf verlaufenden Aufhängeseile $\phi 78$ mm angeschlossen.

Im Endzustand sind die Aufhängeseile über dem Hubring fest mit dem Mastkopf verbunden.

Zusätzlich zu dem als Aufhängung dienenden und gleichzeitig die Aussteifung des oberen Randes bewirkenden oberen Speichenrad wurden bei diesem Turm in zwei weiteren Ebenen horizontale austreibende Speichenräder vorgesehen. Sie bestehen aus je einem Druckring in der Netzfläche, 36 Radialseilen $\phi 35$ mm und einem inneren Zugring. Letzterer berührt und belastet den Mast nicht.

1

Der Seilnetzmantel während des Hubvorganges mit dem zentralen, abgespannten Betonmast, über dem im Montagezustand die Windlasten abgetragen werden.

L'enveloppe en nappes de cables pendant la phase de levage avec le mât central en béton haubanné qui reprend les efforts du vent pendant la construction.

The cable-mesh envelope during hoisting with the central concrete mast, which takes up the force of the wind during construction.

Für den fast ausschließlich druckbeanspruchten zentralen Mast eignet sich Stahlbeton. Der Mastkopf wird so ausgebildet, daß von ihm aus über das Speichenrad der Mantel gehoben und gespannt werden kann.

Die Verkleidung des Seilnetzes ist an der Innenseite angeordnet und besteht aus in Ringen angeordneten Riegeln und 1 mm starkem Trapezblech aus Aluminium.

Zur Herstellung und Montage des Kühlurms

Der Mast wird vorab und gleichzeitig mit dem Ringfundament hergestellt. Danach werden am Boden der Druckring und um den Mast der Hubring zusammengebaut. Beide Ringe sind in Segmente vorgefertigt. Zwischen die Ringe werden die Aufhängeseile eingehängt.

Am Mastkopf wurde inzwischen eine Hubvorrichtung montiert und von dort der Hubring an Hubseilen aufgehängt. Mit Beginn des Hebens des Speichenrades wird der Mantel an den Druckring angeschlossen und während des Hubvorganges kontinuierlich nachmontiert. Dabei werden die Netzseile während des Hebens direkt von Haspeln abgerollt, zusammengesteckt und nach dem Erreichen der Hubendlage in den Fundamentring eingehängt.

Nach dem Heben wird die Hubvorrichtung am Mastkopf zur Spannvorrichtung verstärkt und damit der Mantel auf seine planmäßigen Kräfte gespannt. Über seinen Zuschnitt stellt sich dabei die geforderte Form ein. Der Hubring wird mit dem Mastkopf kraftschlüssig verbunden. Zuletzt wird die Verkleidung mit Hilfe einer seilbahnähnlichen Befahranlage montiert.

2

Für die Luftführung genügt eine dünne Membrane.

Pour le contrôle atmosphérique une membrane mince suffit.

A thin membrane is sufficient for atmospheric control.

3

Konstruktionsprinzip: Drei Seilnetzscharen mit dreieckigen Maschen.

Principe de construction: 3 nappes de cables à mailles triangulaires.

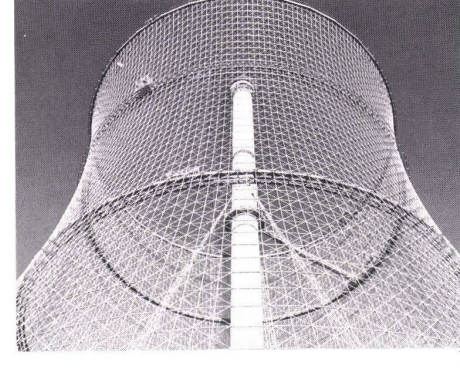
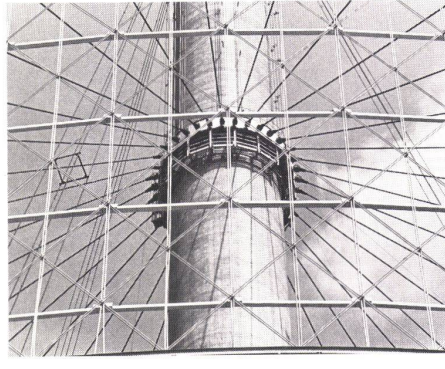
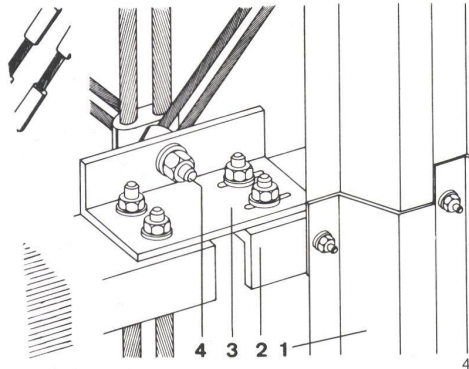
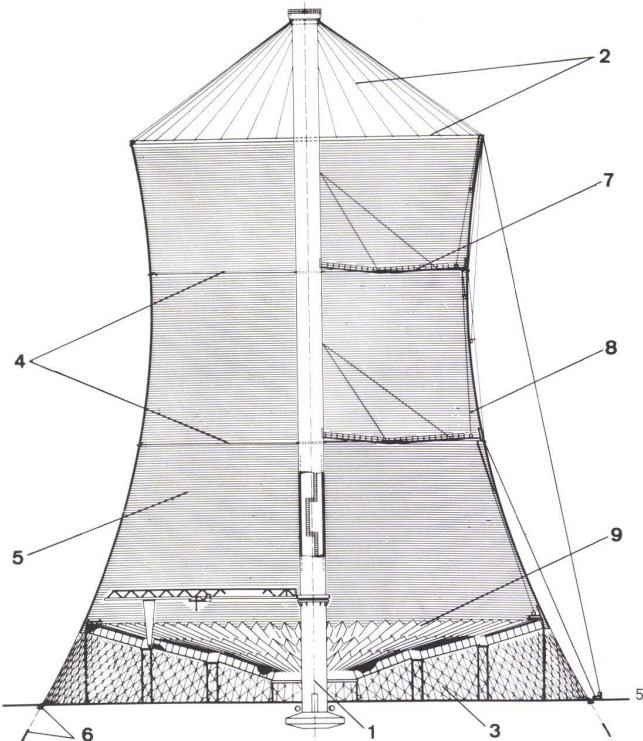
Construction principle: Three cable-meshes with triangular pattern.

4
Anschluß der Aluminiumverkleidung an den Netz-knoten.
Raccordement du revêtement en aluminium aux nœuds de câbles.
Connection of aluminium sheathing to cable nodes.

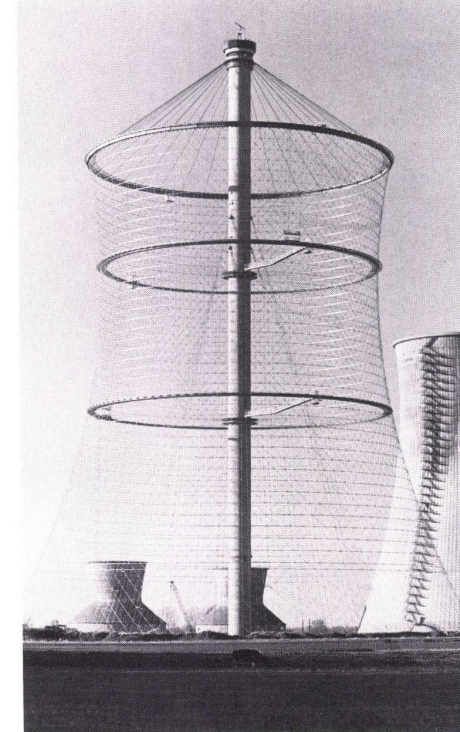
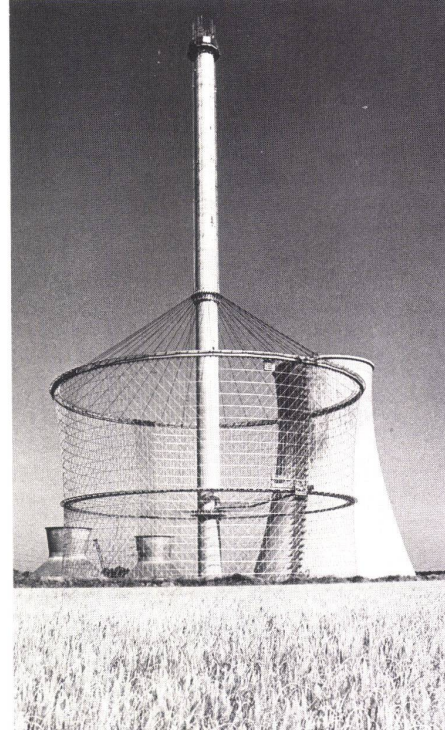
1 Trapezblech, Aluminium 1 mm stark / Tôle tra-pézoïdale, aluminium ép. 1 mm / Trapezoidal sheet-metal, aluminium 1 mm thick
2 Wandträger, Aluminium / Raidisseur de paroi, alu-minium / Wall girder, aluminium
3 Anschlußteil, Aluminium / Pièce de raccordement, aluminium / Connecting piece, aluminium
4 Netzknoten mit Schraube M 16 / Nœud de câbles avec boulon M 16 / Cable node with bolt M 16

5
Querschnitt 1:1800.
Coupe transversale.
Cross section.

1 Mast / Mât / Mast
2 Auhänge-Speichenrad aus Hubring-Seilspeichen, Druckring / La nappe rayonnante suspendue for-mée de l'anneau de levage, des câbles rayonnants et de l'anneau de compression / The radiating mesh composed of the hoisting ring, radial cables and the pressure ring
3 Seilnetz mit dreieckigen Maschen / Nappe de ca-bles à mailles triangulaires / Cable-mesh with triangular pattern
4 Schott-Speichenrad / Nappe rayonnante de ferme-ture / Radial sealing mesh



5 Verkleidung, innenliegend aus Alublechen / Re-vêtement interne en tôle d'aluminium / Sheathing, of sheet aluminium, on inside
6 Ringfundament mit vorgespannten Ankern / Fonda-tion annulaire avec socles d'ancrage précontraints / Ring base with pre-stressed anchors
7 Laufsteg / Passerelle / Footbridge
8 Befahr anlage / Dispositif de surveillance / Surveil-lance installation
9 Wärmetauscher / Echangeur de chaleur / Heat ex-changer



6
Seilnetz mit Verkleidungsriegeln.
Nappe de cables avec raidisseurs de revêtement.
Cable-mesh with sheathing slats.

7
Teillansicht mit abgespanntem Betonmast.
Vue partielle montrant le mât en béton haubanné.
Partial view with braced concrete mast.

8, 9
Das Seilnetz während des Hubvorganges.
La nappe de cables pendant la phase de levage.
The cable-mesh during hoisting.

10
Montage der innenliegenden Aluminiumverkleidung.
Montage du revêtement intérieur en aluminium.
Assembly of interior aluminium sheathing.

