

**Zeitschrift:** IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke  
**Band:** 6 (1982)  
**Heft:** C-22: Water towers

**Artikel:** Wasserturm Uttenhofen, Landkreis Schwäbisch Hall (BRD)  
**Autor:** Mathis, Hugo  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-17592>

#### **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:** 14.01.2026

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



### 3. Wasserturm Uttenhofen, Landkreis Schwäbisch Hall (BRD)

<b>Bauherr:</b>	<i>Zweckverband Biber-Wasserversorgungsgruppe</i>
<b>Architekt:</b>	<i>VEDEWA, Stuttgart</i>
<b>Bauunternehmer:</b>	<i>Josef Riepl GesmbH, Regensburg, BRD</i>
<b>Schalungsarbeiten:</b>	<i>Rund-Stahl-Bau GesmbH, Bregenz, A</i>
<b>Bauzeit:</b>	<i>ca. 8 Monate</i>
<b>Inbetriebnahme:</b>	<i>1981</i>

#### Allgemeine Beschreibung

Der WT Uttenhofen besteht aus einem zylindrischen Schaft mit einem Innendurchmesser von 3,60 m sowie einer Wandstärke von 30,0 cm. Darauf aufgesetzt ist ein kelchförmiger Wasserbehälter mit einem Nutzinhalt von 500 m<sup>3</sup>. Der Durchmesser der Kegelschalung ist 20,20 m. Die Höhe der Gesamtkonstruktion beträgt 35,20 m. Im Schaft ist eine Wendeltreppe als Erschliessung. Der untere Teil des Kelches ist als Tragkonstruktion und Rohrboden ausgebildet.

#### Planung

Der WT Uttenhofen ist als sehr ästhetisches feingliedriges Bauwerk zu betrachten. Der Turm ist flach auf den tragfähigen Boden mit einer kreisförmigen 14,0 m Ø und 1,40 m starken Platte fundiert. Die notwendigen Versorgungsräume sind ebenfalls unterirdisch rund um den Turmfuss angeordnet. Der Schaft des Turmes ist zylindrisch und bis zur Oberkante durchgezogen. Der untere Teil der Kegelkonstruktion ist als Tragkonstruktion für den eigentlichen Wasserbehälter ausgebildet. Diese Tragkonstruktion ist jedoch in die Form des Kelches integriert. Der Kelch wird durch eine konisch nach innen verlaufende Kontur geschlossen. Der Schaft und die Kelchaussenseiten sind in einer Architekturholzstrukturschalung ausgeführt.

#### Bauablauf

Nach den Aushubarbeiten wurde die massive Fundamentplatte in einer Stärke von ca. 1,4 m betoniert. Der Schaft wurde mit der Systemschalung in Etappen von 2,61 m Höhe geklettert. Die innere und äussere Schalung waren voneinander unabhängig vertikal fahrbar und jeweils mit einem Arbeitspodium versehen. Die Tragkonstruktion der Aussenschalung war gleichzeitig als Montagebühne und Sicherheitsgerüst für die Kegelkonstruktion aus-

gebildet. Nach Abschluss der Schaftkonstruktion wurde die ringförmige Montagebühne in die richtige Höhe gebracht.

Die 1. Etappe der Trichterschalung mit einer Neigung von 40° wurde aufgelegt und durch Zugelemente verspannt. Nach Verlegung der Armierung wurde die untere Hälfte des Kegeldaches mit einer Konterschalung betoniert. Darauf wurde die horizontale Zwischendecke eingebracht. Aufbauend auf dieser starren Konstruktion wurde nun die vollständige Schalkonstruktion für den 2. Teil des Kelches aufgebracht. Nach den Armierungsarbeiten wurde der komplette obere Teil einschl. einspringender Außenwände eingeschalt und in 2 Tagesetappen betoniert. Zum Abschluss wurde die Decke eingeschalt und betoniert. Die gesamte Schalung war selbsttragend. Die Last wurde über Zugringe und radial angeordnete Tragelemente in den Schaft eingeleitet. Sämtliche Schalarbeiten wurden vom integrierten Trag- und Arbeitsgerüst ausgeführt.

#### Anforderung an die Schalung und Gerüstung

Die Funktion von Wassertürmen bedingt die exponierte Lage. Deshalb wird auch auf Ästhetik Wert gelegt, die oft auf Kosten der Statik und Bauausführung geht.

Der meist runde oder polygonal ausgebildete Turmschaft ist rasch und einfach zu erstellen. Auf Grund der beschränkten Höhe und der oft aufwendigen Oberflächenanforderungen kommen hier meistens nur Kletterschalungssysteme zum Einsatz.

Das aufgesetzte Wasserreservoir kann die verschiedensten Formen haben. Im allgemeinen ragen sie über den Schaft hinaus. Deshalb müssen die gesamten Kräfte während des Bauvorganges durch Konsolen oder durch vom Boden aufgehende Gerüstungen abgefangen werden. Zusätzlich sind noch Sicherheitseinrichtungen (Fangnetze etc.) für das Arbeiten in solchen Höhen erforderlich.

Diese Anforderungen ergeben eine grosse Menge Gerüstmaterial, das während der ganzen Bauzeit vorgehalten werden muss. Um Kosten zu senken, sind Schalungssysteme zu verwenden, die die verschiedenen Funktionen (Schal-, Trag- und Sicherheitsfunktion) gleichzeitig übernehmen können.

Durch die Verwendung von durchbindungsfreien Schalungen (für zylinder- und trichter- bzw. kegelförmige Bauten) entfällt das aufwendige Nacharbeiten und fallweise Abdichten der Durchdringungen.

*(Hugo Mathis)*



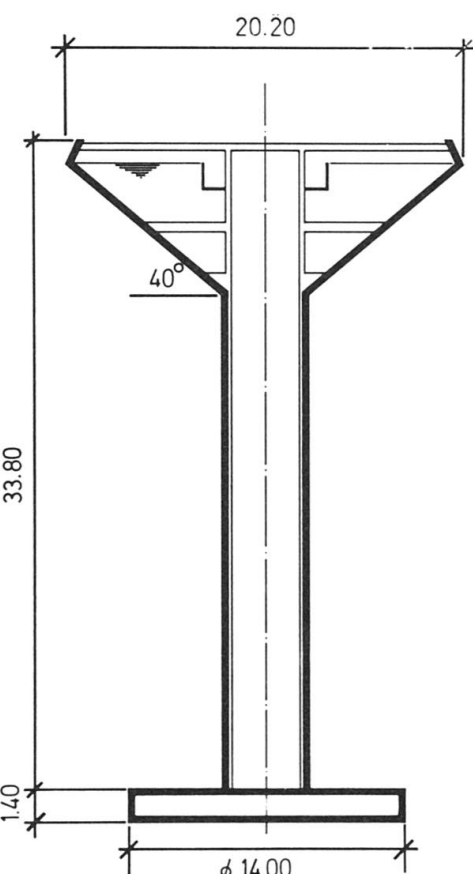
*Bild 1* Schaft fertiggestellt  
Montage und Sicherheitsgerüst  
in Position gebracht



*Bild 3* Fertiggeschalter Wasserturm, bereits am  
Betonieren  
Montage und Sicherheitsgerüst entlastet



*Bild 2* Erste Etappe des Kelches geschalt und  
betoniert  
Beginn der Kelch-Restmontage



*Bild 4* Wasserturm Uttenhofen