



## Werbetürme - Wien - Österreich

**Leistung:** Statisch konstruktive Detailplanung

**Auftraggeber:**  
WIBEDA Stahl- und Alubau  
2331 Vösendorf, Laxenburgerstraße 168

**Zeitraum:** 2000 - 2004

Seit dem Jahr 2000 wurden einige Werbetürme in Wien und auch in weiter Folge in ganz Österreich errichtet.

Die Türme bestehen aus einem Formrohr als Stütze und offenen Walzprofilen als Unterkonstruktion für maximal drei große Werbetafeln (5 x 8m). Der Durchmesser des Stahlrohres variiert dabei je nach Höhe des Werbeturmes.

Transportable Einheiten werden im Werk zusammenschweißt und verzinkt. Auf der Baustelle werden die Teile am Boden zusammenschraubt, die fertige Konstruktion hochgehoben und mit dem Stahlrohr durch einen Kopfplattenstoß verbunden.

Die Verankerung der Stützen erfolgt in der Regel mit Ankerstangen in einem Betonfundament.

Die Konstruktion in Schlagworten:

- Höhe der Werbetürme (bis Werbetafel-oberkante): max 13,5 m / 18,5 m / 24 m / 27 m
- Formrohr:  $\varnothing$  1016.10 /  $\varnothing$  1219.10 /  $\varnothing$  1219.10 und Anordnung von Steifen und Abspannungen je nach Höhe
- Werbetafeln: 5 m x 8 m
- Unterkonstruktion: offene Walzprofile
- Material: Baustahl S 235