

**Neubau einer öffentlichen  
Grünfläche Grünband / Grünfinger  
München Freiam Neuaubing**



**Landeshauptstadt  
München  
Baureferat**

„Freiam Folly“

Ein Turm mit vorpatinierten Kupferblechplatten wird als Orientierungsmarke und zur Identitätsbildung in den Park gesetzt



**Kurzbeschreibung:**

Künstlerische Idee: „Ein seltsamer Turm ragt mitten in der Parkanlage von Freiam auf, dessen Spitze man von nahezu jeder Stelle sehen kann. Seine Größe von 21 m ist so bemessen, dass er als Orientierungsmarke wahrgenommen wird, zugleich aber einen unklaren Status zwischen benutzbarer Architektur und Modell- oder Zierbau hat. Der Turmfuß verstärkt seine ambivalente Erscheinung, denn der Schaft steckt in einer Kugelform aus grünlichem Beton, die das hoch aufragende Bauwerk optisch destabilisiert. Der Turm scheint auf der Kugel ausbalanciert. Mit seiner filigranen Gestalt erinnert er an ein Minarett, schweift der Blick jedoch entlang dem Schaft nach oben, kulminiert er in einer Turmspitze, deren schwülstig gewölbter Balkon mit dem Zwiebdach bayerisch anmutet. Die „narrische“ Zusammenführung lässt sich als Fusion mindestens zweier Identitäten stiftender kultureller Wiedererkennungsmuster deuten, die sich in der Form eines Folly treffen. Die provokativ programmatische Zwecklosigkeit des Follys wird dazu genutzt, in ihrer seltsamen Fremdheit mit Momenten der Identitätsbildung zu spielen und damit Denkräume zu öffnen“.

**Technische Daten:**

Die Oberfläche aus verschiedenen vorpatinierten Kupferblechen in Blaugrün, Grün, Grau und Brauntönen sowie blankem Kupfer für alle baulichen Details vom Turmschaft bis zur Turmspitze. Im halboffenen Raum der Turmspitze Beleuchtung aus LEDs.

Gesamthöhe ca. 21 m, Turmschaft Durchmesser 88 cm, der tragende Turmschaft besteht bis zu einer Höhe von 16 m aus korrosionsbeschichtetem Stahlrohr Durchmesser 761 x 8 mm. Der Stahlschaft mit einer Holzaufgabe, auf die eine Verkleidung aus Kupferblech aufgebracht wird. Oberhalb von 16 m Konstruktion aus Holz mit Kupfer verkleidet. Ebenso die drei Details am Schaft. Die Kugelform am Fuß Betonschalen-Hohl-guss aus grünlich eingefärbtem Zement.

**Gesamtkosten:** brutto ca. 234.000 €