

Strandbad, Ersatz / Neubau Sprungturm



Informationen Finanzdepartement, Stadtrat Dr. Karl Kobelt und
Thomas Rogg, Stv. Leiter Immobilien
BPK-Sitzung 15. September 2015

www.stadtzug.ch

Inhalt



1. Ausgangslage
2. Projekt neuer Sprungturm
3. Standort neuer Sprungturm
4. Ökologische Ausgleichsmassnahmen
5. Kosten
6. Fragen

www.stadtzug.ch

1. Ausgangslage

Der Sprungturm im Strandbad Chamer Fussweg war am Ende seiner Lebensdauer und musste infolge verschiedener Schäden und Sicherheitsmängel abgebrochen werden.



www.stadtzug.ch

2. Projekt neuer Sprungturm

- Zweckmässige Lage und Geometrie (Überblick / Blendwirkung)
- Absprungstellen in verschiedene Richtungen
- Notrufknopf mit Funkalarmierung
- Befestigungsmöglichkeit Unterhaltsboot
- Wasseranschluss zu Reinigungszwecken

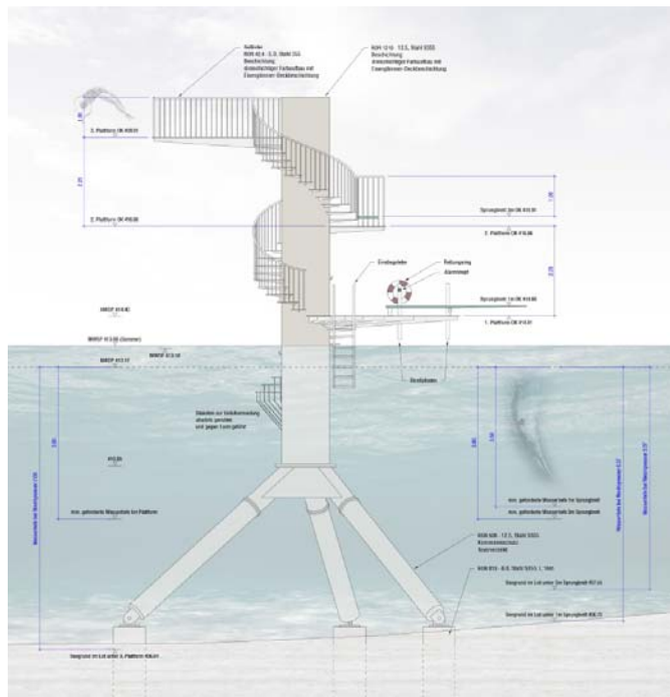


www.stadtzug.ch

Ausgehend von einem zentralen Rohr wird der neue Sprungturm als Wendelkonstruktion konzipiert. Drei Plattformen orientiert in unterschiedliche Richtungen lassen ein konfliktfreies Springen zu.



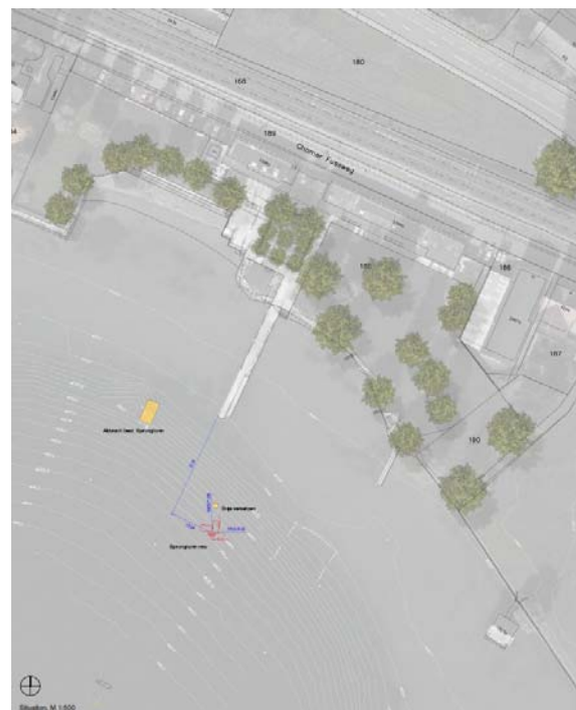
Höhe des Bauwerks:
Sichtbar: 6 Meter,
Höhe bis Seegrund: 14 Meter
zuzüglich Fundations- und
Ankerpfähle von 16 Meter
Höhe Gesamtbauwerk 30 Meter



www.stadtzug.ch

3. Standort neuer Sprungturm

ca. 42 m südöstlich vom bestehenden
ca. 70 Meter vom Ufer und
ca. 35 vom Steg entfernt



www.stadtzug.ch

4. Ökologische Ausgleichsmassnahmen



Beispielbild: Totholzbündel

www.stadtzug.ch

5. Kosten

Zusammenstellung der Kosten:

– Rückbau alter Sprungturm	CHF 30'000.00
– Installation, Spezialtiefbau	CHF 110'000.00
– Stahlbau	CHF 165'000.00
– kohlefaserarmierte Betonplatten	CHF 25'000.00
– Sprungbretter, Alarmanlage, Rettungsgeräte	CHF 45'000.00
– Ökologische Ausgleichsmassnahmen	CHF 25'000.00
– Bauingenieur, Planung und Bauleitung	CHF 86'000.00
– Landschaftsarchitekt, Planung	CHF 14'000.00
Totalkosten Ersatz Sprungturm inkl. MWST	CHF 500'000.00

www.stadtzug.ch

6. Fragen



BPK – Diskussion und Fragen