

Kostenermittlung

Anlage 2
zu Gemeinderatsdrucksache Nr. 369 / 2013

Bauvorhaben: Höhenfreibad Killesberg - Sanierung und
Modernisierung des Mehrzweckbeckens

Proj.Nr.:
04260103

Bauherr Landeshauptstadt Stuttgart,
vertreten durch das Hochbauamt

Planverfasser Richter + Rausenberger
Friedlheimer Straße 3, 70499 Stuttgart

Hoheitsbereich Kostenannahme Kostenberechnung Fortschreibung
 Unternehmensbereich Kostenschätzung Kostenanschlag
zum Baubeschluss

AHSt. / PSP / Auftrag	Kostenart Bezeichnung	Betrag ¹⁾ EURO
(siehe Anlage Kostengliederung)		
Bäderbetriebe Stuttgart	Gesamtbaukosten	3.100.000 €
	Kosten der Ausstattung	
	Kosten für	
	Kosten für	
	Kosten für	
	Gesamtkosten	3.100.000 €
	Prognose (Baupreisentwicklung)	
	Voraussichtliche Gesamtkosten bei Fertigstellung	3.100.000 €

Angaben zum Bauvorhaben ²⁾	Grundlagen der Kostenermittlung	Grundlagen der Prognose
Fläche des Baugrundstücks m ²	Baubeschreibung vom 03.05.2013	Bauzeit von bis
Bebaute Fläche m ²	Pläne M 1:50 vom 18.04.2013	Heutige Indexsteigerung : % / Jahr
Netto-Grundfläche (NGF) m ²	Baukostenindex 253,0	Angenommene Baupreissteigerung : % / Jahr
Brutto-Rauminhalt (BRI) m ³	Indexdatum Februar 2013	

<p>Aufgestellt : Stuttgart, 14.06.2013 der Architekt</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> Richter + Rausenberger <small>Partnerschafts- gesellschaft mbH</small> Bäderbau Friedlheimer Straße 3 70499 Stuttgart A.A. </div> <p>Architekt /-in</p>	<p>Geprüft : ³⁾ Stuttgart, 14/6/13 das Hochbauamt</p> <p>Projektleiter</p>	<p>Gesehen : Stuttgart, 14/6/13 das Hochbauamt</p> <p>Abteilungsleiter /-in</p>	<p>Einverstanden : Stuttgart, 14/6/2013 das Hochbauamt</p> <p>Amtsleiter</p>
---	--	--	---

1) Die Beträge in Spalte Betrag sind bei jeder AHST. - im BgA-Bereich unter Berücksichtigung der abzugsfähigen Vorsteuer - auf volle 1 000 EURO gerundet einzutragen. Berechnung im Unternehmensbereich s. gesondertes Berechnungsblatt.
 2) Weitere Angaben gegebenenfalls auf besonderer Anlage.
 3) Nichtzutreffendes streichen.
 Verteiler
65-1.DLZ
BBS