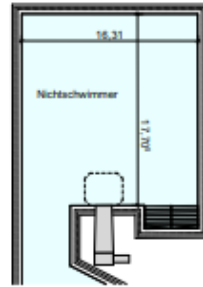
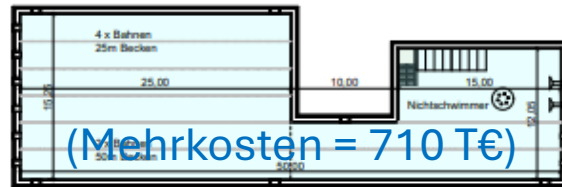


# Größere Becken = höhere Betriebskosten

Auswirkungen auf Besucher:  
wenig positiv durch größere Becken  
Mehrkosten

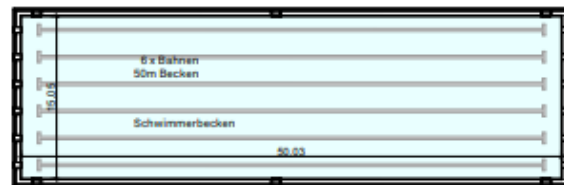


Nichtschwimmerbecken Bestand 320m<sup>2</sup> mit Breitrutsche und "Strandzone"

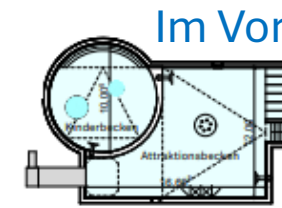


(Mehrkosten = 710 T€)

Variante Außenbecken 610m<sup>2</sup> mit 2x50m Bahnen, 4x25m Bahnen und Nichtschwimmerbecken  
Wassertiefe 0,9m - 1,8m  
mit Startblöcken und Leinabtrennung Schwimmbereich,  
Beckenattraktionen wie Sprudelliegen, Nackenschwaller, Fontäneninsel  
Kosten (KG400+500): ca. 1.940.000€

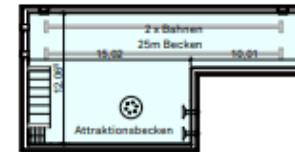


Variante Außenbecken 750m<sup>2</sup> mit 6x50m Bahnen  
Wassertiefe 1,8m  
mit Startblöcken und Schwimmleinen  
Kosten (KG400+500): ca. 2.160.000€  
(Mehrkosten = 930 T€)



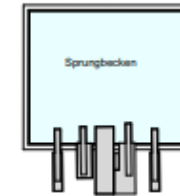
## Im Vorentwurf enthalten

Geplantes Außenbecken 240m<sup>2</sup>  
Nichtschwimmerbecken und Kinderbecken  
Wassertiefe 0,4m - 1,35m  
Kinderbecken mit "Strandzone", Wasserpilz, Bodenbrodler und Spritzgerät  
Beckenattraktionen wie Sprudelliegen, Nackenschwaller, Fontäneninsel, Massageliegen und Nutzung Bestandsrutsche  
Kosten (KG400+500): ca. 1.230.000€



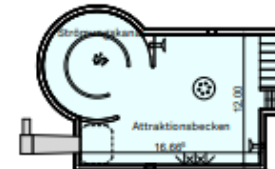
(Minderkosten = 130 T€)

Variante Außenbecken 235m<sup>2</sup> mit 2x25m Bahnen und Nichtschwimmerbecken  
Wassertiefe 0,9m - 1,8m  
mit Startblöcken und Schwimmleinen  
Beckenattraktionen wie Sprudelliegen, Nackenschwaller, Fontäneninsel  
Kosten (KG400+500): ca. 1.100.000€



Sanierung Sprungbecken Bestand 176m<sup>2</sup> mit Sprungturmanlage  
Kosten (KG200-500): ca. 1.600.000€

(Mehrkosten = 1.600 T€)



Variante Außenbecken 245m<sup>2</sup> Nichtschwimmerbecken  
Wassertiefe 0,9m - 1,2m  
mit Strömungskanal und Nutzung Bestandsrutsche  
Beckenattraktionen wie Sprudelliegen, Nackenschwaller, Fontäneninsel, Massagedüsen  
Kosten (KG400+500): ca. 1.170.000€  
(Minderkosten = 60 T€)