

Kalkulation zu	I.SVO(5)
Stuttgart Hbf - Studie Ausgang Steg A	
Entwicklung eines Verteilungsbauwerks einschl. Ausgang	

<b>1</b>	<b>Sichten von Planungsgrundlagen</b> Einarbeiten in vorhandene Bestandspläne, Verstehen des Ortes und der räumlichen und funktionalen Abhängigkeiten - einschl. Ortstermin	5.400,00 €  60,00 h
<b>2</b>	<b>Erstellen Grundlagenplan als Revitmodell</b> Zusammenführen der unterschiedlichen Planungsgrundlagen zu einem Teilmodell der Ausgangslage.	14.400,00 €  160,00 h
<b>3</b>	<b>Klärung der Anforderungen (DB intern)</b> Vorbereitung, Durchführung (i.d.R. per Teams) und Nachbereitung von Gesprächen mit DB-internen Stakeholdern. Herausarbeiten von verbindlichen Projektzielen.	5.400,00 €  60,00 h
<b>4</b>	<b>Erarbeiten einer geometrischen Grundlösung</b> Auf Basis des Grundlagenplans und der Gesprächsergebnisse eine erste (technisch/geometrische) Lösung erarbeiten.	7.200,00 €  80,00 h
<b>5</b>	<b>Entwickeln von Entwurfsvarianten</b> Bis zu drei Entwurfsvarianten entwickeln.	16.200,00 €  180,00 h
<b>6</b>	<b>Visualisierungen</b> Erstellen von Visualisierungen zu Präsentationszwecken (nicht fotorealistisch).	5.400,00 €  60,00 h
<b>7</b>	<b>Entwurfsvarianten abstimmen</b> Entwurfsvarianten in einem Termin allen involvierten bzw. betroffenen DB-internen Bereichen (Einladung durch PL) vorstellen, Feedback dokumentieren und in Überarbeitung einfließen lassen.	5.400,00 €  60,00 h
<b>8</b>	<b>Grobkostenschätzung und Wertungsmatrix</b> Zu den (bis zu drei) Varianten Grobkostenschätzungen und eine Wertungsmatrix erstellen.	5.400,00 €  60,00 h

<b>9</b>	<b>Abschlussdokumentation</b> Zusammenstellen, Vorstellen und Übergeben (digital) der Ergebnisse der Studie (einschl. kompaktem Erläuterungstext)	3.600,00 €
		40,00 h
<b>NK</b>	<b>Nebenkosten 3%</b>	2.052,00 €
	<b>SUMME (gerundet)</b>	<b>70.500 €</b>

Std-Satz 90,00 €  
Stunden 760