

ANLAGE 2	Kostenberechnung S+B (13.10.2008)			
Aktuelle Kostenermittlungen (inkl. MWSt.)				
Maßnahmebaustein:	Variante A2 (Kosten in Euro)			
	Kosten	Zuschuss	nicht zuschussfähig bzw. Eigenanteil	Drittfinanziert
Verkehrsanlagen				
neue Fahrbahn mit Unterbau ohne Deckschicht	68.000	54.400	13.600	
Neue Fahrbahndeckschicht	100.000	80.000	20.000	
Kasseler Bord (Buskapstein)	39.000	31.200	7.800	
Hochbord, tlw. Rundbord	12.000	9.600	2.400	
Höhenausgleich und Neigungswechsel der Fahrbahn (0-71cm) 1000m² zwecks Längsneigung 6%	26.000	20.800	5.200	
Seitenräume bis 3,5m pflastern inkl. Taktiler Beläge, A teilweise mit Höhenausgleich	113.500	90.800	22.700	
Erschließen und Abräumen des Baugeländes	173.000	138.400	34.600	
Bodenbewegungen, Rasen	15.500	12.400	3.100	
Straßenabläufe, Kastenrinnen und Anschlussleitungen	30.500	24.400	6.100	
Beleuchtung	100.000	39.200	60.800	
Ausstattung (Beschilderung, Markierung,...)	59.500	47.600	11.900	
Kleinleistungen (ca. 5% der Nettosumme)	38.500	30.800	7.700	
Baustelleneinrichtung (ca. 4% der Nettosumme)	31.000	24.800	6.200	
Summe Verkehrsanlagen	806.500	604.400	202.100	
Ingenieurbauwerke				
Tunnelrampe verlegen an Volksbank	177.000	80.800	20.200	76.000
Tunnelrampe Süd mit 6% umbauen, dreigeteilt (A)	116.000	92.800	23.200	
Tunnelöffnung Süd mit ebener Verbindung zur Hohfuhstraße	51.000	40.800	10.200	
Barrierefreie Verlängerung Tunnelrampe Nord Richtung Sternplatz, Barrierefreie Aufweitung für niveaugleichen Weg durch ehemalige Kaufhalle zum Sternplatz	303.000	223.200	55.800	24.000
Baustelleneinrichtung (pauschal)	24.000	19.200	4.800	
Buswartehallen	222.500	104.000	118.500	
Fahrstühle (2 x)	150.000	120.000	30.000	
Summe Ingenieurbauwerke	1.043.500	680.800	262.700	100.000
nicht zuschussfähige Verkehrsanlagen				
Fahrbahndeckschicht bis Kölner Str.	34.500		34.500	
Seitenräume über 3,5 m Breite pflastern (ca. 600 m²)	33.500		33.500	
Summe nicht zuschussfähige Verkehrsanlagen	68.000		68.000	
Summe Baukosten Sauerfeld	1.918.000	1.285.200	532.800	100.000
Baukosten Altenaer Straße	252.000	80.000	172.000	
Gesamtkosten	2.170.000	1.365.200	704.800	100.000