

ERRATA 10.8.2007

Lärmschutz Einhausungen an Fernverkehrswegen – 3.8.2007

Seite: 5,	links oben:	es fehlt der Kasten: 1. Flüsterasphalt mit größer -6 db(A) auf der gesamten Ausbaustrecke	
Seite: 12,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 28,1 Mio €
Seite: 14,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 14,7 Mio €
Seite: 22,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 58,0 Mio €
Seite: 38,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : Tunnel: 6 Mio €, Einhausg: 8,9 Mio €
Seite: 48,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 14,0 Mio €
Seite: 51,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 9,0 Mio €
Seite: 55,		Daten der Lärmschutzmaßnahmen,	Baukosten 1) : 60,0 Mio €

1) laut Auskunft BMVBS vom 11.7.2007. Die Angaben erscheinen teilweise als zu niedrig. Es ist unklar, ob darin MWSt und andere Kosten berücksichtigt sind.

Nachtrag: Angaben des RPS BW zu ausgewählten Projekten vom 22.8.2007

Regierungspräsidium Stuttgart

Maßnahme	Tunnellängen m	Tunnelbreite pro Röhre m	Röhren- anzahl	Zahl der Streifen	Baukosten des Tunnels Mio. €	Technische Ausstattung Mio.€	Baukosten des Tunnels pro lfdm €	Baukosten des Tunnels pro m ² €
A 81 AS Sindelfingen Ost - AS Böblingen Hulb	300	(33T) 15,5	2	6+2	13,86	1,916	46.200	2.980 €
A 81 AS Sindelfingen Ost - AS Böblingen Hulb	1500	(33T) 15,5	2	6+2	69,3	9,57	46.200	2.980 €
A 1 Köln Lövenich S.7	1500	(33T)16,5	2	6+2	50	18	31.100	2.020 €
A 66 Neuhof S. 24	1610	(26t) 9.5	2	2	48,96	10,99	30.400	3.200 €
A 99 Aubing S.34	1935	13,5	2	2	95	15	49.100	3.600 €
B 28 Oberkirch S. 51Trog mit Lamellenabdeckung	140	10,5	1	2-streifig	1,74	0	12.400	1.000 €