

B. ANHANG II

**BEISPIEL FÜR DEN INHALT EINES
BAUVERTRAGES**

BAUVERTRAG B 1044

INHALTSVERZEICHNIS

BAND 1

	Seiten (ohne Deckblätter)
TEIL A. ALLGEMEINE AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGEN	35
Anhang A I: wesentliche Positionen	9
Anhang A II: Einzusehende Unterlagen, Planbeilagen	16
Anhang A III: Transporthinweis	1
Anhang A IV: Muster – BankgarantiebrieF	1
TEIL B. BAUBESCHREIBUNG	96
TEIL C. TECHNISCHE VERTRAGSBESTIMMUNGEN	28
Anhang C II: Technische Lieferbedingungen für Kabelschutzrohre 50 x 4,0 aus Polyäthylen mittlerer Dichte (Nenndruck 10 bar)	6
Anhang C III: Technische Lieferbedingungen für Kabelschutzrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	7
Anhang C IV: Technische Lieferbedingungen für Kabelschutz – Halbschalen Polyethylen (PE-HD)	3
Anhang C V: Erdungskonzept <i>Liegt bei der HL-AG zur Einsichtnahme auf</i>	1
Anhang C VII: Prüfbuch für offene Bauweisen - siehe BAND 6	
Anhang C VIII: Prüfbuch für Tunnelbau in geschlossener Bauweise, Schachtbauarbeiten und Böschungssicherungen	35
Anhang C XII: Technische Vertragsbestimmungen für Tunnel in geschlossener Bauweise	49
Anhang C XIII: Geotechnische Messungen, Messtechnische Kontrolle	15
Anhang C XIV: Technische Vertragsbestimmungen für die Grundwasserhaltung obertage	7
Anhang C XV: Technische Vertragsbestimmungen Objektsicherungen	6
Anhang C XVI: Technische Vertragsbestimmungen für Schachtbauarbeiten	10
Anhang C XVII: Maßnahmen zum Schutz von Bäumen im Baustellenbereich	12
Anhang C XVIII: Merkblätter der MA 28	7
Anhang C XIX: Vereinbarungen mit dem Bauführer	5
Anhang C XX: Betriebsanweisung zum Befahrerlaubnisschein	4
Anhang C XXI: Befahrerlaubnisschein Muster	2
Anhang C XXII: Anforderungen an beizustellende Steigleitern und Konsolen	6
Anhang C XXVII: Oberbauschotter	8
TEIL D. RECHTLICHE VERTRAGSBESTIMMUNGEN	80
Anhang D I: Feldaufnahmeblatt	1
Anhang D II: Aufmaßblatt	1
Anhang D III/1: Die fünf Möglichkeiten der Erstellung des Aufmaßes	1
Anhang D III/2: Abrechnung	1
Anhang D IV: Subunternehmererklärung	1
Anhang D V: Schalungs- und Bewehrungsprüfung	1
Anhang D VI: Unternehmererklärung: Gefahrenbereich von Bahnanlagen	1
Anhang D VIIa: Baustellenkoordinator: Auszug aus dem Leistungsbild	4
Anhang D VIIb: Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan	102
Anhang D VIII: Arbeiten im Bereich von Bahnanlagen	19
Anhang D IX: Beispiele zur Verfristungsregelung	1
Anhang D X: Sicherheitsmanagementplan	15

BAND 2

Teil E.	BAUGRUNDGUTACHTEN UND GEOMECHANISCHE PROGNOSE	77
Teil F1.	VORBEMERKUNGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS	78
Anhang FI-1:	I) Offene Bauweise	
	A) Anlagen zum Leistungsverzeichnis	65
	B) RVS 8B.06.1, RVS 8B.06.2, RVS 8B.06.3	30
	II) Geschlossene Bauweise	
	A) Anlagen zum Leistungsverzeichnis	96
	III) Regelblätter der MA 28	49
Anhang FI-2:	Erläuterungen zu den zeitgebundenen Kosten	6
Anhang FI-3:	Muster für Bieterangaben	102

BAND 3

Teil F2.	BAUVERTRAG VERGABE – LEISTUNGSVERZEICHNIS (GESCHLOSSENES LV) TEIL 1	710
-----------------	--	------------

BAND 4

Teil F2.	BAUVERTRAG VERGABE – LEISTUNGSVERZEICHNIS (GESCHLOSSENES LV) TEIL 2	704
-----------------	--	------------

BAND 5

Teil F3.	BAUVERTRAG VERGABE - LEISTUNGSVERZEICHNIS (Kurz LV)	309
-----------------	--	------------

Teil G.	BAUVERTRAG ERKLÄRUNGEN DES BIETERS	14
Anhang GI:	Bieterangaben (Teil 1 und Teil 2)	145
Anhang GII:	Muster K-Blätter	2
Beilage G0		5

BAND 6**PRÜFBUCH FÜR OFFENE BAUWEISEN****BAND 7**

Teil I.	K – BLÄTTER	
Anhang I 1:	K3 - Blätter	3
Anhang I 2:	K4 - Blätter	81
Anhang I 3:	K6 - Blätter	18
Anhang I 4:	K7 - Blätter (Wesentliche Positionen laut Anhang A I)	123
Anhang I 5:	Spritzbetonfaktoren	2

BAND 8

Anhang I 6:	K7 – Blätter (Gesamt)	829
-------------	-----------------------	-----

BAND 9**Teil J. SCHRIFTSTÜCKE**

Anhang J1:	Angebotsbegleitschreiben	3
Anhang J2A:	1. Nachsendungen inklusive Empfangsbestätigung	11
Anhang J2B:	2. Nachsendungen inklusive Empfangsbestätigung	15
Anhang J2C:	3. Nachsendungen inklusive Empfangsbestätigung	7
Anhang J3:	Unterfertigtes LV (Zusammenstellung)	17
Anhang J4A:	Beilage Bauzeitplan – Erläuterung des „Kritischen Weg“	1
Anhang J4B:	abgegebener Bauzeitplan des Bieters	
Anhang J5:	Technischer Bericht:	
	A – Allgemeines	1
	B – offene Bauweise	6
	C – Grundwasserhaltung Obertage	1
	D – geschlossene Bauweise	9
	E – Schächte	1
	Ermittlung der Zykluszeiten	37
	Berechnung Bewetterung	3
Anhang J6A:	1. Aufklärungsgespräch	6
Anhang J6B:	2. Aufklärungsgespräch	
	1. Teil OBW	11
	2. Teil GBW	9
Anhang J7:	Personaleinsatzliste	1
Anhang J8:	Geräteliste	23
	Ergänzende Unterlagen zum 1. Aufklärungsgespräch (Schreiben v. 19.04.2005):	
Anhang J9A:	Stellungnahme - Ableitung der Festzeiten BW und BO	2
Anhang J9B:	Ableitung der Betoniergeschwindigkeit	2
Anhang J9C:	Darstellung der Zykluszeiten Betonieren Innenschale als Balkendiagramm	4
Anhang J9D:	Tabellarische Auflistung Bauablauf geschlossene Bauweise	1
Anhang J9E:	geforderte Unterlagen gemäß Pkt. 3.12.9, Teil C – Angabe zur Betonsorte	4
Anhang J10:	Planunterlagen zum technischen Bericht:	
	Plan Nr.: N1/2005 – Regelquerschnitt, Ausbruch und Außenschale	
	Plan Nr.: N2/2005 – Vortriebsschema	
Anhang J11:	Bauvorbereitungsgespräche	
Anhang J12:	Gegenschlussbrief	
Anhang J13:	Baueinleitung	

1 DATENTRÄGER (CD)