



Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße / Abschnittsnummer / Station: (von-bis) B31 West II.BA Breisach-Gottenheim		
Neubau der B 31 Breisach-Freiburg, 2. BA Breisach-Gottenheim Bau-KM 0+000 bis 12+460,905		
Projis-Nr.: 08039926 00	SAP-Projekt-Nr.: V.2310.B0031.N08	Bauwerks-Nr. (ASB):

 FICHTNER WATER & TRANSPORTATION Fichtner Water & Transportation GmbH Standort Freiburg Linnéstraße 5 79110 Freiburg	

 Regierungspräsidium Freiburg Abt. Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Bissierstraße 7 79114 Freiburg	

Voruntersuchung

Kostenschätzung · Variante 4

Gesamtkosten der Baumaßnahme	bisher in Mio. €	neu in Mio. €
Datum letzte Kostenüberprüfung/-abstimmung		
Datum aufgestellt		19.10.2020
Bau		169,949
Grunderwerb		2,122
Summe Gesamtkosten		172,071

Aufgestellt: Regierungspräsidium Freiburg Ref. 44 Straßenplanung Freiburg, den 19.10.2020 gez. Dörr (OBR)	Geprüft: Regierungspräsidium Freiburg Ref. 44 Straßenplanung Freiburg, den 19.10.2020 gez. Kleemann (BD)

Übersicht der Gesamtkosten und Verteilung auf die Beteiligten			Blatt A
Bezeichnung des Projektes Bezeichnung des Teilprojektes Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme		Neubau der B 31 VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost	
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4	
Stationierung			
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland	

Gesamtkosten der Baumaßnahme	bisher in Mio. €	neu in Mio. €
Datum letzte Kostenüberprüfung/-abstimmung		
Datum aufgestellt		15.05.2020
Bau		169,949
Grunderwerb		2,122
Summe Gesamtkosten		172,071

Gesamtkosten/km	13,809 Mio. €/km	(Baukosten ohne HG 6)/km	6,642 Mio. €/km
Baukosten/km	13,638 Mio. €/km	Grunderwerbskosten/km	0,170 Mio. €/km
Brückenfläche	17960 qm	Kosten pro Einheit	9.581 €/qm
Tunnellänge	m	Kosten pro Einheit	€/m
Troglänge	360 m	Kosten pro Einheit	477.975 €/m
Wandfläche	qm	Kosten pro Einheit	€/qm

Die Gesamtkosten verteilen sich auf die Beteiligten wie folgt:			
Beteiligte	bisher in Mio. €	neu in Mio. €	Differenz in Mio. €
1. Bund			
a. aus Mitteln des Straßenbauhaushaltes			
Bau:			
GE:			
Gesamt			
b. aus sonstigen Mitteln			
Bau:			
GE:			
Gesamt			
2. Land			
Bau:			
GE:			
Gesamt			
3. Kreis			
Bau:			
GE:			
Gesamt			
4. Gemeinde			
Bau:			
GE:			
Gesamt			
5. Sonstige			
Bau:			
GE:			
Gesamt			

Zusammenstellung der Kosten für die Teile			Blatt C
Bezeichnung des Projektes Bezeichnung des Teilprojektes Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme		Neubau der B 31 VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost	
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4	
Stationierung			
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland	

Bezeichnung des Hauptteils:	1 Strecke ohne Kostenteilung
Bezeichnung des Teils:	01 Gesamtstrecke - Variante 4

Hauptgruppenbezeichnung		bisher Kosten in Mio. €	neu Kosten in Mio. €	Differenz in Mio. €
1.	Grunderwerb		2,122	
2.	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen		3,529	
3.	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen		1,384	
4.	Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung		29,239	
5.	Oberbau		20,492	
6.	Konstruktiver Ingenieurbau		87,179	
7.	Landschaftsbau		8,665	
8.	Ausstattung		8,711	
9.	Sonstige besondere Anlagen und Kosten		10,750	
	Summe		172,071	

zugrunde gelegter MWSt-Satz 19 %

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
1 Grunderwerb					
1.000 Grunderwerb					
1.000.0 Grunderwerb					
1.000.0.001	psch	Grunderwerb 12460m x ca. 30m=373.800m ² x ca. 3 € (gem. Bodenrichtwerte) = 1.121.400 € + GE LBP Maßnahmen (Annahme ca. 500.000 €) + Erwerb >/ vorübergehender Inanspruchnahme (Annahme ca. 500.000€) = rd. 2.121.400 €	1	2.121.400,00	2.121.400

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
2 Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen					
2.000 Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen					
2.000.0 Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen					
2.000.0.001	psch	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen <i>Annahme 5 % der Nettosumme der HG 3 - 5 und 8 - 9 des Teils</i>	1	2.965.293,00	2.965.293

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
3 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen					
3.000 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen					
3.000.0 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen					
3.000.0.001	psch	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen <i>Annahme 2 % der Nettosumme der HG 4 - 5 und 8 - 9 des Teils</i>	1	1.162.860,00	1.162.860

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
4 Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung					
4.000 Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung					
4.000.0 Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung					
4.000.0.001	psch	Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung <i>Erdarbeiten und Entwässerung Hauptachse B 31neu gem. separater Ermittlung</i>	1	15.740.000,00	15.740.000
4.000.0.001	psch	Erdbau (Untergrund, Unterbau, Entwässerung von Straßen), Bodenerkundung, Entsorgung <i>Nebenachsen gem. separater Ermittlung</i>	1	8.830.000,00	8.830.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
5 Oberbau					
5.000 Oberbau					
5.000.0 Oberbau					
5.000.0.001	psch	Oberbau <i>Oberbau Hauptachse B31 neu gem. separater Ermittlung</i>	1	12.440.000,00	12.440.000
5.000.0.001	psch	Oberbau <i>Nebenachsen gem. separater Ermittlung</i>	1	4.780.000,00	4.780.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
6 Konstruktiver Ingenieurbau					
6.100 Brücken					
6.100.1 Brücken					
6.100.1.001	m ²	Brücke i.Z. der B31n über einen Geh- und Radweg <i>Unterführung lichte Breite 3,50 m, Länge ca. 15m; Fläche rd. 53m² x 4500€/m</i>	53	4.500,00	238.500
6.100.1.002	m ²	Brücke i.Z. des verlegten Galgenwegs bei Hochstetten über die B31n <i>Querschnitt = Wirtschaftsweg, Breite zwischen den Geländern 5,0m, Länge ca. 32m; Fläche rd. 160m² x 3500€/m²</i>	160	3.500,00	560.000
6.100.1.003	m ²	Brücke i.Z. der verlegten L 114 über die Breisgau S-Bahn und die B31n <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 48m Fläche rd. 576m² x 4500€/m²</i>	576	4.500,00	2.592.000
6.100.1.004	m ²	Brücke i.Z. eines neuen Wirtschaftsweges über die B31n <i>Querschnittsbreite Wirtschaftswegbrücke zwischen den Geländern: rd. 5,0m; Länge 30m; Fläche rd. 150m² x 3.500€/m²</i>	150	3.500,00	525.000
6.100.1.005	m ²	Grünbrücke (HB30) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite a. 30m/32m, Länge ca.40m; Fläche rd. 1.280m² x 3.000€/m²</i>	1.280	3.000,00	3.840.000
6.100.1.006	m ²	Brücke i.Z. der verlegten L 134 südwestlich Ihringen über die B31n <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 42m Fläche 504m² x 4000€/m²</i>	504	4.000,00	2.016.000
6.100.1.007	m ²	Brücke i.Z. eines neuen Wirtschaftsweges über die B31n <i>Querschnittsbreite Wirtschaftswegbrücke zwischen den Geländern: rd. 5,0m; Länge 44m; Fläche 220m² x 3.500€/m²</i>	220	3.500,00	770.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
6.100.1.008	m ²	Brücke i.Z. der B31n über den Riedkanal (Durchlass) <i>Durchlass/Unterführung lichte Breite 8,0 m, Länge ca. 38m; Fläche rd. 304m² x 4000€/m</i>	304	4.000,00	1.216.000
6.100.1.009	m ²	Grünbrücke (HB50) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite 50m/52m, Länge ca.44m; Fläche 2.288m² x 3.000€/m²</i>	2.288	3.000,00	6.864.000
6.100.1.010	m ²	Brücke i.Z. der verlegten K 4930 über die B31n <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 52m Fläche 624m² x 4000€/m²</i>	624	4.000,00	2.496.000
6.100.1.011	m ²	Brücke i.Z. eines neuen Wirtschaftsweges über die B31n <i>Querschnittsbreite Wirtschaftswegbrücke zwischen den Geländern: rd. 5,0m; Länge 48m; Fläche 240m² x 3.500€/m²</i>	240	3.500,00	840.000
6.100.1.012	m ²	Grünbrücke (HB10) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite 10m/12m, Länge ca.44m; Fläche 528m² 4.000€/m²</i>	528	4.000,00	2.112.000
6.100.1.013	m ²	Brücke i.Z. der B31n über den betehenden Neugraben (Durchlass) <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 74m Fläche 592m² x 4.000€/m²</i>	592	4.000,00	2.368.000
6.100.1.014	m ²	Brücke i.Z. eines neuen Wirtschaftsweges über die B31n <i>Querschnittsbreite Wirtschaftswegbrücke zwischen den Geländern: rd. 5,0m; Länge 44m; Fläche 220m² x 3.500€/m²</i>	220	3.500,00	770.000
6.100.1.015	m ²	Grünbrücke (HB10) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite 10m/12m, Länge ca.42m; Fläche 504m² 4.000€/m²</i>	504	4.000,00	2.016.000
6.100.1.016	m ²	Brücke i.Z. der verlegten K 4929 über die B31n <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 38m Fläche 456m² x 4000€/m²</i>	456	4.000,00	1.824.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
6.100.1.017	m ²	Grünbrücke (HB10) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite 10m/12m, Länge ca.40m; Fläche 480m² 4.000€/m²</i>	480	4.000,00	1.920.000
6.100.1.018	m ²	Brücke i.Z. der B31n über den Graben "Großholz" (Durchlass) <i>Querschnitt = RQ 11B, Breite zw. den Geländern rd. 12m, Länge ca. 28m Fläche 224m² x 4.000€/m²</i>	224	4.000,00	896.000
6.100.1.019	m ²	Brücke i.Z. der verlegten K 4995/GVV über die B31n <i>Querschnitt = RQ 9/ RQ9B, Breite zw. den Geländern rd. 10,5m, Länge ca. 55m Fläche 578m² x 4000€/m²</i>	578	4.000,00	2.312.000
6.100.1.020	m ²	Grundwasserwanne i.Z. der B31n unter einer neuen Bahnbrücke bei Gottenheim <i>Querschnittsbreite analog Tunnelquerschnitt RQ 11t mit 8m Fahrbahn+2x1m Schrammbord =10m Querschnittsgreite; Länge 360m; Fläche 3.600m²; EP 5.000€/m²</i>	3.600	5.000,00	18.000.000
6.100.1.021	m ²	Grünbrücke (HB10) über die B31 neu (Südseite Bahnlinie) <i>Querschnittsbreite 10m/12m, Länge ca.50m; Fläche 600m² EP 4.000€/m²</i>	600	4.000,00	2.400.000
6.100.1.022	m ²	Brücke i.Z. der Breisgau S-Bahn über die B31n (GW-Wanne) <i>Querschnitt = 6,70m zw. den Geländern = rd. 7,0 m, Länge ca. 40m Fläche 280m² x 4.000€/m²</i>	280	4.000,00	1.120.000
6.100.1.023	m ²	Grünbrücke (HB10) über die B31 neu (Nordseite Bahnlinie) <i>Querschnittsbreite 10m/12m, Länge ca.48m; Fläche 576m² EP 4.000€/m²</i>	576	4.000,00	2.304.000
6.100.1.024	m ²	Grünbrücke (GB50) über die B31 neu <i>Querschnittsbreite 50m/52m, Länge ca.45m; Fläche 2.340m² x 3.000€/m²</i>	2.340	3.000,00	7.020.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E	
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31			
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost			
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme					
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4			
Stationierung					
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):		
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland			

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
6.100.1.025	m ²	Brücke i.Z. der Grünbrücke BW15 über den Neugraben (Durchlass) <i>Querschnittsbreite mit beidseitigen Bermen rd. 8m, Länge ca. 20m Fläche 160m² x 2500€/m²</i>	160	2.500,00	400.000
6.100.1.026	m ²	Brücke i.Z. der verlegten K4929 über den Neugraben (Durchlass) <i>Querschnittsbreite mit beidseitigen Bermen rd. 8m, Länge ca. 60m Fläche 480m² x 2500€/m²</i>	480	2.500,00	1.200.000
6.300 Wände					
6.300.2 Lärmschutzwand					
6.300.2.001	m ²	Lärmschutzwände <i>gem. Schalltechnische Untersuchung vom Juni 2019: Lärmschutzwände Gesamtfläche = rd. 1.150 m² EP = rd. 900 €/m² aus Vergleichsprojekten</i>	1.150	800,00	920.000
6.300.3 Irritationsschutzwand					
6.300.3.010	m ²	alle Grünbrücken <i>Irritationsschutzwände an Grünbrücke; jeweils 50m beidseits der Strecke vor und hinter dem Bauwerk sowie über die Grünbrücke; Höhe jeweils 2m bei 10 Grünbrücken insgesamt 3.040m² (gem. separater Aufstellung)</i>	4.650	800,00	3.720.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
7 Landschaftsbau					
7.000 Landschaftsbau					
7.000.0 Landschaftsbau					
7.000.0.001	psch	Landschaftsbau <i>Kompensationsmaßnahmen gemäß separater Aufstellung</i>	1	5.527.828,00	5.527.828
7.107 Landschaftsbauarbeiten					
7.107.2 Rasen-, Saatarbeiten					
7.107.2.010	psch	Rasen-, Saatarbeiten <i>Ansaat- und Gehölzpflanzungen gemäß separater Aufstellung</i>	1	883.145,00	883.145
7.107.9 Sonstige Maßnahmen					
7.107.9.010	psch	Sonstige Maßnahmen <i>für Reptilien und Amphibien: Leiteinrichtungen und Querungen gem. separater Aufstellung</i>	1	870.000,00	870.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
8 Ausstattung					
8.000 Ausstattung					
8.000.0 Ausstattung					
8.000.0.001	psch	Ausstattung <i>Hauptachse B31neu gem. separater Ermittlung</i>	1	6.590.000,00	6.590.000
8.000.0.001	psch	Ausstattung <i>Nebenachsen gem. separater Ermittlung</i>	1	730.000,00	730.000

Berechnung der Einzelkosten				Blatt E
Bezeichnung des Projektes		Neubau der B 31		
Bezeichnung des Teilprojektes		VARIANTE 4 - Südvariante Merdingen mit Hochspannungstrasse Ost		
Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme				
Bezeichnung des Bauwerks / der Leistung		Variante 4		
Stationierung				
Länge: 12,461 km	Kostenschätzung · Variante 4 Voruntersuchung	Projis-/Identnummer: xxx	Bauwerks-Nr. (ASB):	
Träger der Baumaßnahme:		Bundesrepublik Deutschland		

Bezeichnung des Hauptteils:		1 Strecke ohne Kostenteilung			
Bezeichnung des Teils:		01 Gesamtstrecke - Variante 4			
KBK-Nr.	Einheit	Beschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzelkosten €
9 Sonstige besondere Anlagen und Kosten					
9.100 Verlegung, Änderung und Sicherung von vorh. Ver- und Entsorgungsanlagen					
9.100.1 Verlegung, Änderung und Sicherung von vorh. Ver- und Entsorgungsanlagen					
9.100.1.010	psch	Maßnahmen an Stromleitungen durchführen <i>Umbaumaßnahmen an Höchstspannungsfreileitungen Transnet BW gem. separater Aufstellung</i>	1	1.564.000,00	1.564.000
9.100.1.010	psch	Maßnahmen an Stromleitungen durchführen <i>Umbaumaßnahmen an Hochspannungsfreileitungen Netze BW gem. separater Aufstellung</i>	1	5.000.000,00	5.000.000
9.100.1.060	psch	Maßnahmen an sonstigen Leitungen durchführen <i>Sicherungsmaßnahmen an sonstigen querenden Ver- und Entsorgungsleitungen</i>	1	100.000,00	100.000
9.200 Sonstige besondere Anlagen und Kosten					
9.200.2 Archäologische Sicherungsmaßnahmen					
9.200.2.010	psch	Archäologische Sicherungsmaßnahmen <i>Denkmalschutzmaßnahmen gem. separater Aufstellung</i>	1	2.175.000,00	2.175.000
9.200.3 Sonstige besondere Kosten					
9.200.3.010	psch	Sonstige besondere Kosten <i>Hochwasserschutzmaßnahmen herstellen (Retentionsraum) gem. separater Aufstellung</i>	1	194.000,00	194.000