



Die Übereinstimmung mit der Bauausführung wird bestätigt
 Unterschrift und Stempel des AN:
 Dr. Ingeborg Bauleitung des AG

Planbearbeitung:
 Ing. Büro Leister & Partner
 Horburger Str. 6
 95444 Bayreuth
 Tel. (0921) 78932-0
 Fax. (0921) 78932-32

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Strassenbaumt Kronach
 Unterlage:
 Blatt - Nr.
 Bauverhaben: Ortsumgehung Sonnefeld
 Gemarkung: Sonnefeld
 Bauwerk: **ÜBERFÜHRUNG DER CO 11**
 BW 0 1
 Bau-km (G303) 0+517.874
 Pflandarstellung: **BESTANDSPLAN**
 GRUNDRISS: SCHNITTE: ANSICHT
 Aufgabenteil:
 Geprüft:
 Gezeichnet:

Prüfnummer	Y	X	Bech
40000	437477,317	565007,170	
40002	437484,337	565004,170	
40003	437470,336	565000,688	
40004	437481,068	565007,550	
40005	437486,680	565007,796	
40006	437475,759	564984,324	
40007	437477,659	565002,737	
40008	437481,014	565016,605	
40009	437477,322	564982,249	

Angaben zur Lagerung	Lagerhersteller	ELA-PRODUCT GmbH, München				
Lager-Pos.	Lagerabmessungen	Logertyp	max. V. (kN)	min. V. (kN)	Fy (kN) quer	Fx (kN) längs
L 1	400x500x64/60	Typ 1	3000	1250		85
L 2	400x500x64/60	Typ 1	2740	1070		85
L 3	400x500x64/60	Typ 1	2740	1070		85
L 4	400x500x64/60	Typ 1	3000	1250		85

Höhenbezug: mNN

Darstellung der Bodennoten in den Schichtenprofilen
 der Bodenaufschlüsse nach dem Bodengutachten des
 Ing.-Büros Carstner & Plewok, Wilhelmplatz 6, 90471, Bamberg
 Tel.: 0951 / 207196, Fax: 0951 / 207195

Bodenkennwerte

Bodenart	c	uz	s'm	E's	km	ak	ak'	c'
Mittelschicht	0	20	32,5	---	---	---	---	---
Fundamente	TM	20	22,5	---	---	---	---	290
* siehe auch Baugrundegebühren								

Baustoffkennwerte

BAUTEIL	Beton	Bauart	Betonart	Spannstahl
Kappen	B 25	LP	BSt 500 S	Spannstahl
Überbau	B 45	---	BSt 500 S	St 1570/1770
Lagersockel	B 35	---	BSt 500 S	---
Pfeiler	B 35	---	BSt 500 S	---
Widerlager	B 35	---	BSt 500 S	---
Fundamente	B 25	---	BSt 500 S	---
Pfähle	B 25	---	BSt 500 S	---
Substratschicht	B 10	---	---	---
Verpflasterung	---	---	---	---

Bauwerksskizzen

Bauart	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbleib.
Brückentisch	60/50	---	---	---
Brückensockel	27/038	---	100	---
Einbauschicht	27/038	---	---	---
Gründungsplatte zw. Erdbelegem	27/028	---	---	---
Leichte Weite zw. Widerlager	24/00	---	---	---
Kleinste Leichte Höhe	4/904	---	---	---
Kreuzungswinkel	75,047/9,000	---	---	---
Breite zw. Gebäudem	12,25	---	---	---
Brückenbreite	331,093	---	---	---