

zugehörige Zeichnungen

(für alle Zeichnungen gilt jeweils der aktuelle Index)

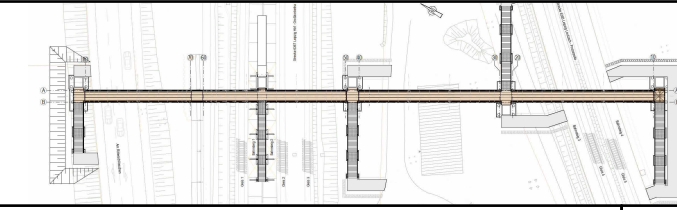
13-001	Übersichtsplan Ansicht, Längsschnitt, Grundriss
13-002	Übersichtsplan Schnitte, Details
13-003	Übersichtsplan Gründung
13-004	Übersichtsplan Zuwegungen Teil 1
13-005	Übersichtsplan Zuwegungen Teil 2
02-011	Stahlbaubersichtsplan Ansicht, Längsschnitt, Grundriss
02-012	Stahlbaubersichtsplan Schnitte
02-013	Stahlbaubersichtsplan Details
02-021	Stahlbauplan Überbau Brücke Br 01 Achse 10-20
02-022	Stahlbauplan Überbau Brücke Br 02 Achse 30-40
91-091	Erdbungsübersichtsplan Auflager
91-093	Erdbungsübersichtsplan BW 02, BW 03

KEINE WERKPLANUNG !

Höhenbezug	DHHN 92
Lagebezug	ETRS

Geändert		Datum	Gezeichnet	Geprüft
D				
C				
B				
A				


Plan zur Ausschreibung



Ausführungsplanung:		Datum	Name
	Bearb.:		
	Gez.:		
	Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	tragfähig geprüft:

Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:
-----------------------	--------------------------	--------------

Auftraggeber:  Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
--	----------------	---------------------

Plancode:	
Baumaßnahme:	<div>Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über die Anlagen der DB AG</div> <div>Projekt-Nr.: 15000</div>

Stahlbauplan Unterbauten, Treppe, Aufzug BW 02 Grundrisse, Schnitte		Maßstab: 1 : 50
		Plannummer: 102-032-A

Mengenangaben:

Baustahl S235JR: ca. 12,80t

Stahlplatte:

Baustoffangaben :

Bau teil:	Beton:	Expositionsklassen	Bau- stahl	Beton- stahl	Spann- stahl
Überbau	----	----	S 235 JR	----	----
Widertlager/Flügel	----	----	S 235 JR	----	----
Fundamente	C 35/45	XC4, XA2, XF1, WF	----	B 500 B	----
Unterbeton	C 16/20	X0, WF	----	----	----
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	----	----	----
Bohrpfähle	C 30/37	XC2, XA2, XF3, WF	----	B 500 B	----
Vorspannung			länge / quer		