



Pos. 311-312

311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OZ Betonstahl Oberbau 27.4.4

Stab ϕ	< $\phi 20$	$d_{br} = 4d_s$
d_s [mm]	$\phi 20 - \phi 28$	$d_{br} = 7d_s$

Alle Maße der Betonstahlsätze sind Außenmaße !

letzte Stabstahlposition 82

letzte Mattenposition -

Baustoffe: (Soweit nicht anders angegeben)

Beton:	C 35/45	Betonstahl:	500S
--------	---------	-------------	------

Bauteile	innen/unten	außen/oben	seitl.
	4,5	4,5	4,5

Gemäß ZTV-Ing sind pro m² mindestens 4 Abstandshalter aus Beton einzubauen.

Alle Maße sind örtlich zu prüfen und alle Unstimmigkeiten mit den Planfertigern zu klären.

Zugehörige Pläne:

Plan-Nr.: 14-300	Absteckplan
Plan-Nr.: 14-440	Schalplan Oberbau West
Plan-Nr.: 14-760	Spanngliederplan Oberbau West
Plan-Nr.: 14-510	Schal- und Bewehrungsplan Loggersockel

Ausfertigung:	Plan-Nr.: 47-740a
Druck:	05/2005
Blatt:	Ruder
Standort:	Datum

Zur Bauausführung freigegeben:

DEGES Dresden

Dr. Schlüter

Walter Keller GmbH

IBP Ingenieurbüro für Brückenbau

DEGES Deutsche Einzel-Ferndruck- und -bau GmbH

IBP Ingenieurbüro für Brückenbau

Hentschke Bau GmbH

Freistaat Sachsen

Bau-Nr.: 5149561

Blatt-Nr.: 47 (alt 59)

Blatt-Nr.: 38 + 843.595

Modell: 1:50,25

Plan-Nr.: 47-740a

Auftrags-Nr.: 391 140205