



Legende

K	Konsole	n.F.	nicht tragendes Mauerwerk
LK	Lisenkonsole	dg	deckungsgleich
FT	Fertigteil	WS	Wandscheibe
OB	Ortbeton		
UZ	Überzug		
U	Unterzug		

Stb.: Stabanker Dämmung: Dämmung

Allgemein:

Expositionsklassen: siehe Stahl
 Beton: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: C35/45
 Betonstahl: Bst S50 B
 Profilstahl: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: S335JR
 Trennwände: leichte nicht tragende Trennwände <500kg/m Wandgewicht

Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leerrohre

Verankerung/Auflager (vertikal und/oder horizontal)
 Stahlbau an Massivbau

Frage an den Architekten

Baummaß = ±0,00 ± +489,00 m UAN

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung
Projekt: KSVA Böblingen				
Auftraggeber: Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen				
RBBS Rüstbauingenieur GmbH Alsterufer Straße 11 71033 Böblingen Tel: +49 7031 2118-0 kontakt@rbbs.de		Projektleiter: tbpartner TBF + Partner AG Alsterufer 5 20354 Hamburg Tel: +49 40 665243 30 tbpartner@tbf.de		
Partner: fbi Fiedler Beck Ingenieure AG Bismarckstr. 17 20085 Hamburg Tel: +49 40 70 89 900		Partner: fbp Ingenieure GmbH Hermannstraße 15 80759 Augsburg Tel: +49 821 50841 0		
Titel: Positionenplan für Gebäude-Grundstatik Bodenplatte (Gründung) Ebene -3,96m				
Projektnummer	DCC	2	2	Zuletzt
K:J:B:R:	C:L:G:O:J:O:1:1:4:U:K:K:	1	1	0:9:0:4:4
HB = 841 / 1389 (1.17m)				