



K	Konsole	n. tr.	nicht tragendes Mauerwerk
LK	Linienkonsole	dgf.	deckengleich
FT	Fertigteil	WS	Wandscheibe
OB	Ortbofen		
UZ	Überzug		
U	Unterzug		
Sb.	Stütze	Di.	Dämmung

Allgemein:

- Expositionsklassen: siehe Statik
 Böden: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: C35/45
 Betonstahl: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: S355JR
 Trennwände: leichte nicht tragende Trennwände <50kg/m² Wandgewicht
- Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leerrohre
- Verankerung/Auflager (vertikal und/oder horizontal)
 Stahlbau an Mauerwerk
- Frage an den Architekten

Baumaß = ±0.00 ± +489.00 m UANN

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung
Projekt: KSVa Böblingen				
Auftraggeber: RBBS Zweckverband Restmüllkraftwerk Böblingen				
Architekt: tbfpartner		TBFP + Partner AG Alsterufer 5 20354 Hamburg Tel. +49 40 665243 30 tbfp@tbfp.ch		
wandscheider + gutjahr ingenieurgesellschaft mbh Buchhofstr. 17 20329 Hamburg Tel. +49 40 7070000-0 wkg@wkg.de		fbi Feder Back Ingenieure AG Barchhofstr. 17 20369 Hamburg Tel. +49 40 70 89 900		
mby Ingenieure gmbh Hermannstraße 15 80739 Augsburg Tel. +49 821 50841 0 mby@ing.de		Flender Back Ingenieure AG Barchhofstr. 17 20369 Hamburg Tel. +49 40 70 89 900		
Titel: Positionenplan für Gebäude-Grundstatik Decke über Ebene 7 (Dachebene +39,96m)				
Projektnummer: OCC 2 kx3uRDSvUwZ 2 Zdar 8				Maßstab: 1:100 Format: 1389 X 841 Version: 00
KJB:R C:L:C:0:2:0:1:4:U:x:1: 0:0:3:9:4 00 KBB-CLD020-1-4Uxx-0039-4 HB = 841 / 1389 (1.17m)				