



Legende

K	Konsole	n.Tr.	nicht tragendes Mauerwerk
LK	Linienkonsole	agl	gedächtnig
FT	Fertigteil	WS	Wandstärke
OB	Ortbeton		
UZ	Überzug		
U	Unterzug		

Stb.: Dämmung:

Allgemein:
 Ergussarten: siehe Stahl
 Beton: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: C35/45
 Profilstahl: bei 500 B
 Trennwände: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: S335JR
 leichte nicht tragende Trennwände <500kg/m² Wandgewicht

Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leitrohre

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

Frage an den Architekten

Baummaß = ±0,00 ± +489,00 m UHN

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung

Projekt: **KSVA Böblingen**

Auftraggeber: **Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen**

RBB Architekten & Ingenieure
 Altköniger Straße 11
 71033 Böblingen
 Tel: +49 7031 2118-0
 kontakt@rbb.de

Generalplaner: **tbfpartner** TBF + Partner AG
 Altköniger Straße 11
 71033 Böblingen
 Tel: +49 7031 2118-0
 kontakt@tbfp.de

Partnersteller: **fbi** Fiedler Beck Ingenieure AG
 Bismarckstr. 17
 20085 Hamburg
 Tel: +49 40 70 89 900

W Wandschneider + gutjahr
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Bismarckstr. 17
 20085 Hamburg
 Tel: +49 40 7070000-0
 info@wgi.de

ibp ibp Ingenieure GmbH
 Hermannstraße 15
 80759 Augsburg
 Tel: +49 821 50841 0
 info@ibp.de

Titel: **Positionenplan für Gebäude-Grundstatik Decke über Ebene 4 (Ebene +25,92m)**

Maßstab: 1:100
 Format: 1389 X 841

Projektnummer: **KBB-CL-020-1-14-Ulx-x1**

Blatt: **01** von **02**

HB = 841 / 1389 (1.17m)