



Legende

K	Konsole	n.r.	nicht tragendes Mauerwerk
LK	Linienkonsole	dg.	deckengleich
FT	Fertigteil	WS	Wandscheibe
OB	Orbitell		
UZ	Überzug		
U	Unterzug		

Sb.: Dämmung:

Allgemein:

Expositionsklassen:
 Stahl: siehe Stahl
 Beton: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: C35/45
 Profilstahl: BSt 500 B
 Trennwände: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: S335/R
 nicht tragende Trennwände: S300/Im Wandgewicht

Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leitrohre

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

Frage an den Architekten

Baumfuß = ±0,00 ± +489,00 m UANN

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung
---------	------------	---------	-------	--------------

Projekt: **KSVA Böblingen**

Auftraggeber: **Zweckverband Restmüllkraftwerk Böblingen**

Architekt: **RBB**
 Alsterufer Straße 11
 71223 Böblingen
 Tel: +49 7031 27118-0
 kontakt@rbb.de

Strukturplaner: **tbfpartner**
 TBF + Partner AG
 Alsterufer 5
 20354 Hamburg
 Tel: +49 40 865043 30
 tbfp@tbfp.de

Planverleiher:
fbi Fiedler Ingenieure AG
 Bundesstraße 17
 20085 Hamburg
 Tel: +49 40 70 89 900

ibp Ingenieure GmbH
 Hermannstraße 15
 86159 Augsburg
 Tel: +49 821 50841 0
 info@ibp.de

Titel: **Positionenplan für Gebäude-Grundstatik
Decke über Ebene 1 (Ebene +10,80m)**

Masstab: 1:100
 Format: 1389 X 841

Projektnummer: **KBB-CL-020-1-4Ulx-011-4**

Blatt: 1 von 4

HB = 841 / 1389 (1.17m²)

Alplan 2022