



Legende

K Konsole
 LK Linienkonsole
 FT Fertigteil
 OB Ortbeton
 UZ Überzug
 U Unterzug

n.B. nicht tragendes Mauerwerk
 dgl. deckungsgleich
 WS Wandschleibe

Sb: Dämmung

Allgemein:
 Expositionsklassen: siehe Statik
 Beton: -wenn im Plan nicht gesondert angegeben- C35/45
 Bewehrung: Bei 500 B
 Profilstahl: -wenn im Plan nicht gesondert angegeben- S335JR
 Trennwände: keine nicht tragende Trennwände $G_{0,0}$ im Wandgewicht

Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leertafel
 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 Müllerweger Straße 11
71038 Böblingen
Tel. +49 7031 2118-0
kontakt@rbbs.de

Generalplaner: **tbfpartner** TBF + Partner AG
Altenhofstraße 5
20354 Hamburg
Tel. +49 40 665243 30
tbfp@tbfp.de

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

W wandschleibler + gürtler ingenieurgesellschaft mbh
Bismarckstr. 17
20085 Hamburg
Tel. +49 40 7070800-0
w@wgs.de

I ibp Ingenieure gmbh
Hermannstraße 15
80759 Augsburg
Tel. +49 821 50841 0
ibp@ibp.de

Titel: **Positionsplan für Gebäude Grundstatik Decke über Ebene 6 (Ebene +36,00m)**

Maßstab: 1:100
Format: 1389 X 841

Projektnummer	DCC	2	2	Zuletzt	0	Version
K:B:R:	C:L:G:U:2:0:1:1:4:U:1:1:	1	1	1	1	0:0:3:6:4

HB = 841 / 1389 (1.17m)