



- Legende:**
- Stahlbeton
 - Trapezblech mit Dämmung
 - Mauerwerk
 - Trockenbau
 - Dämmung
 - Doppelboden
 - Gleitrost
 - Gründach
 - Kiesstreifen
 - Gehweg
 - Entwässerungsrinne

Baunull = ±0,00 ± +489,00 m üNN

Entwurfsverfasser: Fiedler Beck Ingenieure AG Burchardstraße 17 20095 Hamburg		Bauherr: RBB KSVA Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG. Musberger Straße 11, 71032 Böblingen	
Hamburg, den _____		Böblingen, den _____	

1	AyK	LoV	19.10.2023	Ersterstellung
Version:	gezeichnet:	geprüft	Datum:	Beschreibung:

Projekt: KSVA Böblingen

Antragsteller: **Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen**
Musberger Straße 11
71032 Böblingen
Tel: +49 7031 2118-0
post@zv-kbb.de

Gesamtplaner: **TBF + Partner AG**
Alsterarkaden 9
20354 Hamburg
Tel: +49 40 6963243 30
tbft@tbf.ch

Planersteller: **fbi Fiedler Beck Ingenieure AG**
Burchardstr. 17
20095 Hamburg
Tel: +49 40 68 86 07 90
info@fbi.de

**wandschneider + gutjahr
Ingenieurgesellschaft mbH**
Burchardstr. 17
20095 Hamburg
Tel: +49 40 70708090-0
info@wg-ing.de

Titel: **Objektplan Ebene -3,96**

Maßstab: 1:100
Format: A1

Projektnummer	DCC	KKS/RDSP/IAKZ	Zähler	B	Version:
0	1	2	1	2	01

K.B.B. | C.L.H.0.2.1.1.4.U.x.x | 019.0.4.4 | 01
Intern: Zeichnungs-Nr. Ersteller: **KBB-CLH021-1-4Uxx-0904-4**

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verbreitung, an Dritte oder Vervielfältigung des Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung verboten. © by TBF + Partner AG, Planer und Ingenieure, Beckenhofstraße 35, Postfach, 8042 Zürich

Ebene -3,96
M 1:100