



**Legende:**

- Stahlbeton
- Trapezblech mit Dämmung
- Mauerwerk
- Trockenbau
- Dämmung
- Doppelboden
- Gitterrost
- Gründach
- Kiestrellen
- Gehweg
- Entwässerungsrinne

Baunull = ±0,00 ± +489,00 m üNN

Entwurfsverfasser: <b>Fiedler Beck Ingenieure AG</b> Burchardstraße 17 20095 Hamburg  Hamburg, den _____	Bauherr: <b>RBB KSVA Vermögensgesellschaft mbH &amp; Co. KG.</b> Musberger Straße 11, 71032 Böblingen  Böblingen, den _____
---	--

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

**KSVA Böblingen**

Antragsteller:

**Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen**

Musberger Straße 11  
 71032 Böblingen  
 Tel: +49 7031 2118-0  
 post@z-kvb.de

Gesamtplaner: <p><b>TBF + Partner AG</b>          Alsterarkaden 9          20354 Hamburg          Tel: +49 40 6963243 30          tbfth@tbf.ch</p>	Planersteller: <p><b>Fiedler Beck Ingenieure AG</b>          Burchardstr. 17          20095 Hamburg          Tel: +49 40 68 86 07 90          info@fbi.de</p>
---	--

Titel: **Objektplan Schnitt N 58-N61** Maßstab: 1:100

Format: **A1**

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

K.B.B. C.L.H.0.2.2.1.4.U.x.x | O.N.5.8.4 01  
 Interne Zeichnungs-Nr. Ersteller: KBB-CLH022-1-4Uxx-0N58-4  
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fiedler Beck Ingenieure AG. Dieses Dokument ist Eigentum der Fiedler Beck Ingenieure AG. Planer und Ingenieure. Beckenhofstraße 35, Postfach, 8042 Zürich.