



Legende:

- Beton
- Trapezdach mit Dämmung
- Mauerwerk
- Ziegelmauerwerk
- Dämmung
- Doppelverglasung
- Glas
- Ziegel
- Klinker
- Beton
- Einbauelemente

GW-Höhe:
 B123 = -7.50 = +481.41 m üNN (ungefähre Lage)
 B423 = -6.36 = +482.04 m üNN (ungefähre Lage)

Baumüll = ±0,00 ± +489,00 m üNN

Entwurfverfasser:
 Fiedler Beck Ingenieure AG
 Burchardsstraße 17
 20095 Hamburg

Bauherr:
 RBB KSVa Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG.
 Musberger Straße 11,
 71032 Böblingen

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Erstellung	Beschreibung
1	akt	LIV	19.10.2023	Erstellung	Beschreibung

Projekt:
KSVa Böblingen

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

Gesamtleiter:
tbfpartner TBF + Partner AG
 Absackerstraße 9
 20354 Hamburg
 Tel: +49 40 696343 30
 tbf@tbf.ch

Planensteller:
fbi Fiedler Beck Ingenieure AG
 Burchardsstraße 17
 20095 Hamburg
 Tel: +49 40 69 86 07 90
 info@fbi.de

Teil:
Objektplan Schnitt E 11

Projektnummer	DCC	KSURDPR/PAKZ	Zähler	Version
K.B.B.	C.L.H.0.2.3.1.4.U.x.x.	0.E.1.1.4	01	

Schnitt E 11
 1:100