



- Zeichenerklärung:**
- Baugrenze
  - Bestand
  - Neubau
  - Abbruch
  - Stahlbeton
  - Trapezblech mit Dämmung
  - Mauerwerk
  - Trockenbau
  - Dämmung
  - Doppelboden
  - Gitterrost
  - Gründach
  - Kiesstreifen
  - Gehweg
  - Entwässerungsrinne

GW-Höhe:  
 B1/23 = -7,50 = +481,41 m üNN (ungefähre Lage)  
 B4/23 = -8,36 = +482,64 m üNN (ungefähre Lage)

Baunull = ±0,00 ± +489,00 m üNN

Entwurfsverfasser: <b>Fiedler Beck Ingenieure AG</b> Burchardstraße 17 20095 Hamburg Hamburg, den _____		Bauherr: <b>RBB KSWA Vermögensgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Musberger Straße 11, 71032 Böblingen Böblingen, den _____		
2	AVK	LOV	23.02.2024	die Anpassung des Vordachs
1	AVK	LOV	21.12.2023	Erstellung
Version: gezeichnet		geprüft		Datum: Beschreibung
Projekt:				<b>KSWA Böblingen</b>

Antragsteller:  
**Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen**

**RBBS** Musberger Straße 11  
71032 Böblingen  
Tel. +49 7031 2118-0  
post@rbbs.de

Gesamtplaner:  
**tbfpartner** TBF + Partner AG  
Altonaerkaufen 9  
20254 Hamburg  
Tel. +49 40 696243 30  
info@tbf.de

Planersteller:  
**Fiedler Beck Ingenieure AG** Burchardstr. 17  
20095 Hamburg  
Tel. +49 40 69 96 07 00  
info@fbi.de

Wandschneider + gutjahr  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Burchardstr. 17  
 20095 Hamburg  
 Tel. +49 40 7078809-0  
 info@wg-ig.de

Titel: **Übersichtslageplan** Maßstab: 1:500

Form: A0

Version: 02

Projektnummer	DCC	0	1	2	Zähler	8	Version
KBB	CL	D0	1	0	1	4	Uxx
KBB-CLD010-1-4Uxx-001-4							02

Ebene ±0,00  
 M 1:500