

205 Steigetrasse

206 Saugzug Staubsauganlage

208 Ölmodul Turbine

145 Instrumentenluftspeicher 210 Tagestank ESA-Kraftstoff

207 Mannloch Absetzbecken

209 Lagertank ESA-Kraftstoff

211 Plattenwärmetauscher FW

Auskopplung

Ammoniakwasser

212 Säulenschwenkkran

214 Steuerschrank

Wärmepumpe

Dampftrommel

49 LuVo

51 TGA

53 NS-Raum

55 Aschesilo

56 NaHCO3-Silo

57 Reststoffsilo

66 Klärschlamm Krar

70 Penthaus

139 Rohwasserpumpen

142 Rohwasserbehälter

143 Adsorptionstrockner

146 Greiferablass-Deckel

140 CEDI-Anlage

141 Rieslergebläse

144 Primärluftkanal

148 Quench 74 Ersatzstromaggregat 149 Schleppkabel Müllkran 213 Pumpenrack

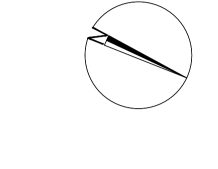
73 Notstromaggregat-Lufteinl 147 Austrag zur Rezirkulation

75 Feuerwehraufzug 150 Aschesendegefäß

54 Wurfbeschicker

50 Maschinenhauskra

MSR-Raum



RBB Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG Proj.-Nr. 232301

RBB KSVA Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG Maßstab 1:100

Musberger Sträßle 11, 71032 Böblingen

Grundriss Ebene +16,56 m

Bauvorhaben KSVA Böblingen

Musberger Sträßle 11 71032 Böblingen

Brandschutzkonzept

Vorraum mit Druckbelüftung notwendiger Flur / Schleuse Hauptgang Breite > 1,00 m Höhe > 2,10 m Raum mit erhöhter Brandgefahr, z.B. Lager Feuerwehraufzug Aufzugsschacht / Installationsschacht elektrischer Betriebsraum, Technikraum Luftraum, überdacht Bereich mit Löschanlage Bühnen (Gitteroste) mit automatischer Brandmeldeanlage überwachter Bereich Feuerwehrschlauchlänge maximal 35,00 m Schlauchanschlussventil, trocken, C-Anschluss maschinelle Rauchableitung Rauch- und Wärmeabzugsanlage Fahrschachttür nach DIN 4102-5, DIN 18090, DIN 18091 oder DIN 18092 Druckentlastung Löschwassereinspeisung B-Anschluss Grundlage Plan im dwg-Format vom TBF Partner Stand: 17.05.2023 KEIN Ausführungsplan, nur gültig in Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept von HAHN Consult. Art der Änderung HAHN
Ingenieurgesellschaft für
Tragwerksplanung und
Daubschaft für
Tragwerksplanung und CONSULT Baulichen Brandschutz mbH Email: HC-BS@HAHN-Consult.de Email: HC-HH@HAHN-Consult.de Email: HC-HH@HAHN-Consult.de