

FOS / BOS
TECHNIK
(HOLZ)

Anlieferung

Anstelle 2 Tore kann
Anlieferung Maschinenraum
auch über Doppeltür zwischen
Lager und Maschinenraum
statt finden

CAMPUS

FOS/BOS
GESTALTUNG

Werkhof / Atelier

Standard Innenmaße Türe nach abstimmen
Zusammen mit BE Einordnung

Veränderung in Außenbereich
für Kontainer Gestaltung und Kunstraum Werkstatt
Nutzer (9.11.22)

Außenbereich

SPORTHALLE

Abstand zum Bestand min 4,20 (eigentlich 5m)
(Vorabmaßnahme Abbruch 2 Klassen erforderlich)
ggf. neuer Hydrant (siehe als Vorabmaßnahme)

GR_EG_1001_DF-SH

BSZLIN_ARC_2_G1_XX



VORENTWURF

DES.FREEZE SH

Maßnahme / Bauwerk
Neubau Berufliches Schulzentrum Lindau (Bodensee)

Projekt Nr.
M2302

Planinhalt
Grundriss Erdgeschoss

Maßstab
1:200

Datum
240223

BSZLIN_ARC_2_G1_XX
_GR_EG_1001_DF-SH

Index

Format
1.189 x 841

Gez.
- MUC

Ges.
fm - RO

Bauherr
Landkreis Lindau (Bodensee)
vertreten d. Elmar Stegmann
Stiftplatz 4
88131 Lindau (Bodensee)
08362 / 270 0
lindau@landkreis-lindau.de

Planer/Architekt
KRUG GROSSMANN ARCHITEKTEN
Gesellschaft von Architekten und Ingenieuren mbH
Saarstraße 7
80757 München

RO.M

Stallstraße 5
83022 Rosenheim
Tel. : 089 / 38 19 05 - 10
Fax : 089 / 38 19 05 - 99
Mail : mkg@krug-grossmann.de

Standort Kälteanlage außen
NFG: 40,00 m²
Soll-Fläche: 40,00
Bereich: MKT

Gaslager außen
NFG: 211
Soll-Fläche: 31,08 m²
Soll-Lichte Rht.: 3,00
Bereich: MKT