

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 Interaktion Teil nach abstimmen
Zusammen mit BE Einbindung

Veränderung in Außenbereich
für Kontainer Gestaltung und Kunstwerk
Nutzer (9.11.22)

Außenbereich

SPORTHALLE

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

KFZ TECHNIK

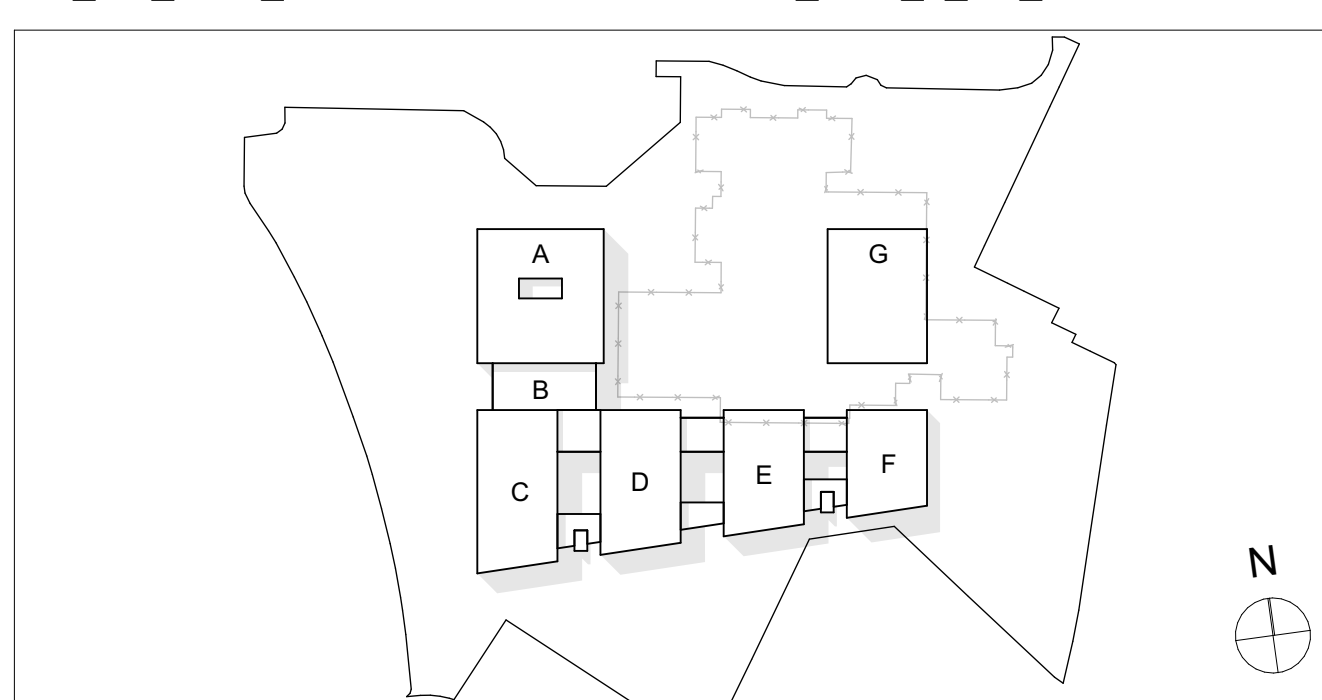
PACKMITTELTECH.
EG

MECHATRONIK
KÄLTETECHNIK

METALLTECHNIK
EG

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)
lindau@landkreis-lindau.de

Planer/Architekt
KRUG GROSSMANN ARCHITEKTEN
Gesellschaft von Architekten und Ingenieuren mbH

RO.M

Saarnstraße 7
80797 München

Stallstraße 5
83022 Rosenheim

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

Standort Kälteanlage außen

Gaslager außen