

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

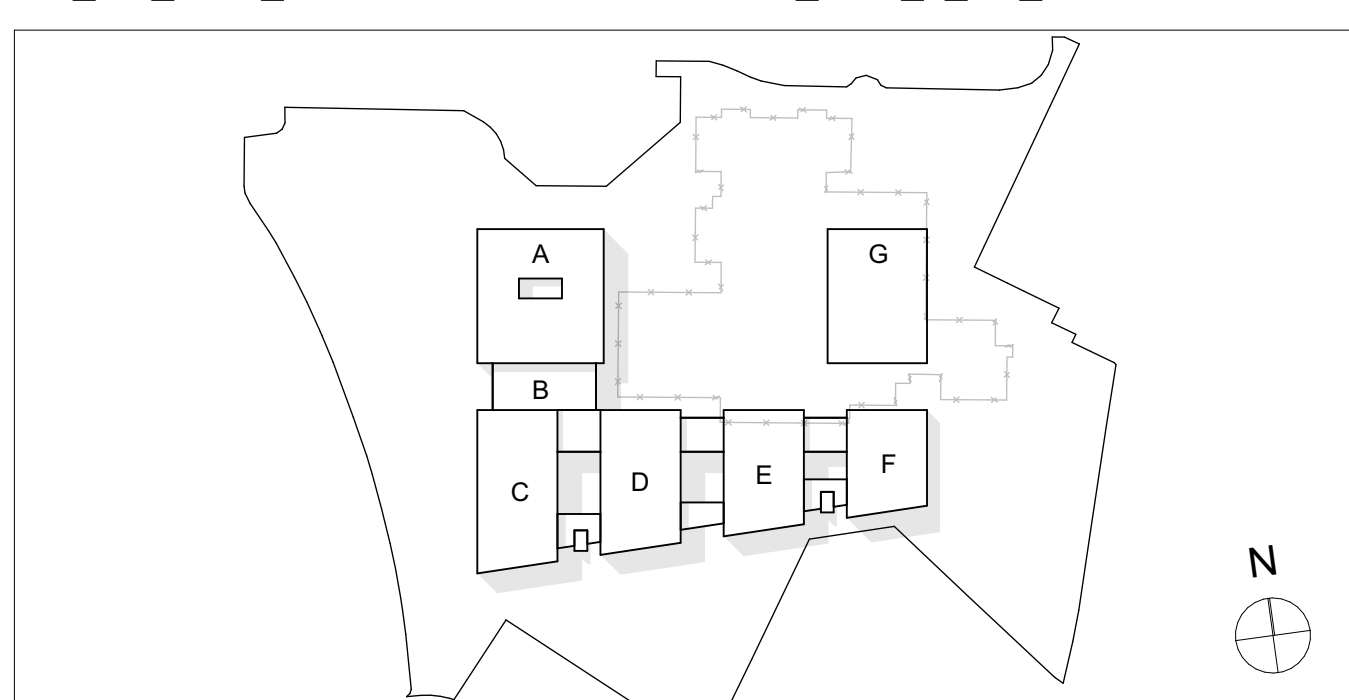
PACKMITTELTECH.  
EG

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  
Saarstraße 7  
80797 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: Kälte