

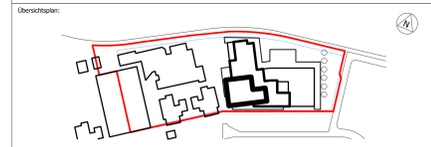


- Legende**
- █ Zuluft
 - █ Abluft
 - █ Zuluft (unter EG-Boden)
 - █ Abluft (unter EG-Boden)
 - █ Außenluft
 - █ Fortluft
 - Kaltwasser Vorlauf
 - Kaltwasser Rücklauf
 - Sole Vorlauf
 - Sole Rücklauf
 - Kältemittel Vorlauf - Fluid
 - Kältemittel Rücklauf - Gas
 - Volumenstromregler (konstant) / -begrenzer
 - Volumenstromregler (variabel)
 - Schalldämpfer
 - Brandschutzklappe
 - Brandschutzverkleidung
 - E-Luftheizregister
 - Stützventilator-Paar
 - + Überströmung
 - + 450 Kanalbreite
 - + 250
 - Brandwand gem. Brandschutz
 - feuerbeständige Wand in Baut
 - Brandwand gem. Brandschutz
 - - - feuerbeständige Wand gem. Brandschutz (REI 90 od. RE90)
 - - - feuerbeständige Wand gem. Brandschutz (REI 30 od. RE30)

Rev.:	Datum:	Mo.:	An.:	Planänderung:
-------	--------	------	------	---------------

Datum: 0500_HLX_2_LK04_GR_02_00_P.dwg/pdf

Alle Mess- und Fließangaben müssen vor der Bauauftragung vor Ort geprüft werden. Abweichungen sind der Bauabfertigung mitzuteilen. Die Ausführung ist nach dem Stand der Technik zu erfolgen. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Freier des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Heubler Architekten Deutschland GmbH.



Bauehr/Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Offen Königstraße 8 34117 Kassel Vertreten durch: GWG Projektentwicklung GmbH	KVU Neo GmbH Königsplatz 3 - 13 34117 Kassel	Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Karlheimsstr. 5 33113 Bielefeld
--	---	--

Planverfasser:
C.F. HEUBLER ARCHITECTS
C.F. Heubler Denmark A/S
Europapark 2
8000 Aarhus C
Dänemark
cfo@heubler.dk
cfo-ks@heubler.dk

Fachplaner:
SWECO
Sweco GmbH
Hans-Joachim-Str. 105-117
80339 München am Meer
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert Group
DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015, DIN EN ISO 45001:2018
FACHPLANER:
SWECO GERMANY GMBH
Tel: +49 89 89891-0
Fax: +49 89 89891-200

Revorhaben: Offene Schule Waldau - Kassel	Projekt-Nr.: 1126-22-003	Liegschafts-Nr.: 0500
Maßstab: 1:200	Format: 841 X 1189	Gezeichnet von: AHL
Planphase: Vorplanung / LPH 2	Datum: 18.11.2022	

Planinhalt:
Lüftung / Kälte
Grundriss 2.Obergeschoss