

BAUTEIL AUFBAUTEN

GRÜNDUNG
 10 cm DICKEBELAG
 8,5 cm HEIßESTRICH
 PEISOLE
 10,0 cm DÄMMUNG WLG 035
 0,5 cm ABSICHTUNG BITUMENBAHN
 20,0 cm STAHLBETONSCHLE GEM. STATIK
 PEISOLE
 10,0 cm PERIMETERDÄMMUNG

AUSSENWANDAUFBAU 1. ABZUG
 1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM
 10,0 cm DÄMMUNG WLG 035
 24,0 cm HINTERMALEWERK PFW4
 1,5 cm INNERPUTZ

AUSSENWANDAUFBAU 2. ABZUG
 1,5 cm WDVS-PUTZSYSTEM
 10,0 cm DÄMMUNG WLG 035
 17,5 cm HINTERMALEWERK PFW4
 1,5 cm INNERPUTZ

INNENWANDAUFBAU
 1,5 cm MINERALWOLLEPUTZ BESEITIGT
 11,5 cm K3-MALEWERK

DACHAUFBAU
 BETONDECKE: ANTRACIT
 4,0 cm LÄTTUNG
 4,0 cm KONTRÄLÄTTUNG
 3,0 cm PAVALEX
 24,0 cm DREHKEIL GEM. STATIK

CECKE ZUM NICHT AUS GEBAUTEN DACH:
 24,0 cm UNTERGURT GEM. STATIK MIT
 24,0 cm MIN. DÄMMUNG WLG 035
 2,0 cm UNTERDECKE < LÄTTUNG 4,0cm ø=42,5mm
 18 mm OSB-ÄTTUNG 1800x3000
 12,5 mm GKP-PLATTEN
 ABHÄNGENDE AKUSTICDECKE

- POS. 1 WÄRMELÄNDER NACHWEIS DURCH NEUTRALISIERUNG
- POS. 2 DACHWÄRMELÄNDER NACHWEIS DURCH DIE LEFFERFRAMA
- POS. 3 ANFALLSLENDER NACHWEIS DURCH DIE LEFFERFRAMA
- POS. 4 STB-RINGBALEN IN 1,5 m ABSTÄNDEN MIT 17,5 cm U-SCHALE
- POS. 5 STB-RINGBALEN IN 2,0 m ABSTÄNDEN MIT 17,5 cm U-SCHALE
- POS. 6 STB-RINGBALEN IN 2,5 m ABSTÄNDEN MIT 17,5 cm U-SCHALE
- POS. 7 STB-RINGBALEN IN 3,0 m ABSTÄNDEN MIT 17,5 cm U-SCHALE
- POS. 8 STB-RINGBALEN IN 3,5 m ABSTÄNDEN MIT 17,5 cm U-SCHALE
- POS. 9 STB-BALKEN b/h = 17,5/30 cm
- POS. 101 STB-SCHLEIFEN b/h = 15/30 cm
- POS. 102 STB-STREIFEN b/h = 15/30 cm
- POS. 103 STB-STREIFEN b/h = 15/30 cm

ALLE FUNDAMENTE SIND IN 10 cm TIEFE (T = 90 cm) AUF GEBÄHRENDEM BODEN ZU VERANKERNEN.

BEFESTIGUNG UND ERHALTUNG DER DACHKONSTRUKTION SOWIE DER KANTENREGIERUNG SIEHE TECHN. ANSCHLÜSSE SIND DRUCKFEST AUSZUFÜHREN.

ERWAHNT FÜR DIE VERBANDABFANGUNG NACH ANGABE DER BAULEITUNG!

MAUSDECKE
 AUSSENWAND: 11,5 cm K3-MALEWERK
 INNENWAND: K3-2,25/SCHM
 BETONSTÄBE: 10/10 A
 NENNEN!

BETONANGABEN	BETONGÜTE	EXPOSITIONS- KLASSE	FEUCHTIGKEITS- KLASSE
RINGBALEN	C 20/25	XC1	WO
RINGMAUER	C 20/25	XC1	WO
SCHALE	C 20/25	XC2	WF
FUNDAMENT	C 20/25	XC2	WF

HINWEIS: GRENZABSTÄNDE SIND VOR BAUBEGINN DURCH EINEN VERMESSUNGSINGENIEUR ÜBERPRÜFEN ZU LASSEN!

FENSTERÖFFNUNGEN SIND ALS ÖFFNUNGSMASSE VERLEGEN ZU LASSEN. WÄRMEDÄMMUNG ANGEBEN. ANSCHLÜSSE SIEHE TECHN. ANSCHLÜSSE SOWIE NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

ALLE TÜREN, FENSTER, BRÜSTUNGS- UND ÖFFNUNGSMASSE SIEHEN SICH AUF ÖKFF. SOWIE NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

HÖHNENANZEIGEPUNKT ÖKFF EG = +0,00 m

ENTSPR. ÖKFF EG BESTAND = +0,00 m

ENTSPR. = BEI DER HÖHNENANZEIGEPUNKT BEHALTEN

MASS: SIND AM BAU ZUMPRÜFEN! MASS: SIND DRUCKFEST. NICHT ANDERS ANGEGEBEN!

TEXT DER STATIK BEACHTEN! BAUSTOFFE SIND DRUCKFEST. NICHT ANDERS ANGEGEBEN!

AUSFÜHRUNGSPLÄNE DER BAUSCHICHT- UND TRAGWERKSPLANUNG SIND ZU BEACHTEN!

DA-TUM	INDEX	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

BAUVERHÄLTNIS	ERWEITERUNG DER EV. KITA RICKLING NEUBAU VON 45 KITA-PLÄTZEN IN 3 GRUPPEN EICHBALKEN 2C 24635 RICKLING
PROJEKTR.	122-17

BAUTEIL	AUSFÜHRUNGSPLAN
---------	-----------------

PLANINHALT	ANSICHTEN
------------	-----------

LEGENDE
 PLANTRAGPLÄNE DIENEN AUSSCHLIESSLICH ZUR VERBILDUNG UND SIND NICHT ANZUFÜHREN. BEI DER ZUSTÄNDIGEN BAUVERFAHREN SIEHE TECHN. ANSCHLÜSSE.
 FÜR DIE VERFÜHRUNG IST DIE ANFORDERUNG AN DER BAULEITUNG ÜBER ZU STÄNDIG ÜBERPRÜFEN. VERBODEN, VERBODEN, VERBODEN.
 HINWEIS: GRENZABSTÄNDE SIND VOR BAUBEGINN DURCH EINEN VERMESSUNGSINGENIEUR ÜBERPRÜFEN ZU LASSEN!

BAUHERR	EV.-LUTHER. KIRCHENGEMEINDE RICKLING EICHBALKEN 2A 24635 RICKLING
---------	---

PLANUNG	ARCHITEKTURBÜRO SCHNACK + ELLERBRÖCK NÖRNERN DIECK 2 24576 BAD BRAMSTEDT TEL. 04192-911224-0 FAX. 04192-911229-0 EMAIL: RICKLING@SCHNACK-ELLERBRÖCK.DE INTERNET: WWW.SCHNACK-ELLERBRÖCK.DE
---------	--

ENTWURF	ANGELA SCHNACK, DIPL.-ING. FH
GEZEICHNET	NATALIA WITT
DATUM	31.08.2018
MASSSTAB	1:50
BLATT-NR.	AFZ 07



VORABZUG

VORABZUG

VORABZUG

VORABZUG

VORABZUG