



REV.	DATUM	INHALT

METEORWASSER	SCHMUTZWASSER	DACHWASSER	KONTROLLSCHACHT	VERDICHTUNGSSCHACHT	SPÜLSCHACHT	BA: BODENABLAUF	D: HOHE DECKEL	E: HOHE EINLAUF	A: HOHE AUSLAUF	S: SCHLE	ELEKTRO	HEIZUNG	LÜFTUNG	SANITÄR	WASSERLEITUNG	ELEKTRO	TELEFON	TV	GAS	FERNEWÄRME
--------------	---------------	------------	-----------------	---------------------	-------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------	---------	---------	---------	---------	---------------	---------	---------	----	-----	------------

BETON	BETONELEMENT VORFA	BACKSTEIN	DÄMMUNG	DÄMMUNG XPS	AK: AUSSERKANT	OK: OBERKANT	UK: UNTERKANT	ST: STURZ	R: ROH	F: FERTIG	AL: ALLICHT	B: BODEN	W: WAND	D: DECKE	SW: SCHWELLE	K: KURBEL	M: MOTOR	OK: OBERKANT	DW: DACHWASSER	GKP: GIPS-KARTONPLATTE	MPB: METALL-FENSTERBANK	VR: VERBUNDRAFFSTREIFEN
-------	--------------------	-----------	---------	-------------	----------------	--------------	---------------	-----------	--------	-----------	-------------	----------	---------	----------	--------------	-----------	----------	--------------	----------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

▼ KOTEN ROH (AUF ROHE KONSTRUKTION)
 ▽ KOTEN FERTIG (AUF FERTIGE KONSTRUKTION)

ALLGEMEINES
SÄMTLICHE MASSE SIND ROHMASSE UND SIND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLLIEREN UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG ZU MELDEN.
TÜRHOHEN BEZIEHEN SICH AB OK FERTIG HÖHEREM BODEN / BZW. OK SCHWELLE BIS UK ROHEM STURZ.
FÜR MASSTOLERANZEN IST DIE SIA-NORM V414-10 MASSGEBEND. DER UNTERNEHMER HAT DIE KONSTRUKTION AUF IHRE FACHLICHE RICHTIGKEIT ZU PRÜFEN.

ALLGEMEINES
UNTER AUSSEN- UND INNENWÄNDEN, INKL. VORMAUERUNGEN, SCHALLDÄMMLAGER
TYP: NACH ANGABE INGENIEUR
Überstand Schalldämmager

min 2cm „var.“, min 2cm	min 5 cm Türleibung	Deckenlager gem. Ang. Bauart	Isolier-PSB1 15mm oder höhere Schutz nachträglich
-------------------------	---------------------	------------------------------	---

STIFTUNG TRAM HÜSLI **JÄGERGLI ARCHITECTEN**

NEBENGEBAUDE 702a, TRAMHÜSLI, EMMENBRÜCKE, GEBÄUDE 702 a Projekt. Nr.: 201505-01

GRUNDRISS & TÜRDETAIL

Masstab: 1:20 | 1:5
Datum: 06.06.19
Revision: Gezeichnet: EB

Architekt: Gerlwaltrasse 43 6020 Emmenbrücke T: 041 262 82 82	Bauingenieur: Emch + Berger WSS AG Rüeggengrass 41 6020 Emmenbrücke	Bauherrin: Stiftung Tramhüsli Postfach 1059 6021 Emmenbrücke	Betreiber: IG Arbeit Lindelsherrstr. 5 6005 Luzern	Elektro Planer: E+S Elektro Engineering AG Gerlwaltrasse 8 6020 Emmenbrücke	HLS Planer: JOP Josef Ortiger & Partner AG Buzbachring 4 a 6023 Rothenburg	Gastro Planer: Creative Gastro Concept & Design AG Obermattweg 12 6052 Hergiswil
--	--	---	---	---	--	--