



- OBERFLÄCHE SICHTBETON
- STAHLBETON
- HOHLWÄNDE STB-HALBFERTIGTEILE
- STB-FERTIGTEIL
- MAUERWERK
- TROCKENBAU
- DÄMMUNG
- BODENDURCHBRUCH
- DECKENDURCHBRUCH
- WANDDURCHBRUCH
- WANDSCHLITZ

MASSE SIND VOR ORT ZU ÜBERPRÜFEN UND MIT DER BAULEITUNG ABZUSPRECHEN!

WERKPLÄNE NUR IN VERBINDUNG MIT TRAGWERKSPLÄNEN DES ING.-BÜRO ECKEHARD SCHMEISER / FRIESENHEIM GÜLTIG

BRÜSTUNGSHÖHEN AB OK RFB!

Datum	Index	Änderungsbeschreibung	Bearb.
21.12.2022	18	Ergänzung Brandschutz, Anforder. Tür WC TRHS, Wand Lüftung	FI
27.10.2021	17	Höhe Aussparung für Ruftableau Aufzug	FI
19.10.2021	16	Kernbohrung Leerrohr UG, Durchmesser 200mm;	FI
23.09.2021	15	Kernbohrungen HA UG;	FI
01.09.2021	14	Ergänzung Unterzug TRHS	FI
06.07.2021	13	T 30-2 Flur - Lüftungstechnik OHNE Sturz	FI
11.06.2021	12	Wandvorlage Lüftungsschacht (Trennw.z. TRHS) gekürzt;	FI
07.06.2021	11	Außenwand SW-Ecke; Trennwand TRHS-Technik Ortbeton;	FI
01.06.2021	10	Außenwand UG West (zu L4); verschoben um 5 cm Richtung Ost	FI
12.04.2021	09	Schachtwände Aufzug + Außenwand WC Ortbeton	FI
11.03.2021	08	Trennw. TRHS-Flur; TRHS-Lüftung; Ausspar.; BE Lüft. techn.	FI
28.01.2021	07	Trennwand TRHS Podest - Lüftung	FI
18.11.2020	06	Fundamente Hofdurchfahrt	FI
01.10.2020	05	Änderungen / Anpassung an Gebäude- + Fördertechnik;	FI
03.09.2020	04	Fundamente bei L8; Schachttür Aufzug;	FI
03.08.2020	03	Doppelwände = Hohlwände als Stahlbeton-Halbfertigteile	FI
03.07.2020	02	Beh.WC mit Umkleide-Schränken; Schmutzfang; Tür GT Elektro	RC
20.03.2020	01	Höhe FFB=RFB, Podest, Stg. Treppe; Magerbetonplomben;	FI

NEUBAU EINES GESCHÄFTSHAUSES LAMMSTRASSE 6 FL.NR 107 77933 LAHR

BAUHERR: HAUER Immobilien GmbH&Co.KG
HOCHSTRASSE 1/2
77933 LAHR / SCHWARZW.

BAUORT: LAMMSTRASSE 6
77933 LAHR / SCHWARZW.
FLURSTÜCK-NR. 107

PLANUNG: CONRAD ARCHITEKTEN
RALF CONRAD DIPL.ING.
FREIER ARCHITEKT BDA
FRIESENHEIMER WEG 18
77933 LAHR / SCHWARZW.
Tel 07821 23385
Fax 07821 23364
info@conrad-architekten.de

PLANART: WERKPLANUNG
PLANINHALT: UNTERGESCHOSS
MASSTAB: 1:50

ERSTELLDATUM: 30.09.2019 PLANNUMMER: W 01-18
GEZEICHNET: FI PLANGRÖSSE: DIN A1 841x594 mm