



Index	Datum	Gez.	Änderung
A	08.10.12	ch,ir	Stand Nacheingabe ProCap
B	26.10.12	ch,ir	NEUER EINFÜGEPUKNT
C	12.11.12	ch,ir	Masse Litschicht neu 245x165
D	27.11.12	ch,ir	Achsen C und D neu
E	04.12.12	ch,ir	Achsen H36-H37 neu
F	25.01.13	ch,ir	Liftschächte gespiegelt, Türhöhen gem. Atelier West definiert, TH Podestknoten und Fensterknoten angelegt, div. Anpassungen
G	22.02.13	ch,ir	Wand in Hotelaufzüge angepasst, Roh Fensterbrüstung angepasst, div. Anpassungen
H	04.03.13	ch,ir	div. Rohmasse gem. Innenarch. Angaben geändert, Podest Knoten angepasst, OK RBr in TH angepasst
I	08.03.13	ir	div. Änderungen gem. Innenarch. Angaben, einführung der zuleit zu installierenden Schachtwänden, Stützzone in Achse 6 und 16 angepasst
J	15.03.13	ir	Rohmasse Boden Galerie gem. Atelier West geändert, div. Anpassungen Betonfüßen und Betonsturz in Achse 11 gem. Atelier West neu eingefügt, neue Sturze bei Vorraum TH12-314 gem. Atelier West, Südfassade Kote OK RBr +14.15', div. Anpassungen
K	28.04.13	ch,ir	Schalllager
L	03.05.13	ch	Aussparungen ARCH, Schachtwand Hotellift 15cm
M	11.06.13	ch	Aussparungen Treppenpodeste korrigiert, Deckenansätze
N	03.07.13	ch,ir	H36 WC-Anlage angepasst, Trennwand Trafo I/II angepasst
O	10.07.13	ch	Schnittlinie Dach H37 bei Bruggenstr. Konr. Abstand Aussp. Treppenpodeste
P	22.07.13	ch	Mauerdetail TH14 bei Schleuse

Mauer
Mauerwerk aller Stärken: unten mit Auflager Typ "magaba lastwall G 3R 150mm", oben gegen Decke getrennt mit schalweichem Lager (NICHT EPS / XPS) MF oder ähnlich

ProCap
Zimmer TYP 1: Rollstuhlgerecht
Zimmer TYP 2: Gehbehindertenzimmer

Legende
RD = Roh Decke RH = Raumhöhe
FD = Fertig Decke B = Bodenbelag
FB = Fertig Boden W = Wandbelag
RB = Roh Boden D = Deckenbelag

Fensterhöhen verstehen sich ab OK Fensterbank bis UK roher Sturz

Türhöhen verstehen sich ab Fertig Boden bis UK roher Sturz

Sämtliche Masse sind vom jeweiligen Unternehmer am Bau zu nehmen, zu kontrollieren und Umstimmigkeiten mit der Bauleitung abzusprechen.

- Sichtbeton
 - Schachtwand Installation nach Fertigstellung der HT-Montage
 - Wärmedämmung
 - Hartbeton
 - Beton
 - Nagelwand / Spritzbeton neu im Bestand
 - Magerbeton
 - Vorfertigte Betonelemente
 - Backstein
 - Calmo Backstein
 - Kalksandstein
 - Holz
 - Leichtbauwand
- (Rote Schraffur steht für neu im Bestand)
- ▼ Kote Fertigboden
 - ▼ Kote Rohbau

09-045-224 P

GRAF
ARCHITECTURE & ENGINEERING
AMTSTRASSE 10
7800 BADEN
TEL 056 442 19 40 FAX 056 222 41 86
MAIL: info@graf.ch

BISCIONI
ARCHITECTURE & ENGINEERING
KUNSTSTRASSE 31
7800 BADEN
TEL 056 442 19 40 FAX 056 222 41 86
MAIL: info@biscioni.ch

Akustik / Bauakustik Jürg Buri
ES&K Buri Bauakustik & Akustik AG
Industriestrasse 16, 8604 Volketswil
Tel 044 908 15 30 Fax 044 908 10 39
Mail: kontakt@es&k.ch

Baugenieuer Matthias Bechter
MWW Baugenieure AG
Bruggstrasse 37, 5400 Baden
Tel 056 200 88 66 Fax 056 200 88 67
Mail: matthias@bechter.ch

Elektroingenieur Niels Dier
Elektronikentwicklung P. Keller + Partner AG
Bahnhofstr. 7, 5400 Baden
Tel 056 222 41 40 Fax 056 222 41 86
Mail: mail@pkbaden.ch

Generalunternehmer Michael Götte
Gross Generalunternehmung AG
Kriegerstrasse 7, 5200 Brugg
Tel: 056 460 46 46 Fax: 056 460 46 47
Mail: info@gross.ch

HLK Ingenieur Markus Bernauer
Pflüger AG
Farnholzstrasse 4, 8048 Zürich
Tel 044 429 19 40 Fax 044 431 07 45
Mail: info@pflueger.ch

Innenarchitekt Stefan Wetzel
Atelier West Architekten AG
Bruggstrasse 37, 5400 Baden
Tel 056 222 01 75 Fax 056 222 16 75
Mail: info@atelierwest.ch

Sanitär Ingenieur Michael Hosse
Hosse Haustechnik GmbH
Friedrichstrasse 55, 5200 Brugg
Tel 056 444 23 23 Fax 056 444 23 24
Mail: info@hosse-haustechnik.ch

±0.00 = OK Fussboden best. Halle 37 = 385.12 m. ü. M.

Masstab: 1:100 Plangr. 112 x 70

Gez. ir, ch Erstellt 12.12.2011

Gesändert 22.07.2013

09-045 Trafo II - Baden
Hochhaus mit Hotel und Wohnen, Umnutzung Halle 36 & 37
Bruggstrasse, 5400 Baden

Baugesellschaft Trafo
c/o Eglin Immobilien AG
Ländweg 10
5400 Baden

Bauherr