

Vorraum EG 1.16 F= 1.37 m2 Gfl. Boden ???	WC Bestand EG 1.17 F= 1.87 m2 Gfl. Boden ???	Abst. EG 1.14 F= 0.88 m2 Gfl. Boden ???	Teeküche EG 1.13 F= 8.28 m2 Gfl. Boden ???	Aufenthalt EG 1.17 F= 16.82 m2 Gfl. Boden ???
---	--	---	--	---

bäude 3-5 Gesamt

Werkstatt
EG 1.12
F= 20.89 m2 Gfl.

Werkstatt
EG 1.15
F= 17.24 m2 Gfl.

TRHS
EG 1.23
F= 6.51 m2 Gfl.
Betonwerkstein

St.175

Wand F90 AB

Betonpolster
siehe Statik

vorsehen

UZ 24/50

Gebäude Nr. 3
Ladenlokal
EG 1.20
F= 91.52 m2 Gfl.
Boden ???

ERDGESCHOSS
±0.00 OK.FFB.

OK FFB Neubau
anpassen an
OK FFB Altbau!!!!

Bodeneinlauf vorsehen

Stahlträger UK Decke für evtl. spätere Öffnung
Angabe gemäß Statik

Dehnungsfuge zwischen
Altbau + Neubau
2cm

VORDACH

Gebäude Nr. 5
Schuhladen
EG 1.10
F= 163.20 m2 Gfl.

ERDGESCHOSS
±0.00 OK.FFB.

VORDACH

