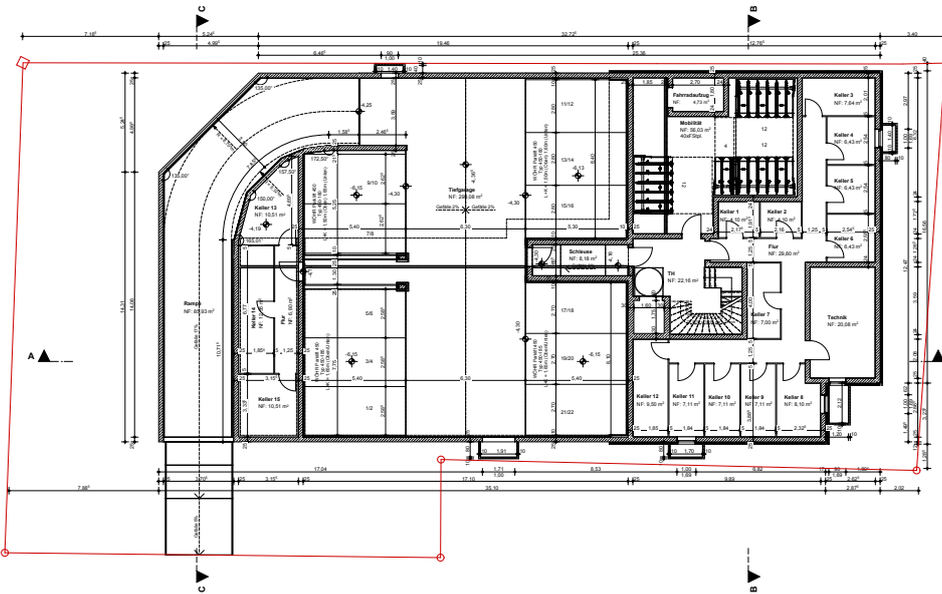
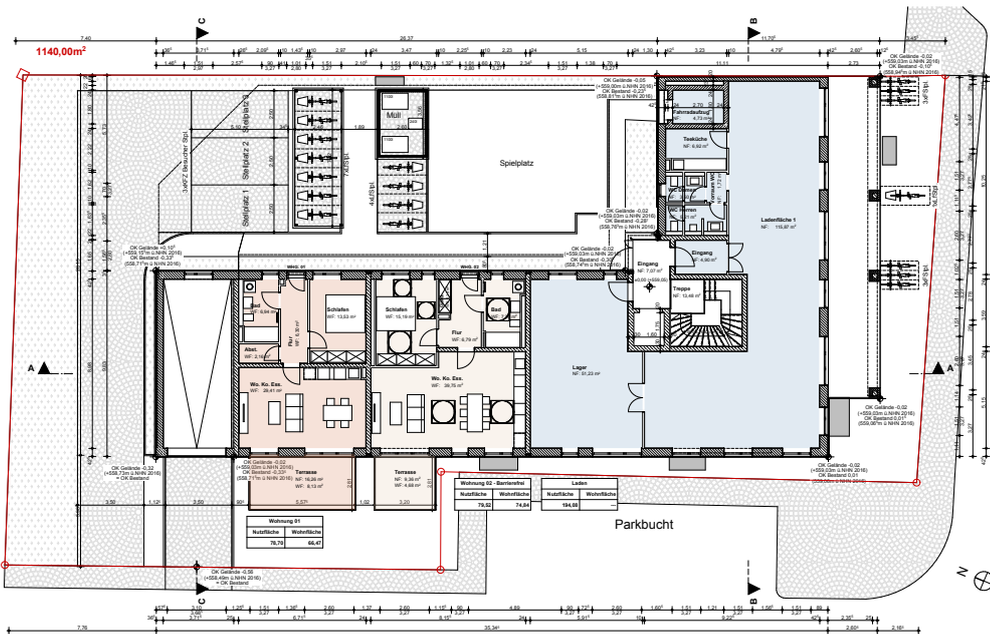


VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN, M 1:400



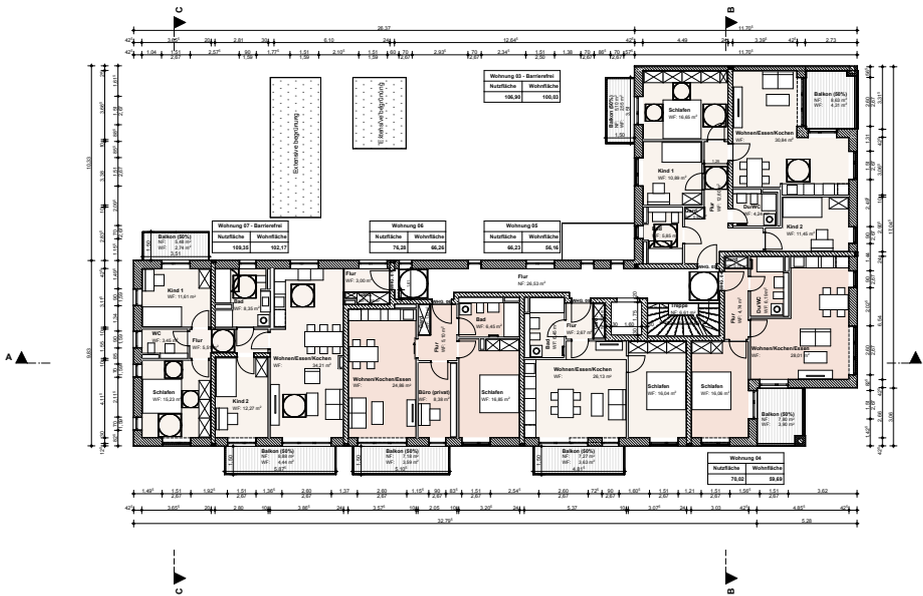
GRUNDRISS | UG



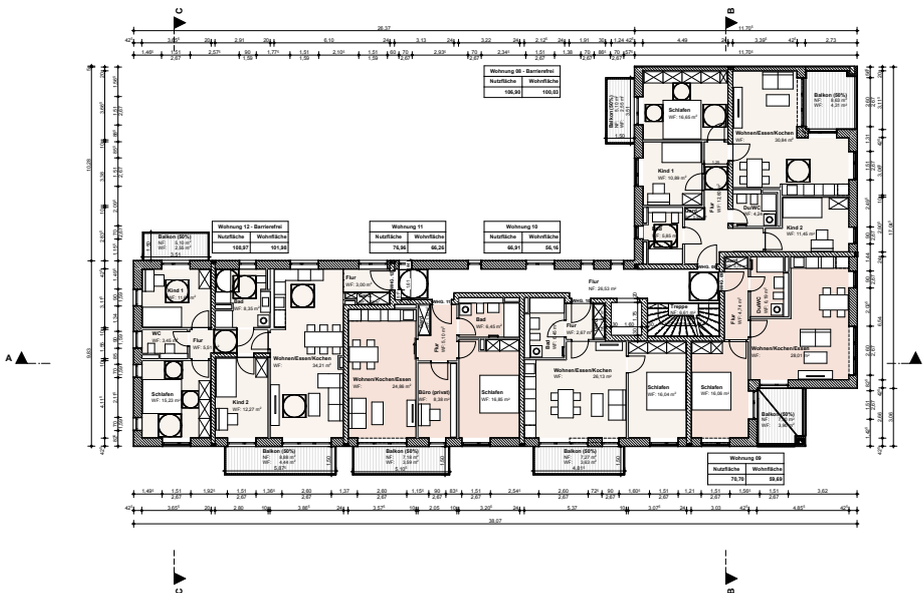
GRUNDRISS | EG

PLANVERFASSER:

Biedermann und Partner
Architekten und Stadtplaner mbE
Kaulbachstraße 90
80802 München



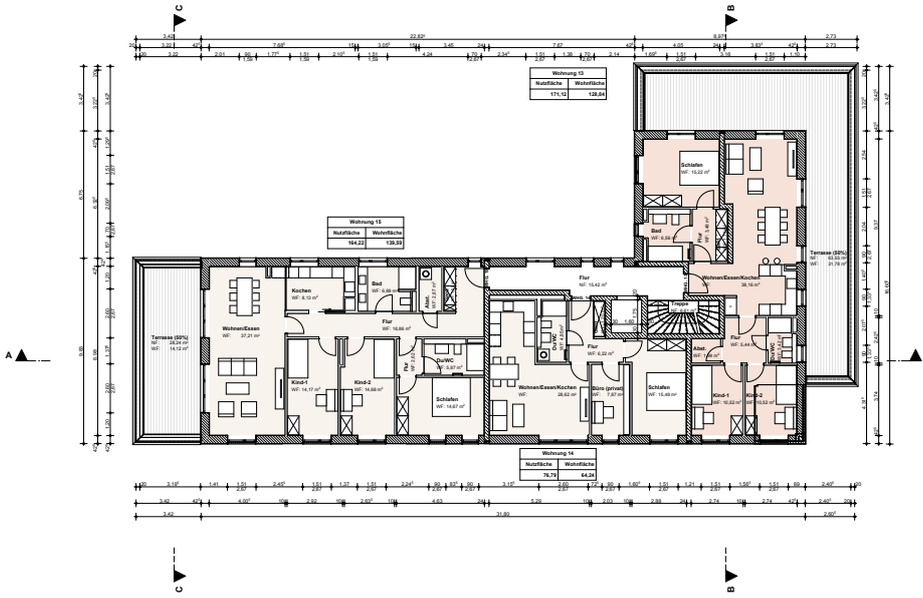
GRUNDRISS | 1.OG



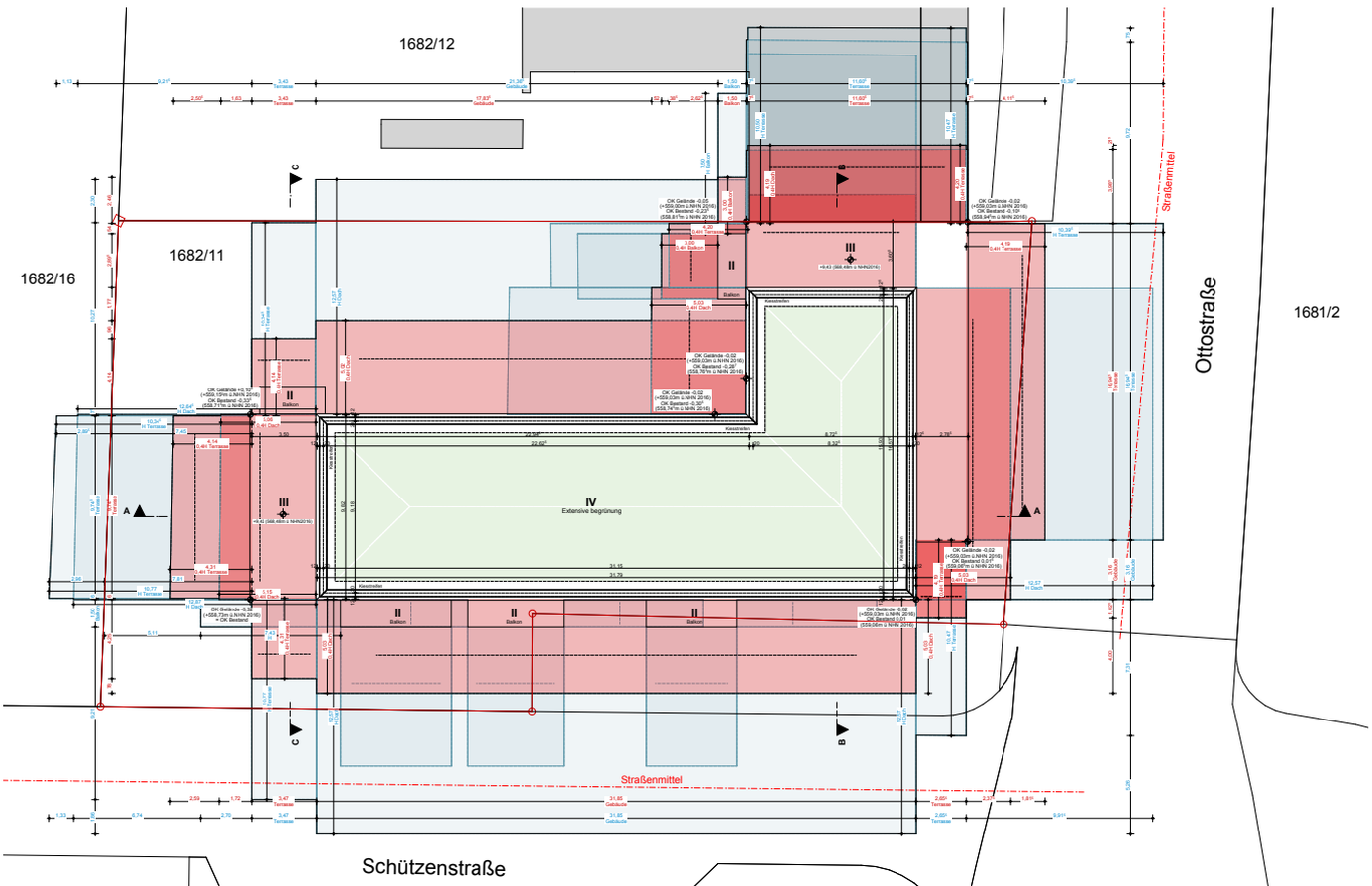
GRUNDRISS | 2.OG

PLANVERFASSER:

Biedermann und Partner
Architekten und Stadtplaner mbE
Kaulbachstraße 90
80802 München



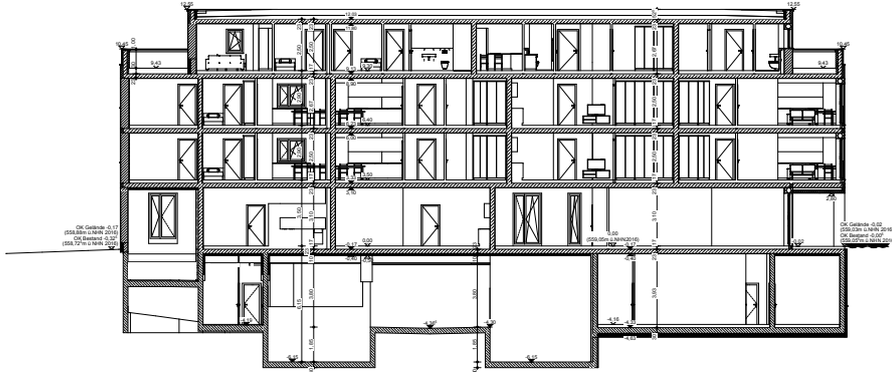
GRUNDRISS | DG



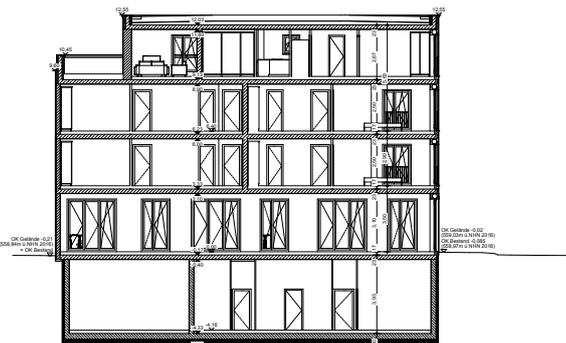
DACHAUFSICHT + ABSTANDSFLÄCHEN

PLANVERFASSER:

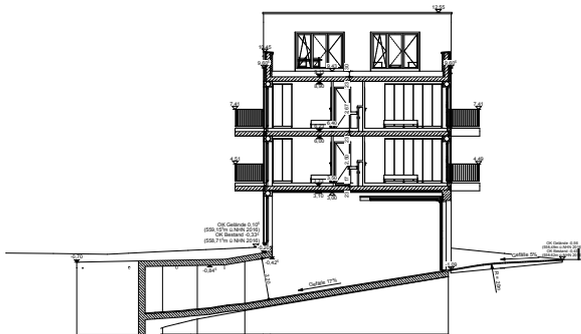
Biedermann und Partner
 Architekten und Stadtplaner mbE
 Kaulbachstraße 90
 80802 München



SCHNITT | A



SCHNITT | B



SCHNITT | C

PLANVERFASSER:

Biedermann und Partner
Architekten und Stadtplaner mbE
Kaulbachstraße 90
80802 München



ANSICHT | NORD



ANSICHT | SÜD



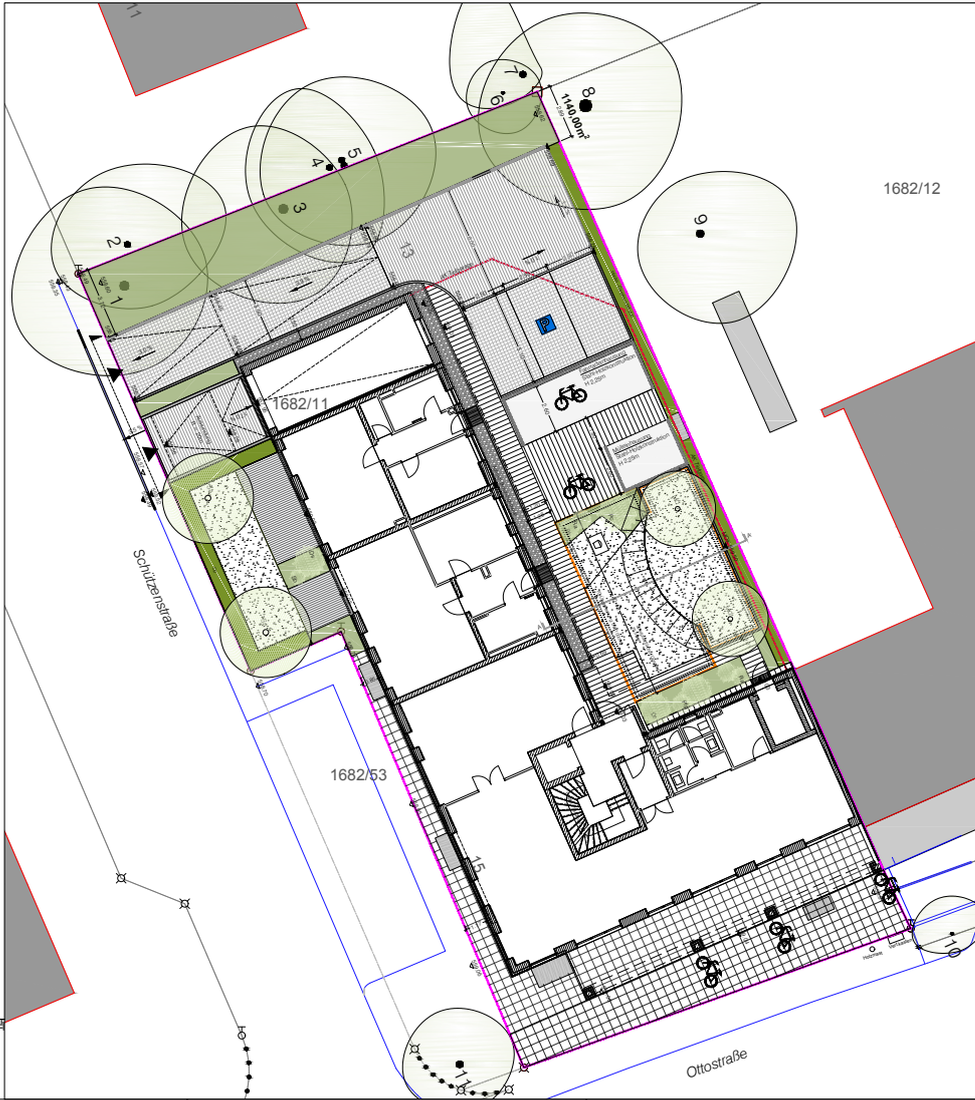
ANSICHT | OST



ANSICHT | WEST

PLANVERFASSER:

Biedermann und Partner
Architekten und Stadtplaner mbE
Kaulbachstraße 90
80802 München



PLANVERFASSER:

salm.l@ndschaft.de
 Herman Salm, Landschaftsarchitekt
 Preysingstraße 8
 81667 München

FREIFLÄCHENGESTALTUNGSPLAN (M 1:400)

<p>Allgemeines</p> <ul style="list-style-type: none"> Höhe Planung Höhe Bestand Spiegel <p>Belagflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> Höfchen/Läuche oder gln auf entsprechender Unterbaustruktur Belagfester Hydrotop 03cm W = 0,4 Belag: Splf-Sand 05, 03-5cm Belagfester Splfcm (Kornabnahme) 03cm W = 0,9 Belag: Splf-Sand 05, 03-5cm Belagfester K40cm W = 0,9 Belag: Splf-Sand 05, 03-5cm Belagfester mit Rasenlage (z.B. Kl-Platz, 012cm) W = 0,4 Belag: Splf 25, 03-5cm Treibschicht/Fußschicht 16/32 <p>Grünflächen (Bestand und Neuanlage)</p> <ul style="list-style-type: none"> Baumbestand Baum- Neuanlage z.B. Baumkasten, Düngel, Kompost & Baumbelagplatz 	<ul style="list-style-type: none"> Sekularer (Eichenblau 60cm) (mit Bodenlocken, Düngel, Kompost) Hecke (1-reihig, 2,5 Säulen; Oberboden 60cm) Pflanzfläche mit Standard/Dünger (Oberboden 40cm) (mit Bodenlocken, Düngel, Kompost) Rasenfläche (Oberboden 30cm) (mit Bodenlocken, Düngel, Kompost) <p>Bepflanzung Vegetationsflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> STP Seta normal Varietät MAG Microthrus varians Graubüchel PA Pannaria alpicornuta Vesper Baumarten (Landschaftsplanung Standard Pflanzen 1-10 Stam) AL Alnus incana, Alnus glutinosa, Betula pendula, Betula pubescens, Corylus avellana, Prunella spinosa, Sorbus domestica, Sorbus aucuparia BE Betula pendula in Sorten HG, Steig, 25/1 14-16 Saport 4/6 HG, Steig, 25/1 20-22 SA Salix alba HG, Steig, 25/1 20-22 Heckenpflanzen ST Seta normal Varietät St. Steig, 10/1 105-150 Grünflächen STP Seta normal Varietät St. Steig, 10/1 105-150 PA Pannaria alpicornuta St. Steig, 10/1 105-150 PP Pannaria alpicornuta St. Steig, 10/1 105-150 RA Rasen St. Steig, 10/1 105-150 SA Salix alba St. Steig, 10/1 105-150 ST Seta normal Varietät St. Steig, 10/1 105-150 	<p>Außen Vegetationsflächen (außenhalb TSU)</p>
---	--	---

LEGENDE

