

**LEGENDE**

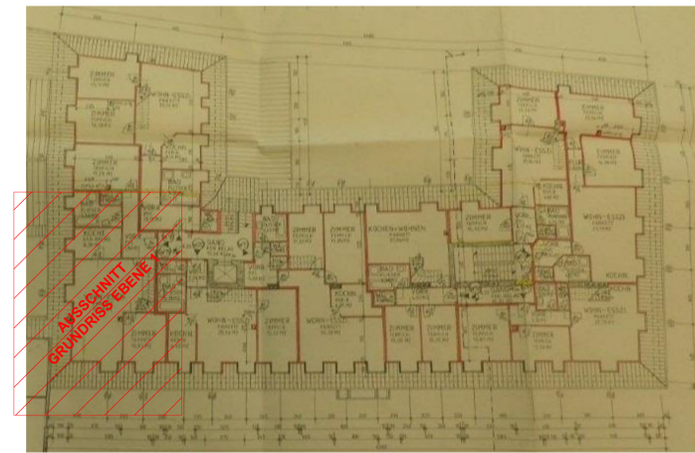
■ BESTAND

- RPH= Roh Parapeth- Höhe
- FPH= Fertig Parapeth- Höhe
- STUK= Sturzunterkante
- WH= Wandhöhe über FBOK
- RH= Raumhöhe
- OK= Oberkante
- UK= Unterkante
- FBOK= fertige Fußbodenoberkante
- RDOk= Rohdecken- Oberkante
- RDUK= Rohdecken- Unterkante
- abgh. D.= abgehängte Decke
- DF= Dachflächenfenster
- MOK= Maueroberkante
- RS OK= Randstein- Oberkante
- FBD= Fußbodendurchbruch in cm
- DDb= Deckendurchbruch in cm
- WS= Wandschlitz in cm
- WDB= Wanddurchbruch in cm
- EG= Einlaufgitter
- Aufmessung mit Maßband und Lasermessgerät, sowie Tachymeter-Totalstation

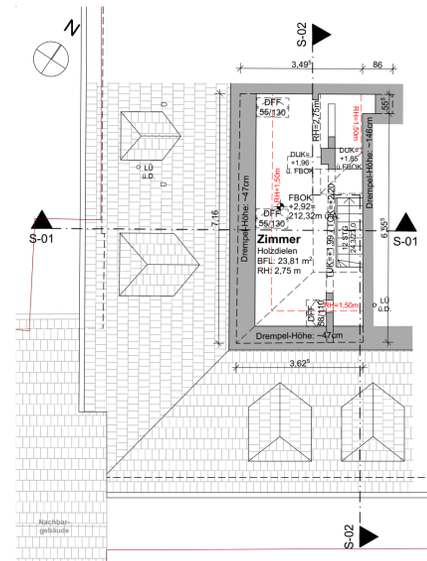
- Grundstücksgrenze lt. DKM
- Gebäudegrenze lt. DKM
- Nutzungsgrenze lt. DKM

±0,00 = FBOK Ebene 1 = 209,40m ü.A.

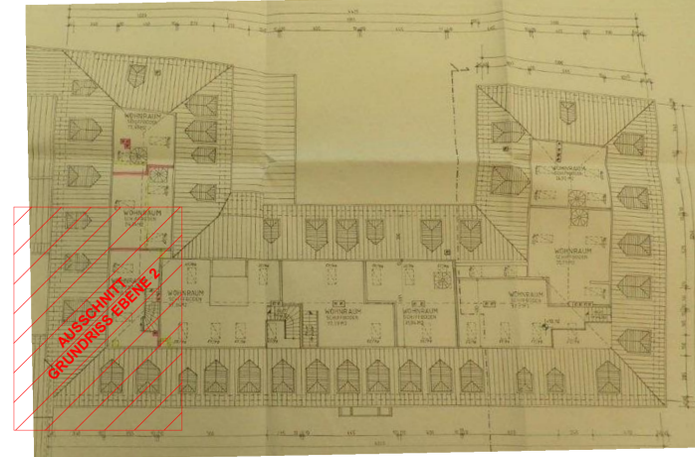
- ±0,00 fertige Höhe, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
- ±0,00 Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00



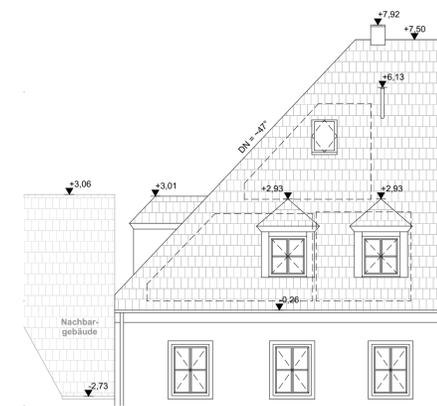
ÜBERSICHT EBENE 1 M1:250



GRUNDRISS EBENE 2 M1:100

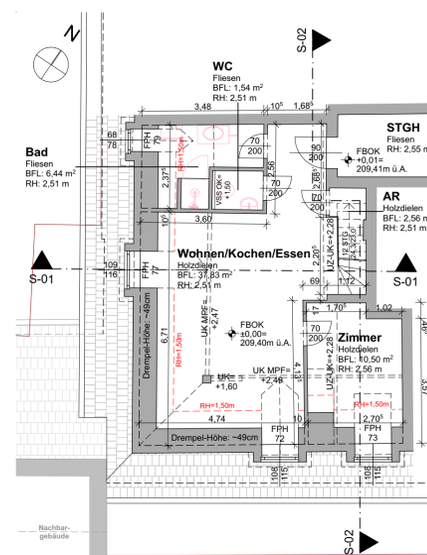


ÜBERSICHT EBENE 2 M1:250



SCHNITT S-01 M1:100

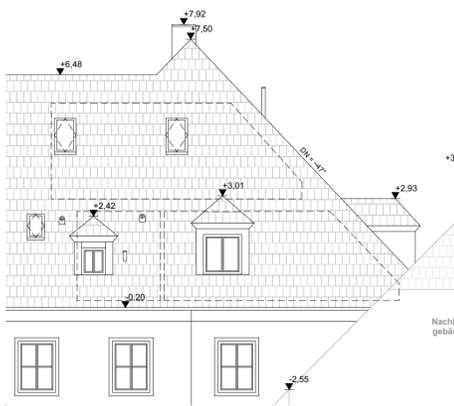
ANSICHT SÜD M1:100



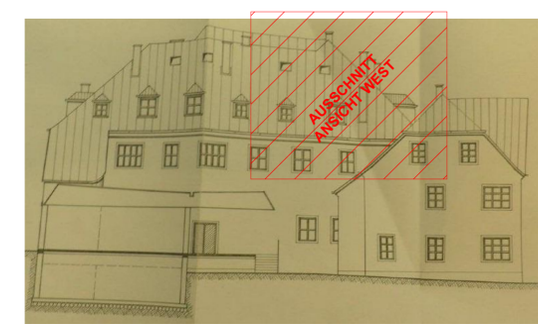
GRUNDRISS EBENE 1 M1:100



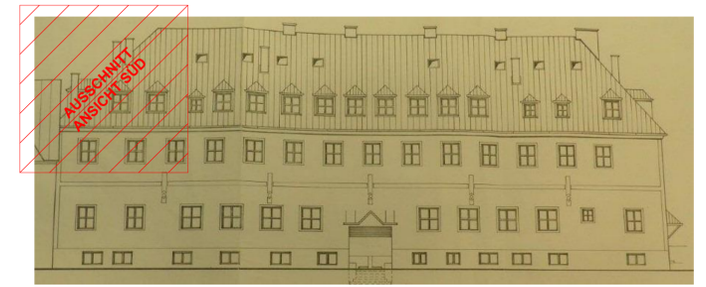
SCHNITT S-02 M1:100



ANSICHT WEST M1:100



ÜBERSICHT ANSICHT WEST M1:250



ÜBERSICHT ANSICHT SÜD M1:250



LAGEPLAN M1:500

NAME  
STRASSE HAUSNUMMER  
PLZ ORT

LIEGENSCHAFT AUF DEM GRUNDSTÜCK  
NR .1067/2 EZ 4541

KG 12114 Krems

BESTANDSAUFNAHME, VERMESSUNG  
UND BESTANDSPÄNE

GzL.:  
2122P.Wha

Maßstab:  
1:100  
1:250  
1:500

GRUNDRISS  
SCHNITTE  
ANSICHTEN  
ÜBERSICHTEN  
LAGEPLAN

Einlage:  
1

**SEIDL** Planung | Bauleitung | Hochbau | Tiefbau | Abwassertechnik | Wasser- und Abwassertechnik | Kleinkläranlagen | uneingeschränkter Immobilienreuthändler |

Technisches Büro Ing. Wilhelm Seidl GmbH | A - 3500 Krems an der Donau | Göglstraße 11b  
Tel: +43 - (0) 2732 - 484 - 850 | Fax: +43 - (0) 2732 - 484 - 860 | office@tb-seidl.at | www.tb-seidl.at

Technisches Büro  
Ing. Wilhelm Seidl GmbH  
A - 3500 Krems an der Donau  
Göglstraße 11b  
Tel +43-(0)2732-484-850 | Fax DW-860  
office@tb-seidl.at | www.tb-seidl.at

Krems, am 15.06.2022