

LEGENDE

- BESTAND**
 - Aufmessung mit 3D-Laserscan
 - Grundstücksgrenze lt. DKM
 - Gebäudegrenze lt. DKM
 - Nutzungsgrenze lt. DKM
 - Verwaltungsgrenze lt. DKM
- FPH= Fertig Parapeth-Höhe, bezogen auf FBOK des Raums
 STUK= Sturzunterkante
 WH= Wandhöhe über FBOK
 RH= Raumhöhe, bezogen auf FBOK des Raums
 OK= Oberkante
 UK= Unterkante
 FBOK= fertige Fußbodenoberkante abgh. D.= abgehängte Decke
 OL= Oberlichte
 MOK= Maueroberkante
 RSOK= Randstein- Oberkante
 WS= Wandschlitz in cm
 WDB= Wanddurchbruch in cm
 EG= Einlaufgitter
- ±0,00=FBOK EG=265,42m ü.A.
 fertige Höhe, bezogen auf ±0,00
 Rohbau Höhe, bezogen auf ±0,00
 fertige Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
 fertige Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00
 Rohbau Deckenoberkante, bezogen auf ±0,00
 Rohbau Deckenunterkante, bezogen auf ±0,00

SPARKASSE RAVELSBACH
HAUPTPLATZ 6
3720 RAVELSBACH

LIEGENSCHAFT AUF DEM GRUNDSTÜCK
NR. 137 EZ: 18

KG 9127 RAVELSBACH
BESTANDSAUFNAHME, VERMESSUNG
UND BESTANDSPÄNE

GzL.: 1224P.Wha	ANSICHTEN	M1:100	
Maßstab: 1:500 1:100	LAGEPLAN	M1:500	Einlage: 2

SEIDL

Planung | Bauleitung | Hochbau | Tiefbau | Kulturtechnik | Wasser- und Abwassertechnik | Kleinkläranlagen | uneingeschränkter Immobilientreuhänder |

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

Krems, am 23.05.2024

