

MGA Vordruck Plankopf A4 oder auch 48613A22.jpg

Wohn- und Gewerbehau - Allmeindstrasse - 8855 Muelten

1437-330

Grösse 0,60 x 1,26

Datum 2022-10-19/18

Revidiert -

Druck 09.03.2022

Immobilia Roleon AG  
Firststrasse 8  
8835 Feusberg

AF P00 Erdgeschoss

Mst 1:50

## LEGENDE:

### MATERIALIEN

- Beton (PC)
- Porenbetonstain (MP)
- Kalksandstein (MK)
- Dämmung

### ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt

### BEREMERKUNGEN

Höhe mit ditten Reduziert oder Druckdamm und unglässig und für aber weiteren Gebrauch nicht mehr zu verwenden

Sämtliche Masse sind Rohmüsse, Fertigmasse sind mit "fertig" oder "f" bezeichnet.

Sämtliche Masse in Bögen auf Ausdehnungsmittel und Fertigmasse, z.h. inkl. Kalk, Dämmung, Grund- und Fertigputz.

Die Masse sind vom Unternnehmer zu kontrollieren, um das zu nehmen, Unternehm und mit der Bauleitung zu besprechen.

Alle Änderungen sind mit der Bauleitung zu besprechen, um das zu nehmen, Unternehm und mit der Bauleitung zu besprechen.

Alle Änderungen sind mit der Bauleitung zu besprechen, um das zu nehmen, Unternehm und mit der Bauleitung zu besprechen.

Alle Änderungen sind mit der Bauleitung zu besprechen, um das zu nehmen, Unternehm und mit der Bauleitung zu besprechen.

### ELEMENTENABKÜRZUNGEN

#### T.1.01.01

Typ  
Stückwerk  
Element

P.01.01

Detailnummer

P.01.01

fertig Boden  
oder  
Raumnummer

± 0.00 P00 EG = 415.69 m.ü.M.

- Beton - Element
- Calmo - Schalldämmstain
- Backstein (MB)
- Backstein nachtrag, aufgemauert

### ELEMENTE + MATERIALIEN

- = Abkürzung
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = oberkant fertig Schwelle
- UK.R.8R = unkenntl fertig Böschung
- OK.R.8R = oberkant fertig Böschung
- untenabts Schnitt
- oberabts Schnitt
- UK = unkenntl
- OK = oberkant
- R = rain
- h = fertig
- UK.R.51 = unkenntl rher Stütz
- OK.R.51 = ober

