



21261 Regenwasserkanal 860⁵ 574⁵ 252 950⁵ Regenwasserkanal **21262** geschlossenes Gerinne wird geöffnet

Überlauf in den Regenwasserkanal mit Drossel
 mind. 4m³ Retentionsvolumen
 max. 40mm Drossel für die Ableitung in den öffentlichen Regenwasserkanal
 siehe die Unterlagen der Gemeinde

2 x Tiefenbohrungen

Garage
 Fliesen
 54,78 m²
 32,32 m

N.R. Fliesen
 11,46 m²
 14,36 m

N.R. Feinsteinz.
 15,40 m²
 15,80 m

Diele Feinsteinz.
 25,18 m²
 28,74 m

Wohnen Essen Kochen Feinsteinz.
 69,53 m²
 37,30 m

Bad Feinsteinz.
 5,80 m²
 9,91 m

Technik Fliesen
 10,39 m²
 14,03 m

A.R. Feinsteinz.
 5,05 m²
 9,27 m

Terrasse Stein
 55,98 m²
 60,48 m

Grundgrenze

AB Aufstadbogen
 DDB Deckendurchbruch
 FDB Fußbodendurchbruch
 FFOK Fertige Fußbodenoberkante
 F.R. R.W. Fallrohr Regenwasser
 F.R. Schm. Fallrohr Schmutzwasser
 FH Parapetföhre Rohbau
 RDUK Rohdeckenoberkante
 RDUK Rohdeckenunterkante
 STUK Sturzunterkante
 UZ Unterzug
 UZ Überzug
 WS Wandschlitz

Absolute Höhen sind in + oder - und in Metern angegeben (z.B. +1,20m)
 auf den jeweiligen Fußboden bezogene Höhen sind in cm (z.B. STUK 220) angegeben

PLÄNE NUR GÜLTIG BEI BEACHTUNG DER STATIKPLÄNE
BEACHTE DIE DETAILPLÄNE
 BEI UNKLARHEITEN RÜCKSPRACHE MIT DER BAULEITUNG ODER DER PLANUNG HALTEN

FENSTERMASSE SIND ROHBAUMASSE
 TÜRMASSE SIND DURCHGANGSLICHTEN

± 0,00 = 353,40m ü. A.

Koten prüfen!

AUSFÜHRUNGSPLAN

BAULEITUNG.

ÄNDERUNGEN:

A	23.09.2014	E Anschlusskasten; Liwest;
B	29.09.2014	Anschluss Kanal - Regenwasserkanal; A.B. Regenwasser; DDB Regenwasser; Radondrainage
C	03.11.2014	Rohbaulichten Innentüren; Garagentor Sturzhöhe auf + 2,05m; Türe Pos. 02 auf +2,05m

ÜBERSICHT:

Wohnhaus Nopp - Thurnharting

Erdgeschoss

PLANNR. **52/201 C**

MASSTAB: 1:50 DATUM: 18.09.2014 0,45m²

Architekten
architektur-idee

Landgutstrasse 20 - 4040 Linz - 0664 / 4884 629
 office@arch-idee.at www.arch-idee.at