



**Lerch & Partner**  
GENERALUNTERNEHMUNG AG

**WOHNÜBERBAUUNG 2MFH  
DORFSTRASSE 43-45, 8906 URDORF**

**E1 Haus 43 + 45  
Unterniveaugarage**

±0.00 OK fertig Boden EG H43 = 418.54 m. u. M.

**M053\_UN\_080\_V1**

Bauser und Projektinformation:  
**Lerch & Partner**  
GENERALUNTERNEHMUNG AG  
Lerch & Partner  
Generalunternehmung AG  
Zürcherstrasse 124  
8008 Winterthur

Architekt:  
**MIRRA ARCHITECTEN ZÜRICH**

Mirra Architekten Zürich  
Mattenstrasse 52  
8009 Zürich

1 043 544 81 70  
1 043 544 41 71  
E mail@lerchpartner.ch  
W www.lerchpartner.ch

**LEGENDE:**

|  |                       |  |                  |
|--|-----------------------|--|------------------|
|  | Beton                 |  | Stahl geschoben  |
|  | Beton vorbetriert     |  | Wärmedämmung     |
|  | Kalksandstein tragend |  | Perimeterdämmung |
|  | Baukeramik            |  | Substratschicht  |
|  | Baukeramik tragend    |  | PS 81 10mm       |

BR roh: Kote OK Brüstung roh, ab F.B.  
BR fertig: Kote OK Brüstung Fensterrahm fertig, ab F.B.  
ST roh: Kote UK Sturz roh, ab F.B.  
ST fertig: Kote UK Sturz fertig, ab F.B.  
GR: Kote OK Schwelle fertig, ab F.B.  
MFS: Metallfensterrahmen  
RWF: Rüttelbeton / Verbunddrufformen  
Türhöhe: Höhe von OK fertig höherem Boden bis UK Sturz roh  
M: Motor Sonnenschutz  
WL: Wandler

Bestehende Handlungen sind vor Ort zu kontrollieren!

best. Selenstrahlung  
best. Kadmiumbelastung  
best. Elctrosmahlung

best. Neutronenbestrahlung  
best. Asbestbelastung (WAR-R)  
best. Asbestbelastung (WAR-R)

| Index | Prozess                                     | Datum    | Korrektur | Gr. |
|-------|---|----------|-----------|-----|
| V     | Vorbereitung                                | 04.08.10 |           | TB  |
| VO    | Gut zur Planung                             | 13.08.10 |           | ow  |
| V1    | Wandluserungen, best. Werkelungen eintragen | 15.10.10 |           | ow  |
| 0     | Gut zur Ausführung                          |          |           |     |

Brandschutzkonzept, Nutzungs- und Sicherheitsplan sind integrierender Bestandteil der Ausführung und durch den Unternehmer sicher zu stellen.

Alle Masse sind Rohmasse. Der Unternehmer hat auf eigene Verantwortung sämtliche Masse am Bau auf ihre Richtigkeit zu kontrollieren.

Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit der Bauleitung zu besprechen.

Im Plan fehlende Masse sind bei der Bauleitung zu erfragen.

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Filename       | M053_AP50_Grundrisse_ |
| Massstab       | 1:50                  |
| Datum          | 04.08.10              |
| gezeichnet von | TB                    |
| Format         | 105 x 60              |