

Heinrich Dernbach  
Meißelstraße 29  
45476 Mülheim/Ruhr

Ettigweg 35a  
~~Straubelstrasse 5~~  
07381 Pößneck

Telefon 02404/034 30 59  
Telefax 0 36 47/ 44 30 61

**Architektenleistung: Planung von Abdichtungen mit Dernoton**

Sehr geehrter Herr Dernbach,

wie gewünscht senden wir Ihnen die Fotodokumentation der Teichabdichtung vom September 2001, der Dürrbachmühle. Bitte senden Sie uns diese Originale nach dem Einscannen zurück. Danke.

Wir möchten uns zu den notwendigen Planungsleistungen für die Abdichtungsarbeiten mit Dernoton mit Ihnen Verständigen. Aus eigener Erfahrung sind wir von Dernoton überzeugt.

Grundsätzlich haben wir Interesse die an Sie gerichteten Anfragen nach Planungsleistungen für Sie z. B. in Thüringen und Sachsen etc. ... zu erbringen. Dabei können wir uns vorstellen, dass wir zum Einen unter Ihrer Regie oder unter Ihrem Dach arbeiten, oder zum Anderen auch als eigenständige Planer auftreten. Aus taktischen Gründen könnte mal die eine oder andere Variante sinnvoll sein. Was ist Ihre Meinung und Vorstellung zu diesem Thema?

Wir haben mehrere Jahrzehnte mit Denkmalschutz Gebäuden wie zum Beispiel Barock Schloss Oppurg, Fürstenkirche zu Oppurg oder auch das Renaissance Rittergut Knau gearbeitet bzw. diese Objekte saniert. (Architektenleistung Lph 1-9). So dass wir für die Sanierung von hochwertigen Denkmälern gute Referenzen und Erfahrungen haben.

Herr Thiele, mein Partner aus NRW, wohnhaft in der Harkampsheide 12, in Telgte, Tel 02504-739170 oder ~739255 oder Fax ~739256 ist am Montag und Freitag jeweils in Telgte zu erreichen.

Bei Objekten Ihrerseits in NRW oder Niedersachsen könnte man sich vor Ort oder auf halbem Wege, auch zu einem Gespräch treffen.

In Erwartung Ihrer Vorschläge und Ideen verbleiben wir

mit freundlichen Grüßen

Martin Raffelt  
Dipl.-Ing., Architekt

Link: [www.raffelt-thiele.de](http://www.raffelt-thiele.de)  
Email: [raffeltundthiele@t-online.de](mailto:raffeltundthiele@t-online.de)

Anlage: 5 x Firmenprospekte zur Ihrer Verwendung und Weitergabe  
Referenzliste