

# BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um  
Schächte geht

## SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG

... AM BEISPIEL LEOPOLDSTRASSE



Foto: Petra Dirscherl / pixelio

Ihre Lösung bei engen  
Platzverhältnissen



### WARUM SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG?

Bei der Schacht-in-Schacht-Sanierung wird in den bestehenden Betonschacht ein ROMOLD Kunststoffschacht mit kleinerem Durchmesser eingebaut.

Der Clou: Der zu sanierende Schacht bleibt als verlorene Schalung im Erdreich.



### IHRE VORTEILE:

**Bei geringen Platzverhältnissen:**  
oder bei schwer zugänglichen Schächten, wie z. B.  
in Hinterhöfen

**Keine große Baustelle:**  
da der alte Betonschacht nicht ausgebaut werden  
muss und keine große Baustellengeräte nötig sind

**Leichte Handhabung:**  
Das Ergebnis ist schnell und einfach hergestellt,  
das spart Ihnen Zeit und Geld



+



=

TOP in Qualität  
TOP im Preis



Schacht im Innenhof, keine „große“ Baustelle möglich



Zugang nur durch das Treppenhaus



Schachtposition  
Lichte Öffnung: ca. 450 mm



zu sanierender Schacht



Schachtscan



Konus abstimmen



altes Gerinne rausstemmen



Quicklock Manschetten anpassen



PE-Stützen anpassen



neuen Boden in den  
Schacht ablassen



Ring montieren



Schacht eingebaut



Konus ND 800/625 montieren



Schacht fertig saniert

**STINGL**  
GEBÄUDETECHNIK

**QUICK LOCK**

Noch Fragen?