



**DIE SCHALUNG**

# **NOE<sup>®</sup> plast**

**Putz-Struktur Trier**

NOEplast Mauerwerk-Struktur Trier

## Wie verputzt und gescheibt

### NOEplast Putzstruktur „Trier“ erfüllt Bauherren-Wünsche

*Oft sollen massive Stützmauern aus Beton Hänge entschärfen und trotzdem gefällig aussehen: "Wie verputzt und gescheibt!"*

Und der Wunsch des Bauherren ist dem Bauunternehmer meist Befehl. In diesem Fall bietet sich die Strukturmatrize „Trier“ von NOE fast automatisch an.

Mit der in die Schalung eingelegten NOEplast Matrize können solche Stützmauern problemlos betoniert werden, wobei sich die Flexibilität der Matrize vor allem bei abgerundeten Ecken vorteilhaft bemerkbar macht.

Hier zeigt sich wie sich der Beton in Verbindung mit Strukturmatrizen vom reinen Baustoff für Zweckbauwerke zum gestalterischen Element mit hohen Qualitätsansprüchen entwickelt hat. Ohne Ecken und Kanten trägt die raue, gescheibte Putzstruktur „Trier“ von NOEplast entscheidend zur optischen Gestaltung der Stützmauer bei und beweist damit, dass sich kaum ein Baustoff so vielseitig und damit auch so wirtschaftlich einsetzen lässt wie Beton.

NOEplast lässt sich übrigens im Ort-betonbau genauso wie in Fertigteilwerken einsetzen, wobei die robusten Eigenschaften der PU-Matrizen bis zu hundert Einsätze erlauben.



Lärmschutz: NOEplast Putz-Struktur Trier  
gestaltete Deckenuntersichten in der Berg- und Tal-  
station der Dantercepies Kabinenbahn in Südtirol





**NOE-Schaltechnik**  
**Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**  
Kuntzestraße 72, 73079 Süssen  
T 07162 13-1, F 07162 13-288  
info@noe.de  
www.noeplast.com

Einsatz der NOEplatz Putz-Struktur Trier für die  
Zaunanlage des Parkpalais Dresden-Striesen,  
Spenerstraße