



**DIE SCHALUNG**

 **NOE<sup>®</sup>plast**

Stützmauer in Dippoldiswalde

Stützmauer mit NOEplast Mauerwerk-Struktur Murus Romanus  
Gesimskappe mit NOEplast Putz-Struktur Belgrad



## Rom stützt Belgrad

### NOEplast Strukturmatrizen sorgen für Hingucker

*Belgrad und Rom in eine Richtung, auf ein und derselben Straße? Das ist geografisch relativ unwahrscheinlich. Trotzdem wurde dieser verkehrspolitische Bauaufschwung baulich realisiert. Und zwar mit den Strukturmatrizen „Belgrad“ und „Murus Romanus“ von NOEplast. Auf ein und derselben Straße und in ein und dieselbe Richtung. Und zwar beim Neubau der B 170 als Anschluss an die ebenso neue A 17 von Dresden in Richtung Prag.*

Als Stützmauer hin zum Flüsschen Müglitz scheint das Bauwerk einem Trockenmauerwerk aus kunstvoll geschichtetem Naturstein nachempfunden. Und darüber hat man dem etwas ausragenden Geh- und Radweg eine unorthodoxe Gesims-Kappe mit der NOEplast Struktur Belgrad verpasst. Diese Struktur ähnelt einem geometrisch geordneten Rauputz und korrespondiert prächtig mit der Naturstein ähnlichen Struktur der „römischen Mauer“ aus Beton und zeigt, was mit diesem Baustoff alles möglich ist. Mit ihrer einmaligen Optik machen diese Betonstrukturen von NOEplast das neue Verkehrsbauwerk auch noch zum Hingucker und lassen es mit der idyllischen Landschaft buchstäblich verschmelzen.

*Gemischtes Doppel an der neuen B 170: Die NOEplast Strukturen „Murus Romanus“ als Stützmauer und „Belgrad“ als Gesims-Kappe korrespondieren prächtig miteinander.*









Stützmauer Dippoldiswalde  
NOEplast Mauerwerk-Struktur Murus Romanus  
NOEplast Putz-Struktur Belgrad



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

