

- Förderung des Einsatzes neuer Hochleistungsbetone in der Transportbetonindustrie



Quelle: Dyckerhoff AG –  
Bindemittelcompound zur  
praxisgerechten Herstellung von UHPC

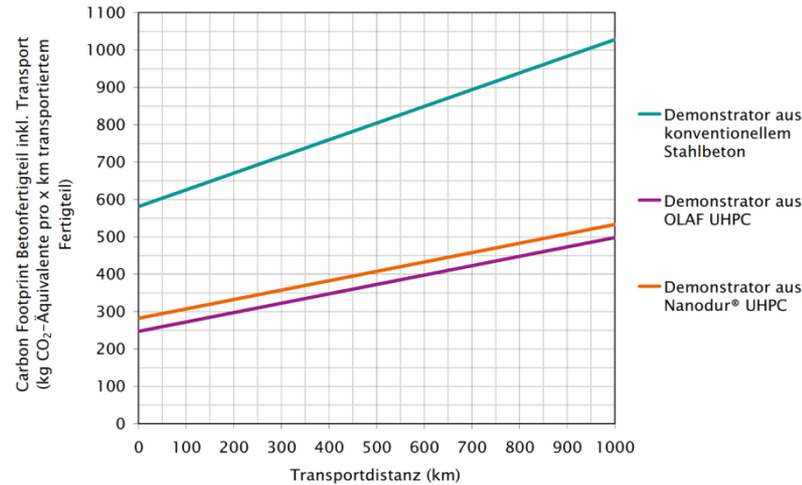
Bekanntmachung:  
NanoTecture



WiTraBau-  
Ansprechpartner:  
Forschungsgemeinschaft  
Transportbeton e.V.  
Andreas Tuan Phan  
phan@transportbeton.org

- Verringerte CO<sub>2</sub>-Belastung

Quelle: Evonik Industries AG



- Erste Praxisversuche

Quelle: Dyckerhoff AG

Bekanntmachung:  
NanoTecture



WiTraBau-  
Ansprechpartner:  
Forschungsgemeinschaft  
Transportbeton e.V.  
Andreas Tuan Phan  
phan@transportbeton.org

# OLAF

Nanotechnologisch **o**ptimierter, **l**anglebiger,  
energieeffizienter und insbesondere  
**a**nwendungsb**f**reundlicher Hochleistungsbeton



- Praktische Handhabbarkeit bestätigt
- Vorhaltung im Silo
- Aufbereitung im Zwangsmischer



Quelle: Dyckerhoff AG



Bekanntmachung:  
**NanoTecture**



**Dyckerhoff**



**EVONIK**  
POWER TO CREATE



**UNIVERSITÄT  
SIEGEN**

WiTraBau-  
Ansprechpartner:  
Forschungsgemeinschaft  
Transportbeton e.V.  
Andreas Tuan Phan  
phan@transportbeton.org