

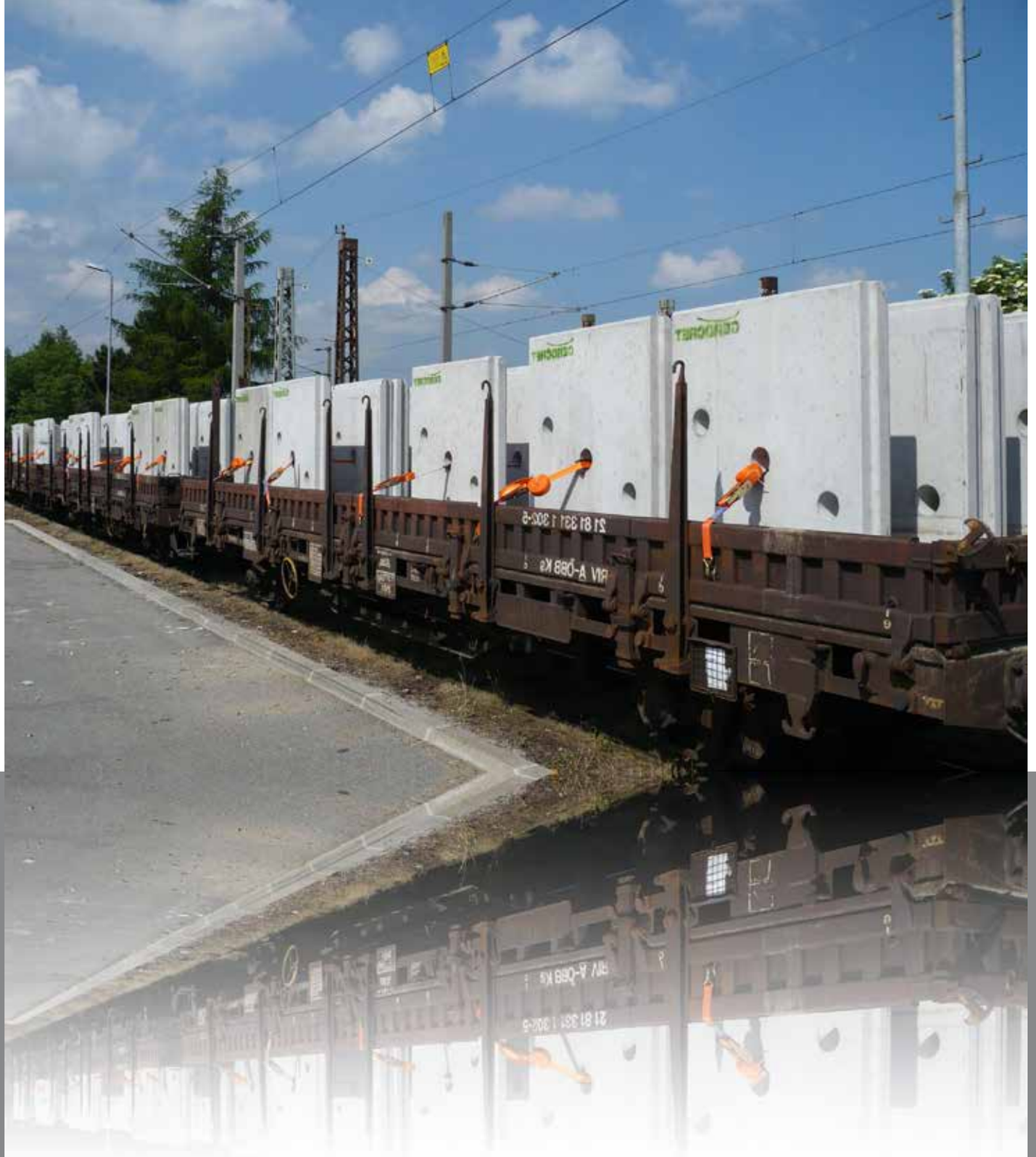


Betonfertigteile
in Bestform

ÖBB Grabenmauer

Grabenmauer Type UM 6.01 bis 6.18

Bahnbau



ÖBB Bahnsteigkante

Bahnsteigkante Type UB 5

plus Sondertype „Zugstillstandserfassungssystem“

Bahnbau



ÖBB Kabelschächte

Kabelziehschächte Type 1 bis 5

plus Kabeltrogabführungen, Schachthälse und Hilfsschächte

Bahnbau



ÖBB Kabeltröge

Sonderkabeltrog 55 kV

Type 1 + 2

Bahnbau



Lärmschutzelemente

LSW Sockelbretter

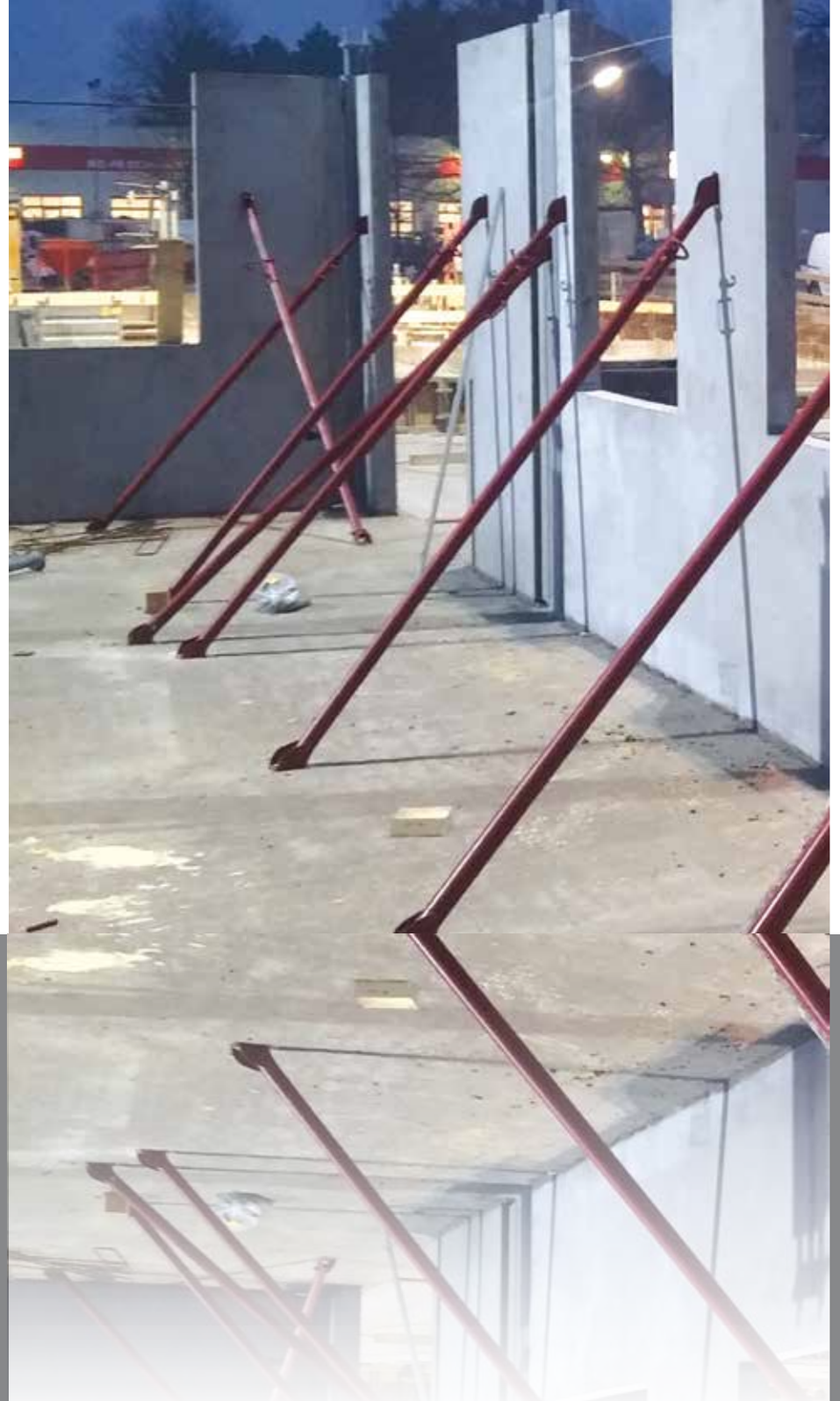
Verkehrswegebau



Wandelemente aus Vollbeton

Unterschiedliche Wandstärken und Abmessungen

Objektbau



Köcherfundamente

Lichtmastfundamente Type A5

Infrastrukturbau



Sonderschächte

Trennbauwerke

Infrastrukturbau



Rahmenprofile

z. B. Innenlichte: 2.200 x 2.500 mm

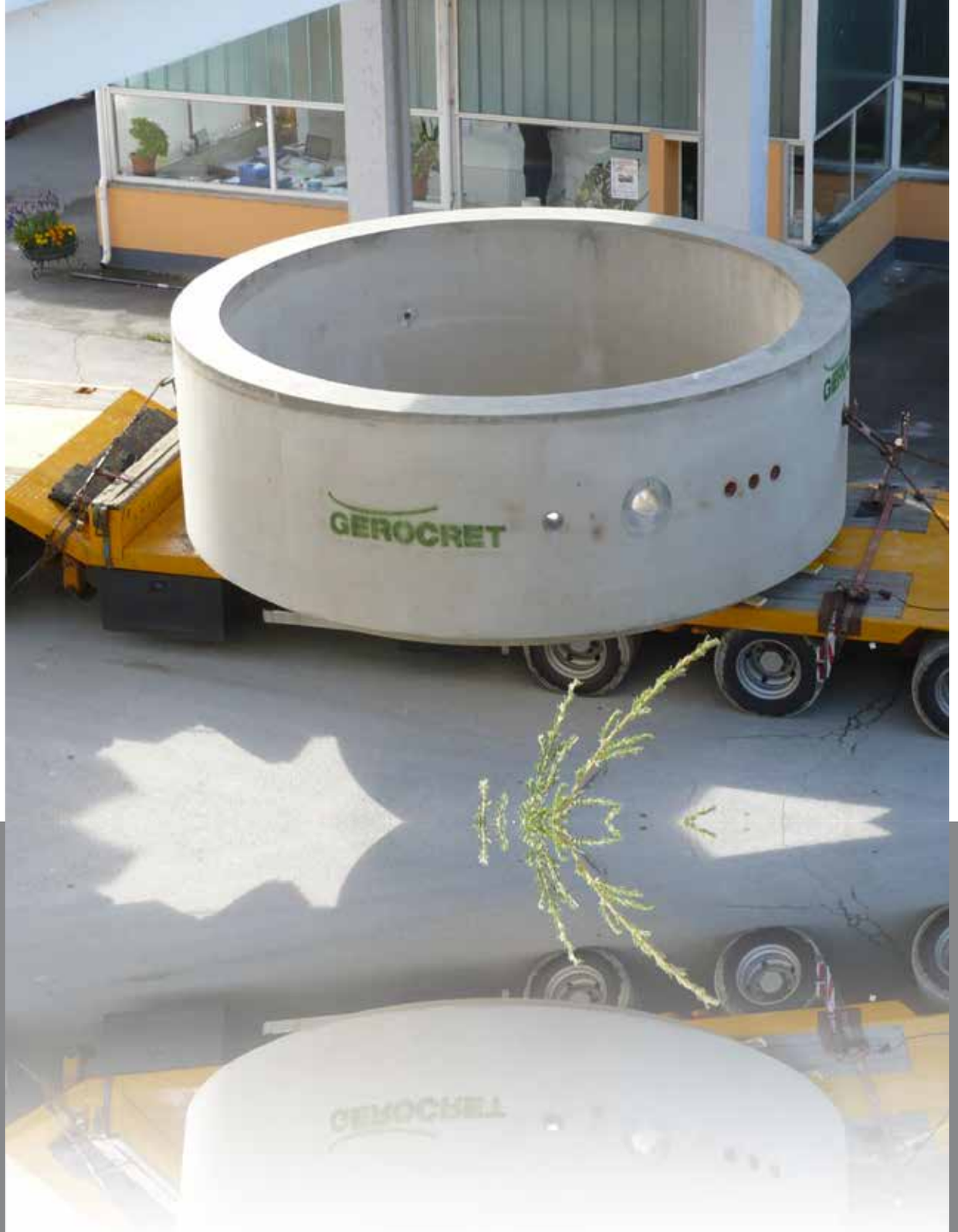
Dichtsystem: prüfbare Keilgleitdichtung



Großbehälter

Klärbecken DN 4300 – Bauteil

Umweltschutzbau



Großbehälter

Klärbecken DN 4300

Speichervolumen 14,50 m³ / Stgm.

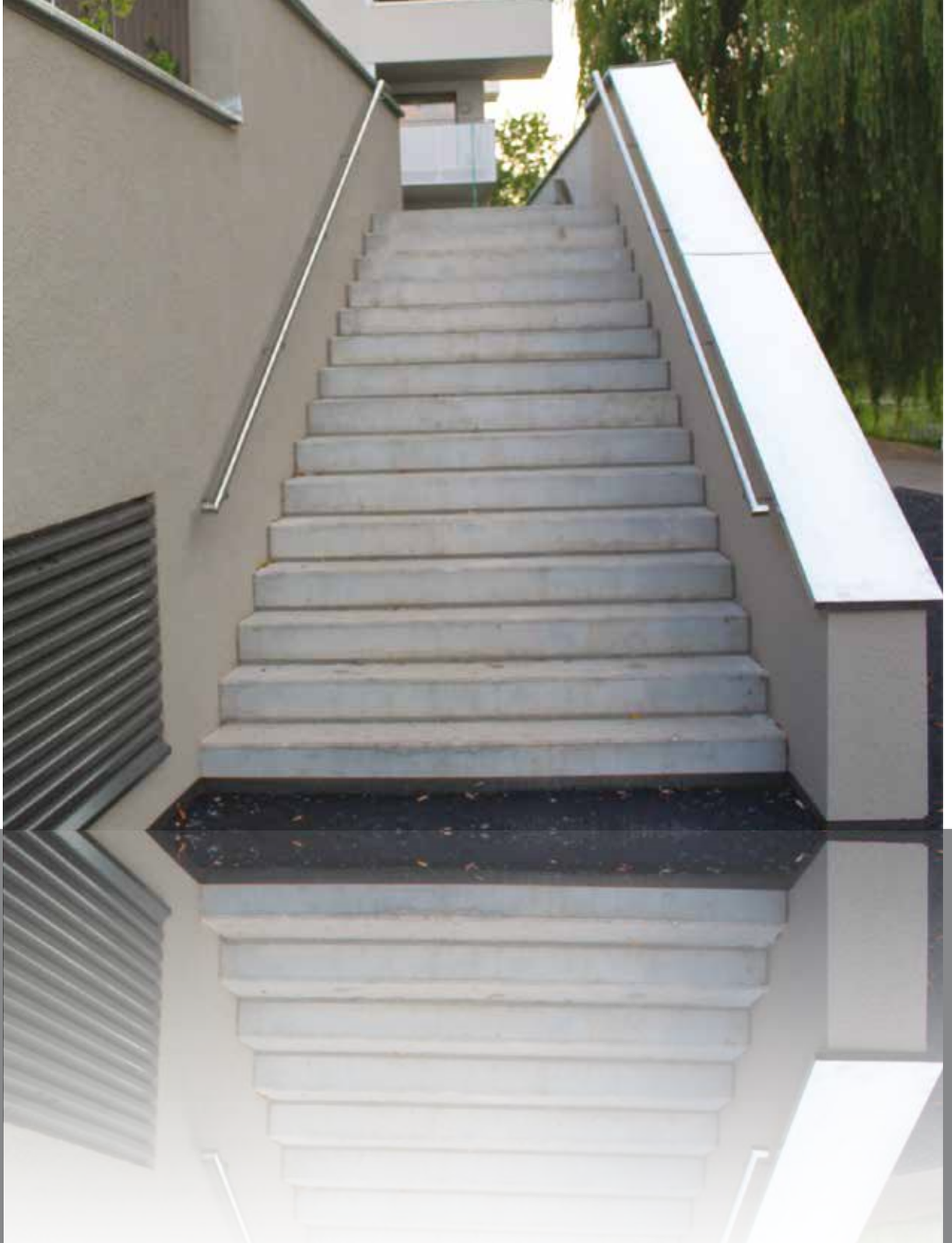
Umweltschutzbau



Treppenelemente

Montagefertig, variable Breite, Höhe und Sonderformen

Umweltschutzbau



Winkelstützelemente

Bauhöhe 4.000 mm

Baulänge 2.000 mm

Gewicht 8.500 kg

Sonderbau



Notausstiegsschächte

Prüfdruck 2,5 bar

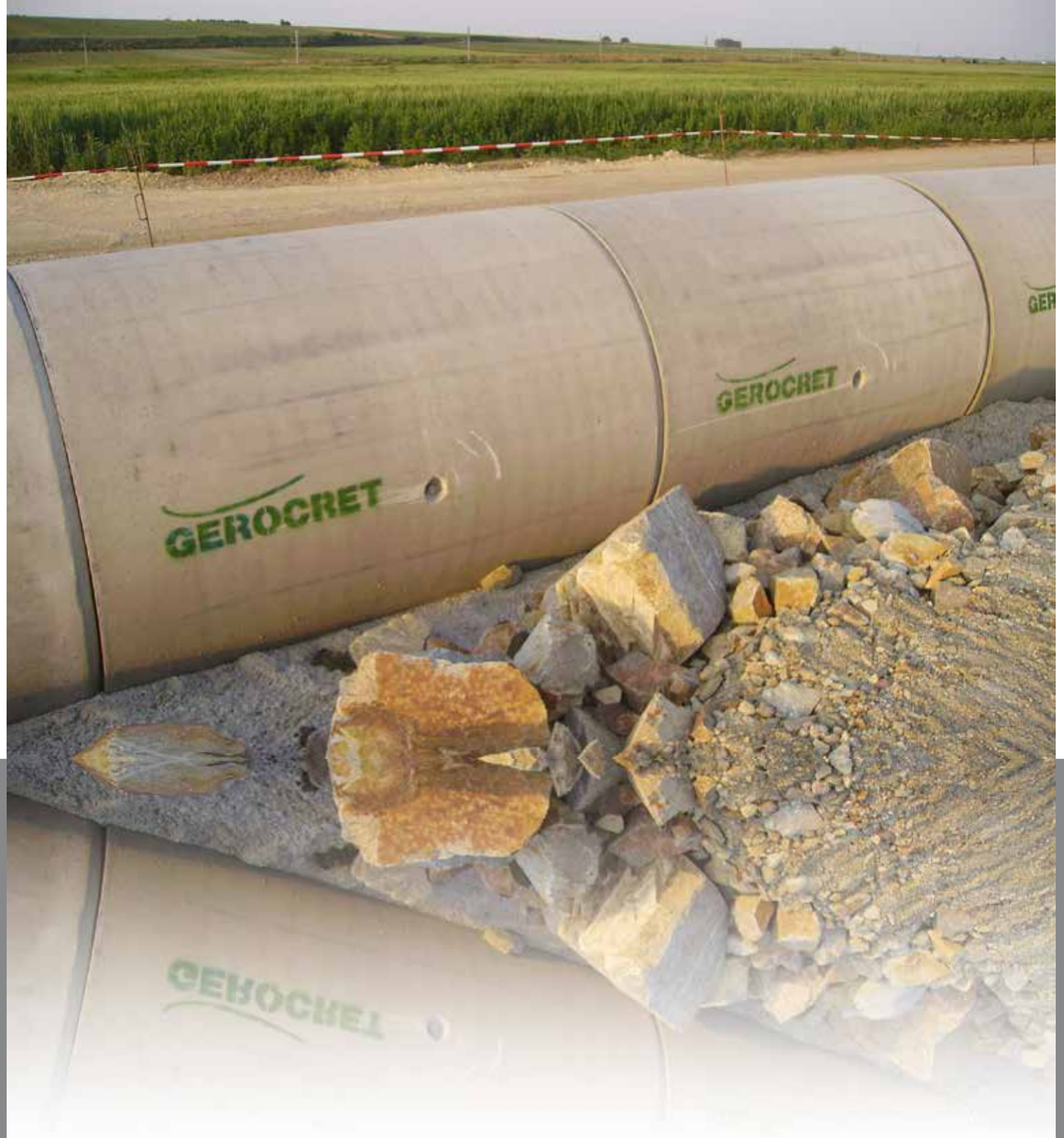
Spezialtiefbau



Beton- und Stahlbetonrohre

Rohrsysteme bis 4.300 mm Innendurchmesser

Kanalbau



Pumpstationen

bis Innendurchmesser DN 4300

Kanalbau



Speicherkanäle

bis Innendurchmesser DN 4300

Kanalbau

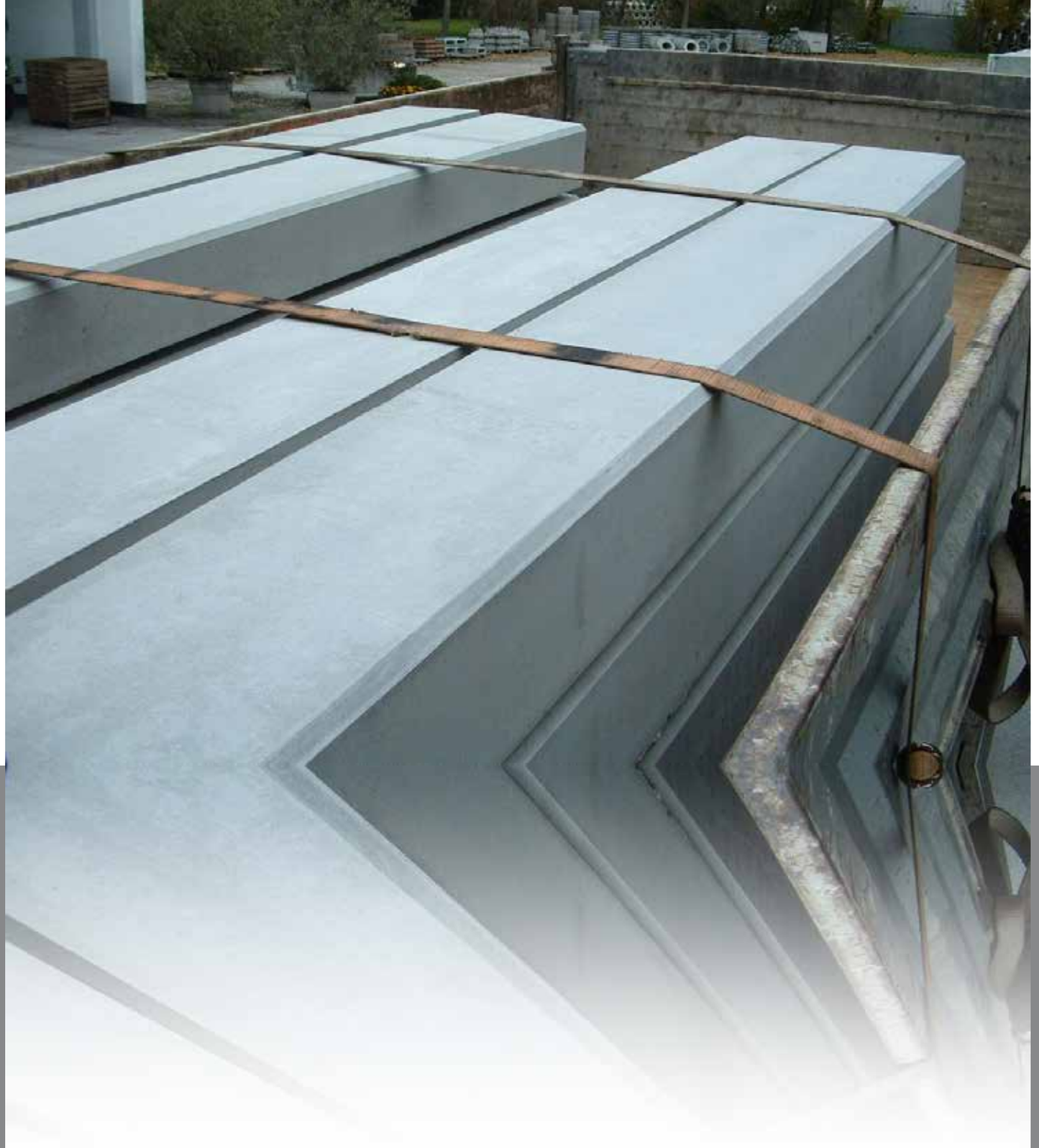


Blockstufen

Sichtbeton

Anforderungsklasse GB Sonderklasse

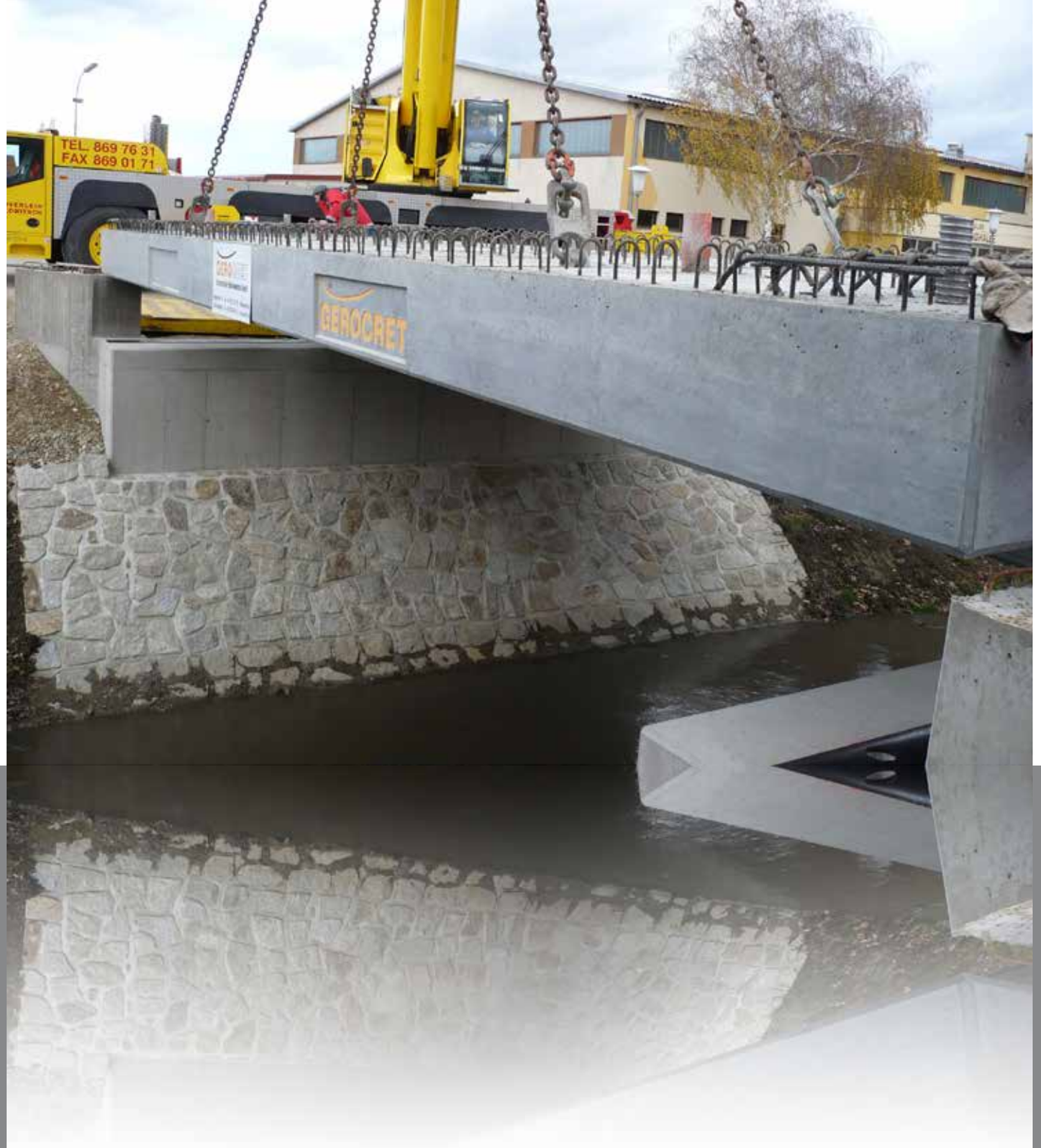
Landschaftsbau



Hochleistungs- betonbrücke

Betongüte C70/85/XC4/XD3/XF4/XA1L/SB(A)

Brückenbau



Hochleistungs- betonbrücke

Spannweite 12,5 m – Balkengewicht 39 Tonnen

Brückenbau

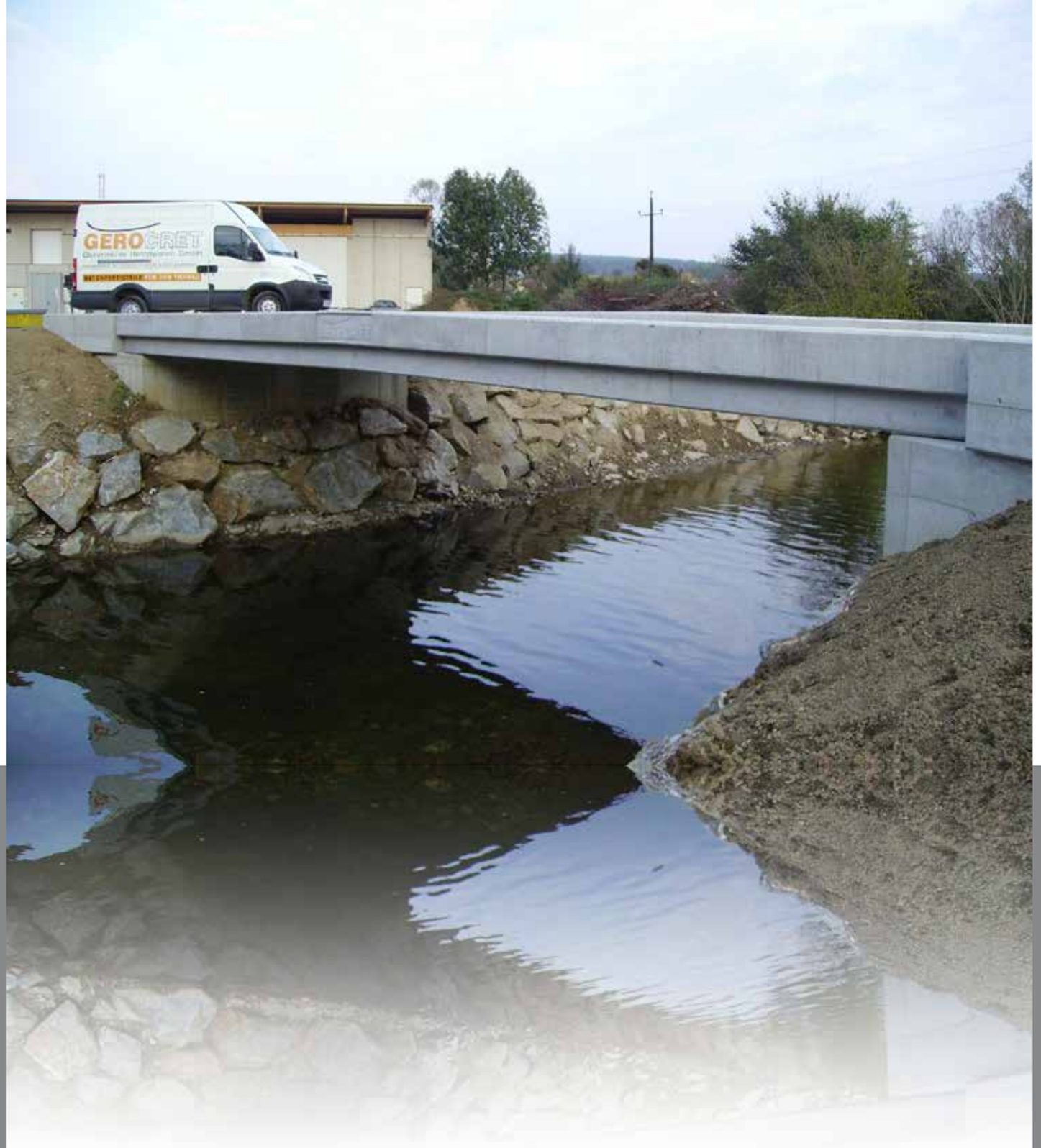


Fertigteiltragwerke

Spannweite 15,4 m

integrierter Randbalken

Brückenbau

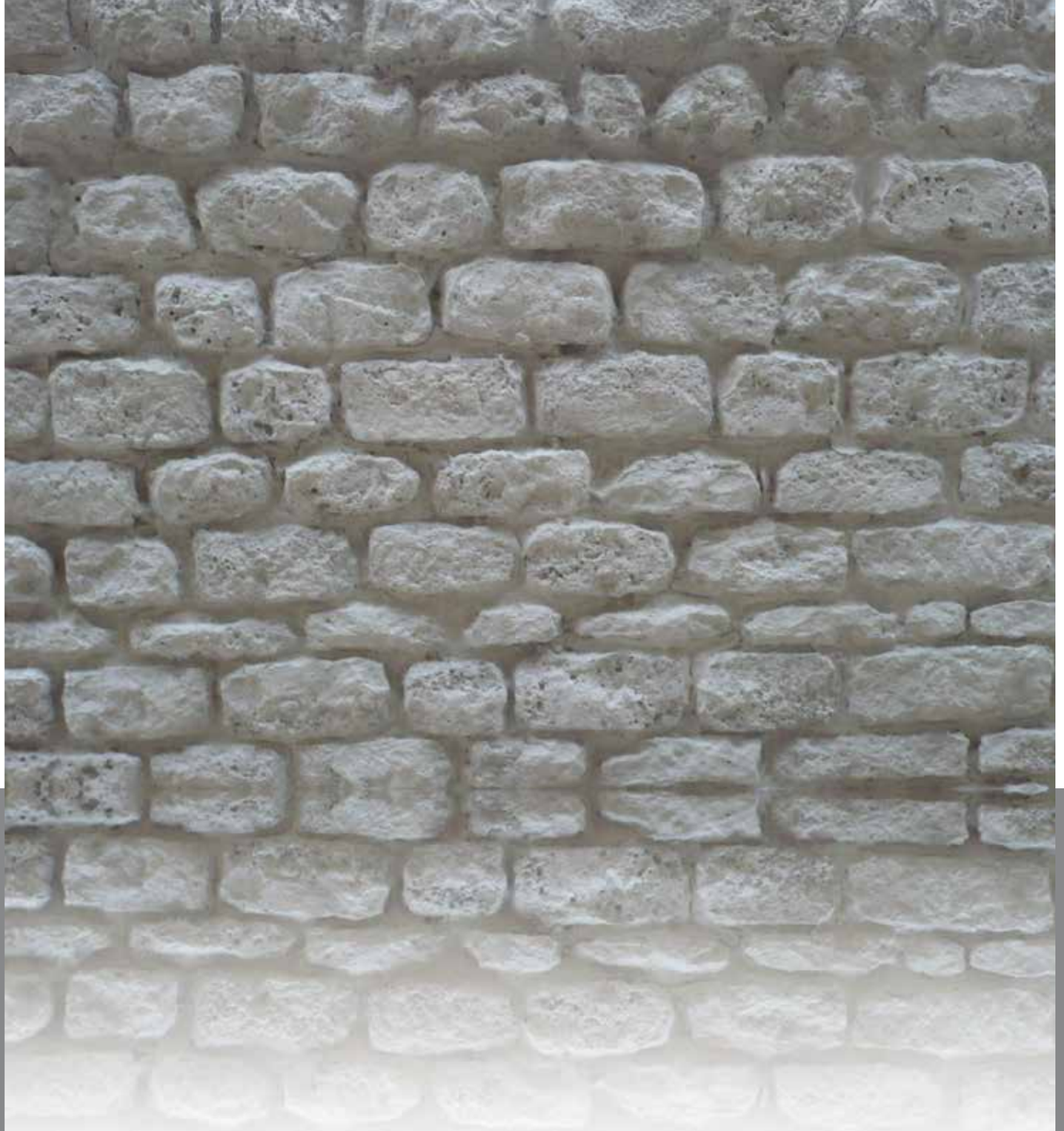


Gestaltungselemente

Strukturbetonplatten

z. B. Oberfläche „Wienfluss“

Sonderbau



Balken und Träger

Verschiedene Querschnitte, individuell anpassbar

Objektbau

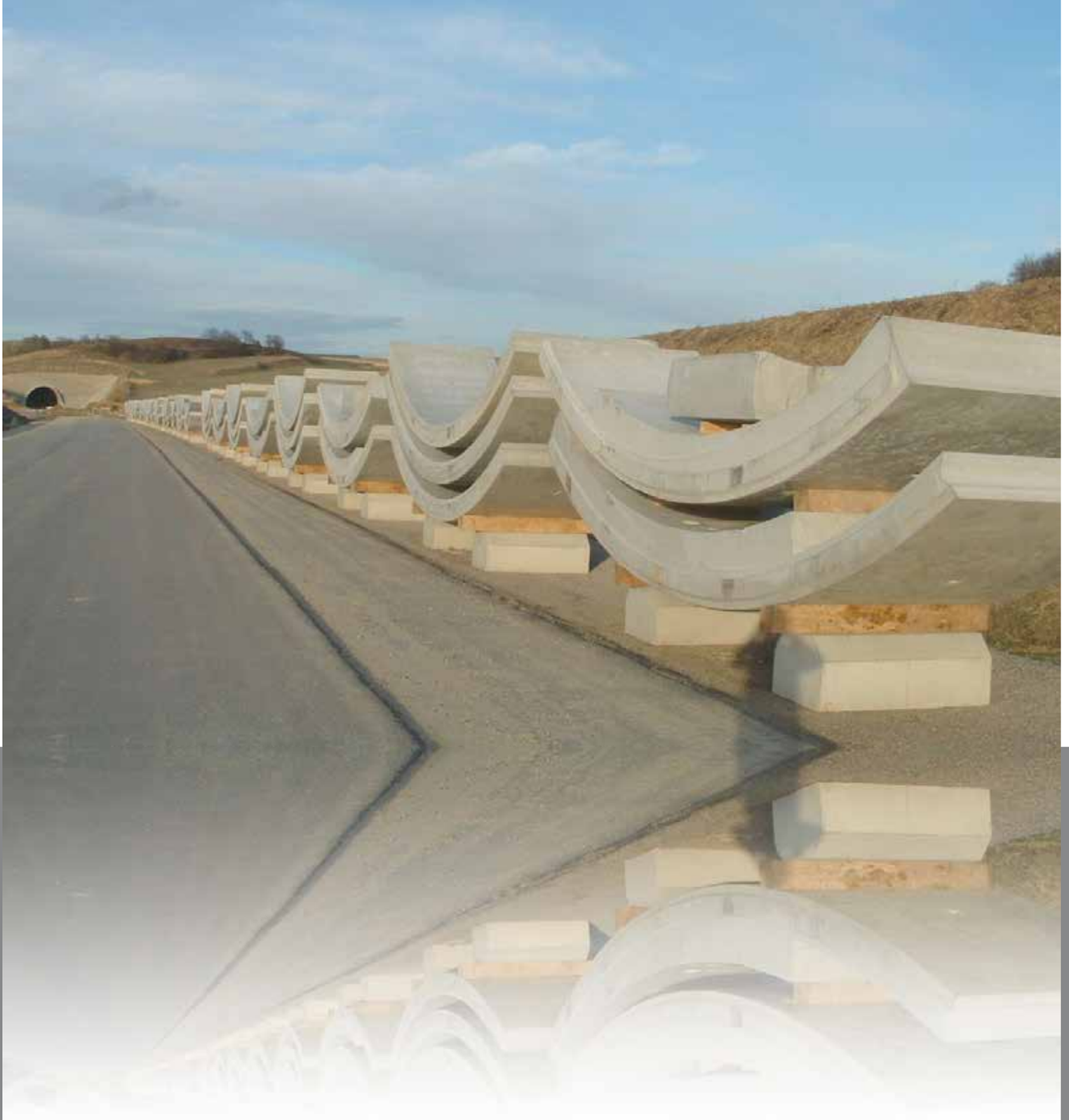


Tunnelauskleidungen

Tübbingringe

Innendurchmesser 12,20 m

Tunnelbau



Ihr Projekt:

Wiener Straße 143

A-3425 Langenlebarn

Telefon: +43 (0) 2272 / 641 30

Fax: +43 (0) 2272 / 641 30-15

E- Mail: office@gerocret.at

Internet: www.gerocret.at

Beton in Bestform