



KERNBOHRUNGEN

Wir arbeiten mit einem Bohrdurchmesser von 50 mm bis zu 300 mm.

Eine Kernbohrung für eine Dunstabzugshaube oder eine Wärmepumpe/Klimagerät durch Mauerwerk schon ab 150,- €.

Pauschalangebote auf Anfrage.

Das Absaugen von Staub oder Kühlwasser und das besenreine Verlassen der Baustelle ist bei uns selbstverständlich und ohne Aufpreis.

Unser Einsatzgebiet befindet sich im Radius von 50 km um Geseke.



THOMAS BEKLAS

Schwimmbäder • Wellness
Puisterpatt 15 • 59590 Geseke
Tel.: 02942 - 1323
E-Mail: info@thomas-beklas.de
www.traumpools.eu

IHR SCHWIMMBAD AUS EINER HAND



SCHWIMMBÄDER • WELLNESS

Thomas
Beklas

ALLES AUS EINER HAND

Bodenaushub

Bodenentsorgung

Betonarbeiten

- Sohle (Bodenplatte)
- Ringanker
- Hinterfüllung
- usw.

Maurerarbeiten

Verlegen der Beckenrandsteine

Elektroarbeiten

Legen der Wasserleitungen für

- Nachspeisung
- Dusche
- Gartenbewässerung



Ab Februar 2021 können wir auch den Beton selber pumpen.

Dadurch werden wir flexibler, unabhängiger und schneller in der Fertigung Ihres Pools.

Unsere Betonpumpe von Putzmeister (P720) fördert Beton bis zu einer Korngröße von 16 mm bis 300 m weit und 100 m hoch.

Mit z. Zt. 80 m langen Schläuchen erreichen wir nahezu jeden Winkel Ihres Gartens um einen Pool oder Sonstiges zu betonieren.

Wir vermieten die Maschine, inkl. Bedienung, an Privatleute, Bauunternehmen und Garten- und Landschaftsgärtner.

Für Anfragen, Informationen und Angebote stehen wir gerne zur Verfügung.

Tel.: 02942 - 1323

E-Mail: info@thomas-beklas.de

www.traumpools.eu



Fördertrichter	250 l / 280 l (mit Gummi-Aufsatzkragen)
Fördermenge	3 – 21 m³/h
Förderdruck max.	80 bar
Förderentfernung	bis 300 m weit, bis 100 m hoch, bei Spritzbeton / Feinbeton bis 100 m weit und bis 80 m hoch
Antrieb	3-Zylinder Deutz-Dieselmotor mit Turboaufladung, 44,5 kW (Abgasstufe Stage V)
Kolbenpumpe	2-Zylinder hydraulisch
Druckstutzenkupplung	4,5"
Hubzahl max.	29 Hübe/min.
Gewicht	2050 kg (TD) / 1890 kg (SD)
Länge × Breite × Höhe	4800 mm x 1491 mm x 1916 mm (TD) 3056 mm x 1204 mm x 1734 mm (SD)
Größtkorn	16 mm
Maschinentyp	Anhängerpumpe (TD), Stationärpumpe (SD)