

ROTO-PLAN®
Säufel-Systeme

DIENSTLEISTUNG

Auszug aus Unserem Dienstleistungsangebot

Kugelstrahlen



Für Kugelstrahlarbeiten steht uns ein umfangreicher Maschinenpark zur Verfügung

Strahlbreite
200 mm bis 600 mm

Diamantfräsen



Diamantfräsen mit Wasserstrahlumspüungswert

Diamantfräsarbeiten zum schwingungsfreien Abtragen von

- Anhydritestrichen
- Zementestrichen
- Zementären Spachteln
- Beschichtungen

Fräsen mit Oberflächenkloppfräse oder Großfräse



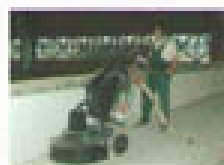
Einsatz von Elektro- bzw. Dieselfräse

- Staubarmes Abfräsen von Anstrichen auf Industriefußböden
- Abfräsen von Beton, Estrich und Beschichtung unterschiedlicher Stärke
- Fräsen von Fugen und Gräben
- Fräsbreiten von 200 mm bis 320 mm
- Frästiefe bis zu 5 mm in einem Arbeitsgang

Schleifen und Entschichten



Schleifen eines Hartestriches
Jüdisches Museum
in Berlin
4.200 m²



Entschichten

Auszug aus unserer Referenzliste – Oberflächenvorbereitungsarbeiten

Flughafen in München	160.000 m ²	Philips Hochhaus in Berlin
PH Messe Rebstock in Frankfurt/ Main	120.000 m ²	Dr. Doerr in Dresden
Sony Center in Berlin	70.000 m ²	Landgericht in Dresden
Berlin Hohenschönhausen	65.000 m ²	Jüdisches Museum in Berlin (Diamantschleifen)
Allianz Arena	45.000 m ²	European Center
Technopark in München	36.000 m ²	Tropical Island (Diamantschleifen)
Dorinhotel in Dresden	30.000 m ²	Asclepion in Jena
Parkhaus in Bochum	30.000 m ²	Kulturministerium Sachsen
Flughafen in Dortmund	25.000 m ²	Rathaus in Dresden
Park + Ride Anlage in München	22.000 m ²	Altmarktgalerie in Dresden
Flughafen		Infineon / AMD in Dresden
Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Bremen, Nürnberg, DD, Köln, HH		Gläserne Manufaktur in Dresden
Schwarze Pumpe		Universitätsklinikum Hamburg
Siebenlehnbrücke		Karstadt Alsterhaus Hamburg
Fraunhofer Institut in München / in Dresden		Erlangen Arcaden
MEDI in Bayreuth		Stadtwerke in Stockach
Kulturspeicher in Würzburg		Höfner Möbelmarkt

Friedrich OFT GmbH & Co. KG

Starenweg 17 a • 85356 Freising

Fu.: 0172/3592991 • Tel.: 08161/787544 • Fax: 08161/787546

E-Mail: friedrich-oft@freenet.de • Web: www.friedrich-oft.de