

# Bodenvoranalyse

vorab per Fax: 030 / 51 066 944

<b>Firma:</b>		<b>Ansprechpartner:</b>		
<b>Straße:</b>		<b>Tel. - Nr.:</b>		
<b>Ort:</b>		<b>Fax. - Nr.:</b>		
Neubau <input type="checkbox"/>	Altbau <input type="checkbox"/>	Sanierung <input type="checkbox"/>	Innen <input type="checkbox"/> Außen <input type="checkbox"/>	
Erreichbarkeit der Stockwerke ?	ebene Erde <input type="checkbox"/>	Treppen <input type="checkbox"/>	Fahrstuhl <input type="checkbox"/>	
	Lastenaufzug <input type="checkbox"/>	Anzahl der Räume?	<input type="checkbox"/>	
<b>Art des Untergrundes:</b>		<b>Alter:</b>		
Feuchtigkeitssperre im Untergrund vorhanden:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Beschichtungsfläche:	m <sup>2</sup>	vorhandene Fugen:	m	
Risse:	m	Hohlstellen:	m <sup>2</sup>	
Löcher:	Stck.			
Sockelleiste/Hohlkehle:	m	<input type="checkbox"/> 5,0 cm / hoch	<input type="checkbox"/> 10,0 cm / hoch	
Anzahl der produktionsbedingten Bauabschnitte:				
<b>Nutzung und Beanspruchung an die Beschichtung:</b>				
Personenverkehr <input type="checkbox"/>	Fahrzeuge <input type="checkbox"/>	Welche Bereifung am Fahrzeug:		
max. Achslast am Fahrzeug:		max. Gewicht	kg	
Trockenbereich <input type="checkbox"/>	Naßbereich <input type="checkbox"/>			
Umgebungstemperatur:	°C	Temp. min. / max.	/ °C	
<b>Chemische Belastungen:</b>				
<b>Art / Name</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Belastung / Std.</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Anforderung an die neue Beschichtung</b>				
<b>Rutschfestigkeit R 9 - R 13</b>	<input type="text"/>	<b>elektr. Ableitfähigkeit</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Schichtdicke</b>	<input type="text"/>	<b>Farbe / RAL</b>	<input type="text"/>	