



$\frac{L}{15}$   $\frac{225}{15}$   $\frac{cm^2}{cm^2}$ 

— Lokale Reibung (fs) in MPa →

 Neigung (I) in Grad

	<b>JOERN THIEL</b> Baugrunduntersuchung GmbH	Elektrische Drucksondierung gemäß DIN 4094	Datum : <b>31.05.2021</b>
	Bahnhofstrasse 5 a · 16835 Herzberg 033926-70170 herzberg@thiel-baugrund.de	Projekt : <b>Deponie Hängelsberge</b>	Konus Nr. : <b>S15CFI.S15004</b>
	Ort : <b>Magdeburg</b>	Projekt Nr. : <b>210021</b>	CPT Nr. : <b>CPT 1</b>
			<b>1/1</b>