

ANGEBOTSGRUNDLAGEN für Spezialtiefbauarbeiten (It. Empfehlung der VÖBU v. 04.08.2022)



C.) Besondere Angebotsgrundlagen für BODENVERBESSERUNG mit TIEFENRÜTTLER

Angebotenes		Verfahren:	laut Angebot			
		System:	Keller			
		Spülmedium:	laut Angebot			
Grundlage zur Angebotslegung ist die Ö EN 14731 "Baugrundverbesserung Tiefenrüttelverfahren" in ihrer Angebotsdatum gültigen Fassung.				C.2.1	Bei gefrorenem Boden ist bei Bedarf der Boden im Bereich des Rüttelpunktes aufzubrechen.	
	<u>Ilgemeines</u>	ű		C.2.2	Soweit mit Bindemittel gearbeitet wird: Abtragen der Vermengungszone bzw. des Betons bis auf	
C.1.1	System g verbessern	den Bodens für den Tief	die zu		planmäßige Säulenoberkante sowie Laden und Abfuhr des anfallenden Schräm- und Restmaterials samt Übernahme der Entsorgungs- und Deponiekosten.	
		gen (z. B. Voi uftraggeber zu tr		C.2.3	Beistellen von geeignetem Zugabe- material (z.B. für Schleusenrüttler – gewaschener Betonkies 8/32).	
C.1.2	Erschütteru messunger vergüten.	ings- bzw. Scha i sind gesond		C.2.4	wenn nicht anders vereinbart Abschieben des durch die Arbeite verunreinigten Planums un	
C.1.3	belastunge		e Probe- ebenfalls		nachträgliche flächenhafte Verdichtung. Vor Einbau des Fundamentbetons ist die Gründungssohle durch Oberflächenverdichtung nachzuverdichten und nötigenfalls eine Ausgleichschicht zwischen Fundament und Baugrund einzubauen oder gegebenenfalls ein Bodenaustausch vorzunehmen. Dies gilt sinngemäß auch für Dammaufstandsflächen.	
C.1.4	Bodenverbe	zu vergüten. esserungskörper erden jedenfalls echnet.		C.2.5		
C.1.5	Abstimmun	mentkonfiguratio g mit mer zu fixieren.	n ist in dem			
C.2 <u>B</u>	auseitige Le	<u>istungen</u>				
Voraussetzung für unsere Preisers sind folgende, vom Auftraggeber kostenlos und rechtzeitig zu erbrin bauseitigen Leistungen:			mittlung	C.3	Sonstiges	
			für uns	C.3.1	Platzbedarf der Baustellenein- richtung:	

laut Angebot m²



ANGEBOTSGRUNDLAGEN für Spezialtiefbauarbeiten (lt. Empfehlung der VÖBU v. 04.08.2022)



C.3.2	Niveau des Arbeitsplanums:	C.3.6	Gewicht des Hauptträgergerätes:
	laut Angebot		ca to
C.3.3	Platzbedarf des Arbeitsgerätes: ca		Strombedarf: ca. laut Angebot kW
C.3.3			Wasserbedarf: calaut Angebot I/s
			Druckluftbedarf:
	Lichte Arbeitshöhe: ca m	١	von Keller m³/min, 3-4 bar
	* * *laut Angebot (Gerätedatenblatt)		Preis je Stillstandstunde für
C.3.4	Das Gerät ist so ausgelegt, dass eine maximale Einfahrtstiefe von		Mannschaft und Gerät: 1aut Angebot €
	ca. laut Angebot m erreicht	C.3.11	Regiearbeit:
	werden kann.		Preis für Regiestunde
C.3.5	Wir haben einen max. Zugabematerialverbrauch von ca.		je Arbeitsstunde1aut Angebot €
	laut Angebot to/lfm angenommen. Darüberhinausgehende Mengen sowie Folgekosten sind gesondert zu vergüten.		je Gerätestunde