

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
4	Erschütterungsmessungen Vorgaben gemäss Teil 3 "Projekt- und Leistungsbeschrieb" der Ausschreibungsunterlagen. Die Verfeinerung / Präzisierung des Beweissicherungskonzeptes ist in Position 0.1 einzurechnen. Die Bereitsstellung der benötigten technischen Ressourcen (Gerätschaften, Software usw.) ist Sache des Auftragnehmers. Die damit verbundenen Kosten sind in den entsprechenden Einheitspreisen einzurechnen.				
4.1	Kontaktaufnahme und Organisation der Arbeiten <i>Kontaktaufnahme mit Dritteigentümern und Organisation Aufnahmearbeiten in Pos. 0.2 eingerechnet.</i>				
4.2	Montage und Messung Ausmass: LE = pro Gerät und Woche <i>Inkl. Einsatzpauschale; beinhaltend Equipe, Fahrzeug, Gerätschaften für Messung und Auswertung, Sicherheitsbriefing (soweit erforderlich), Erkundigung bezüglich Zugänglichkeit, Zuschläge und Spesen.</i>				
4.2.1	Los 1 <i>4 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.</i>	LE	4		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> <i>Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.</i>	LE	4		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> <i>Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.</i>	LE	2		0.00
4.2.2	Los 2 <i>2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.</i>	LE	2		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> <i>Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.</i>	LE	2		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> <i>Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.</i>	LE	2		0.00

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
4.2.3	Los 3				
	3 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	3		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	3		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	2		0.00
4.2.4	Los 4				
	16 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	16		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	16		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
4.2.5	Los 6.1				
	17 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	17		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	17		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
4.2.6	Los 6.2				
	21 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	21		0.00

Durch den Anbieter sind die hellgelb-markierten Zellen auszufüllen.
Automatische Berechnungen sind durch den Anbieter zu überprüfen.

Pos.	Leistungen	Einheit	Menge	EHP [CHF]	Total [CHF]
4.2.7	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	21		0.00
	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	5		0.00
	Los 7				
	2 Messstandorte (max. 2 davon gleichzeitig in Messbetrieb). Bereitstellung und Installation einer geeigneten Messausrüstung.	LE	2		0.00
	<u>Erstemessung (Nullmessung) und Dokumentation der üblicherweise vorhandenen Erschütterungen:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	2		0.00
4.3	<u>Folge- und Zwischenmessung während der Ausführung nach Aufgebot der Bauleitung:</u> Durchführung von Erschütterungsmessungen gemäss SN 640 312: Grafische und tabellarische Darstellung / Auswertung der Messdaten.	LE	2		0.00
	Berichterstattung Ausmass: Global				
	Verfassen von Status- (entsprechend den Terminmeilensteinen) und Schlussberichten (inkl. Einholen entsprechender Unterschriften)	gl	1		0.00
4	Zwischentotal Erschütterungsmessungen				0.00