

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Projekt-Nr.: S-17020

Saaldorf-Surheim, 30.01.20

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Telefon: 08654 / 6307 - 0

Telefax:

Preisanfrage

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten um Ihr Angebot für

Bauvorhaben : Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg

Bauherr : Gemeinde Anthering
A-5102 Anthering und
Gemeinde Saaldorf-Surheim

Gewerk / LV : Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ausführungsbeginn :

Ausführungsende : 18.05.2020

Angebotsabgabetermin bis zum: 18.02.2020

Anlage: : Leistungsverzeichnis

Bitte füllen Sie unser Original-LV aus, sonst kann Ihr Angebot leider nicht gewertet werden!

Falls Sie uns kein Angebot unterbreiten können, kreuzen Sie bitte an:

Ausführung nicht möglich,
da außerhalb Produktionsprogramm

Ausführung nicht möglich,
da Kapazität ausgelastet

An weiteren Ausschreibungen interessiert

ja nein

Im Auftragsfalle gelten unseren Allgemeinen Einkaufs- und Auftragsbedingungen.

Mit freundlichen Grüßen

Gemeinde Saaldorf-Surheim, Saaldorf-Surheim

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Projekt: S-17020 **Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg**
LV: 1 **Baugrundgutachten und Baugrunderkundung**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Baugrundgutachten.....	3
2.	Baugrunderkundung Organisatorisches.....	4
3.	Baugrunderkundung durch Drucksondierungen.....	5
4.	Baugrunderkundung durch Aufschlussbohrungen.....	6
5.	Bodenmechanische Laborversuche.....	7
6.	Regiesätze.....	8
	Zusammenstellung.....	9

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Baugrundgutachten			
1.10.	Ausarbeitung eines Baugrundgutachtens Ausarbeitung eines Baugrundgutachtens mit folgenden Angaben: - Angaben zur allgemeine geologische Situation - Angaben zur Gründungssituation mit Gründungsvorschlägen für die Bereiche der Widerlager und Brückenpfeiler - Angaben Hydrogeologische Verhältnisse - Angaben zur Baugrubensicherung - Angaben zum Bauverfahren für Widerlager und (Fluss-)Pfeiler - Grafische Darstellung von Schichten- und Sondierprofilen und Zusammenfassung in einem geologischen /geotechnischen Schnitt. - Auswertung der Feld- und Laborversuche - Ableitung von statischen Kennwerten	1,000 psch	
Summe 1.	Baugrundgutachten		

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Baugrunderkundung Organisatorisches			
2.10.	Einholen von Spartenplänen Beschaffung aller notwendigen öffentlicher sowie ggf. privater Leitungspläne im Bereich der geplanten Erkundung.			
		1,000 psch	
2.20.	Festlegung Bohr- und Sondierpunkte im Gelände Begehung und Festlegung der Bohr- und Sondierpunkte im Gelände sowie Einweisung der Bohr- und Sondiermannschaften vor Ort.			
		1,000 psch	
2.30.	Vermessung Aufschlusspunkte Vermessung Aufschlusspunkte			
		6,000 Stck
Summe 2.	Baugrunderkundung Organisatoris..		

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Baugrunderkundung durch Drucksondierungen				
3.10.	An- und Abtransport Drucksonde An- und Abtransport der für die Drucksondierung notwendigen Geräte und Maschinen einschließlich vorhalten für die gesamte Einsatzzeit.				
		1,000	psch
3.20.	Zulage zu Pos. 3.10 Zulage für Umsetzen zu Sondierpunkt in Österreich (Anthering).				
		1,000	psch
3.30.	Einrichten / Aufstellen und Abbauen der Sonde Einrichten / Aufstellen und Abbauen der Sonde an den jeweiligen Sondierstellen.				
		3,000	Stck
3.40.	Durchführung Drucksondierungen Baugrunderkundung durch Drucksondierungen gemäß DIN EN ISO 22476-01. Durchführung Drucksondierungen einschl. zeichnerischer Darstellung der Ergebnisse.				
		75,000	m
Summe 3.	Baugrunderkundung durch Druckso..			

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Baugrunderkundung durch Aufschlussbohrungen			
4.10.	An- und Abtransport Bohrgerät An- und Abtransport der für die Aufschlussbohrungen notwendigen Geräte und Maschinen einschließlich vorhalten für die gesamte Einsatzzeit. Sofern erforderlich, ist der Einsatz eines Raupenbohrgeräts einzukalkulieren.			
		1,000 psch
4.20.	Zulage zu Pos. 4.10 Zulage zu Pos. 4.10 Zulage für Umsetzen zu Bohrpunkt in Österreich (Anthering).			
		1,000 psch
4.30.	Einrichten / Aufstellen und Abbauen Bohrgerät Einrichten / Aufstellen und Abbauen des Bohrgeräts an den jeweiligen Bohrpunkten.			
		3,000 Stck
4.40.	Durchführung der Aufschlussbohrungen Durchführung der Aufschlussbohrungen an den jeweils erforderlichen Erkundungspunkten. Bohrkerndruchmesser mind. 150mm. Bohrverfahren: Rammkern- oder Rotationsverfahren. Sofern erforderlich, ist der Einsatz eines Raupenbohrgeräts einzukalkulieren.			
		50,000 m
4.50.	Bohrkernaufnahme durch Dipl. Geol. Bohrkernaufnahme durch Dipl. Geol.			
		6,000 Std
Summe 4.	Baugrunderkundung durch Aufschl..		

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Bodenmechanische Laborversuche			
5.10.	Bestimmung Korngößenverteilung Bestimmung der Korngößenverteilung gemäß EN ISO 17892-4 durch Nass-Siebung.	9,000 Stck
5.20.	Bestimmung Konsistenzgrenzen Bestimmung der Konsistenzgrenzen gemäß DIN 18 122.	3,000 Stck
5.30.	Bestimmung Wassergehalt Bestimmung des Wassergehaltes gemäß DIN EB ISO 17892-1	9,000 Stck
5.40.	Bestimmung Scherparameter Bestimmung Scherparameter mit drei Rahmenscherversuchen gemäß DIN ISO 17892-10:2018.	2,000 Stck
Summe 5.	Bodenmechanische Laborversuche		

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Regiesätze			
6.10.	Projektleiter, federführend Projektleiter, federführend	1,000 Std
6.20.	Projektingenieur, Sachbearbeitung Projektingenieur, Sachbearbeitung	1,000 Std
6.30.	Technischer Mitarbeiter Technischer Mitarbeiter (Bautechniker, Bauzeichner)	1,000 Std
Summe 6.	Regiesätze		

Gemeinde Saaldorf-Surheim

Moosweg 2
83416 Saaldorf-Surheim
Tel. +49 8654 / 6307 - 0

Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: S-17020 Baugrundgutachten INTERREG Salzachsteg
LV: 1 Baugrundgutachten und Baugrunderkundung

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	1	
1.	Baugrundgutachten
2.	Baugrunderkundung Organisatorisches
3.	Baugrunderkundung durch Drucksondierungen
4.	Baugrunderkundung durch Aufschlussbohrungen
5.	Bodenmechanische Laborversuche
6.	Regiesätze
Summe LV		1 Baugrundgutachten und Baugrun..

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
..... **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 9

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)