

Rechnungsnr.: RE2866

Kundennr.: 10831

Datum: 22.01.2024

Sachverständigenbüro Dipl.Wirt.Ing.(FH) Bauer, Barbara-Gignoux- Weg 20a ,
86153 Augsburg

Kath. Kirchenstiftung St. Stephan Häder-
Dinkelscherben
Spitalgasse 8
86424 Dinkelscherben

Grundstücke:

— Kirche und Friedhof Kirchplatz 1,2,3 86424 Dinkelscherben Flur. 1
Friedhof Kirchplatz 1,2,3 86424 Dinkelscherben Flur 655/2
Pfarrgarten Kirchplatz 5, 86424 Dinkelscherben Flur 2

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihren Auftrag. Es wurde die Regelbaumkontrolle gem. FLL Richtlinie durchgeführt und bei Kindertageseinrichtungen zusätzlich die Außenanlagen auf Giftpflanzen kontrolliert.

Die Mengen werden nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet, folgende Positionen darf ich gemäß Rahmenvertrag in Rechnung stellen:

| Pos. | Leistung | Menge | Einzel € | Gesamt € |
|----------------------|--|-----------|----------|---------------|
| 1 | Anfahrt Anfahrt wird soweit möglich mit anderen Kirchenstiftungen kombiniert | 34 km | 0,42 | 14,28 |
| 2 | Vorbereitung und Durchführung des Ortstermins inkl. Fahrzeiten Regelbaumkontrolle anhand eines Protokolls mit den Inhalten der Musterprotokolle der jeweiligen FLL | 1,75 Std. | 71,00 | 124,25 |
| 3 | Gutachterliche Stellungnahme inkl. Kurzdokumentation und Pilzbestimmung | 1,75 Std. | 71,00 | 124,25 |
| 4 | Führung eines Baumkontrollbuchs | 0,5 Std. | 71,00 | 35,50 |
| 5 | Büro | 1 pausch. | 25,00 | 25,00 |
| Zwischensumme | | | | 323,28 |

| Pos. | Leistung | Menge | Einzel € | Gesamt € |
|-----------------------|---|----------|----------|---------------|
| Übertrag | | | | 323,28 |
| 6 | Maßnahmenaufstellung nach Bedarf | 0,5 Std. | 71,00 | 35,50 |
| Zwischensumme (netto) | | | | 358,78 |
| Umsatzsteuer 19 % | | | | 68,17 |
| Gesamtbetrag | | | | 426,95 |

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

gez.
Bauer

Bezahlen per PayPal

Ganz bequem Code scannen
oder [Link](#) verwenden.



<https://paypal.me/Gartenbewertung/426.95eur>

Überweisen per Code

Ganz bequem Code mit der
Banking-App scannen.

