

Vertragliche Regelungen

Vorhaben:      Pflege der Freflächen des Studentenwerks Dresden

Los:              Los 2 Pflege Rasenflächen und befestigte Flächen

Auftraggeber:   Studentenwerk Dresden  
                      Anstalt des öffentlichen Rechts  
                      Fritz-Löffler-Straße 18  
                      01069 Dresden

Vertragliche Regelungen  
für alle LV-Abschnitte:

Die in den einzelnen Objektbeschreibungen zugeordneten Mengenangaben sind der Anlagenkartei des Studentenwerks Dresden entnommen und durch Aufmaß belegt. Die Abrechnung erfolgt nach diesen Mengen, ungeachtet eventuell geringfügiger Abweichungen (+/- 10 % Abweichungen). Die in den Leistungspositionen angegebenen Flächenbezeichnungen mit der dazugehörigen Flächengröße wurden aus den Objektplänen übernommen. Generell wird eine Ortsbesichtigung der Einzelobjekte vor Angebotsabgabe empfohlen.

Der Auftragsnehmer (AN) gewährleistet eine fach- und qualitätsgerechte Leistung und einen reibungslosen vorgegebenen Terminablauf entsprechend der Angaben im Leistungsverzeichnis. Die Abnahmen der Teilleistungen erfolgen bei gemeinsamen Begehungen von Wohnbereichsleiter/in (oder Objektüberwachung) und dem AN. Das Ergebnis wird in entsprechenden Abnahmeprotokollen schriftlich festgehalten sowie vom Vertreter des AG und AN unterzeichnet. Diese Abnahmeprotokolle sowie die Nachweise der Entsorgung (Kopie) werden Bestandteil jeder prüffähigen Rechnung.

Es ist durch den AN sicher zu stellen, dass bei der Beräumung des anfallenden Schnittgutes der Fußgänger- und Fahrverkehr nicht beeinträchtigt wird. Auf Fußwegen ist der § 35 Absatz 6 der StVO einzuhalten. Nach jedem Arbeitsgang sind auch angrenzende Flächen in einem sauberen Zustand zu verlassen, d.h. es dürfen keine Schnittrückstände nach der Vegetationsflächenpflege auf den angrenzenden Flächen liegen bleiben.

Die anfallenden Stoffe sind immer nach Abfallart bzw. Abfallschlüssel zu sortieren und in einer zugelassenen Verwertungsanlage zu entsorgen. Auch wenn dies nicht gesondert in den Positionen aufgeführt ist gilt: Die Kosten der Sortierung und Entsorgung in einer zugelassenen Verwertungsanlage sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Die Ausführung jeder Teilleistung innerhalb des Objektes erfolgt immer in Teilflächen. Es ist generell mit Baumbestand und Einbauten im Bereich der angegebenen Flächen zu rechnen. Die Flächen sind ca. zu 50% geneigt bis 1:2.

In einigen Objekten sind Wiesenflächen vorhanden. Die Mahd der Wiesenflächen ist nicht Bestandteil der vorliegenden Unterlage. Die Mahd eines umlaufenden Randstreifens um die Wiesenflächen von 60cm Breite ist auf den jeweiligen Plänen dargestellt und Bestandteil dieses Loses Pflege der Rasenflächen.

### Vertragliche Regelungen

Die Laubberäumung ist zu beginnen, wenn ca. 50 % des Laubes gefallen ist. Aus diesem Grund wurde auch in der Leistungsposition die Terminangabe ab der 44.KW festgeschrieben.

Alle Kosten für Verkehrsrechtliche Anordnungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Verkehrssicherungsmaßnahmen nach Verkehrsrechtlicher Anordnung sowie notwendigen Absprachen mit dem jeweiligen Ansprechpartner (Verkehrsbehörde) sind Sache des AN und werden nicht gesondert vergütet.

Anschlussmöglichkeit für Strom, Wasser, etc. wird nicht zur Verfügung gestellt. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet und sind in vollem Umfang in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### Hinweis wichtige Normen

Es gelten derzeit folgende wichtige Normen als Grundlage der Pflegeleistungen (Auszug):

- DIN 18919, August 2002. Vegetationstechnik im Landschaftsbau-, Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen,
- DIN 18320 Landschaftsbauarbeiten,
- Gehölzschutzsatzung der Landeshauptstadt Dresden
- Sächsisches Naturschutzgesetz
- Sächsisches Pflanzenschutzgesetz
- Polizeiverordnung der Landeshauptstadt Dresden zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung in Dresden

#### Hinweis

Wundtstraße 1, Mensa WUeins, 3, 5, 7, 9 und 11

#### Ansprechpartner zum Objekt

Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Mensa WUeins

Frau Wolff

Tel. 0351 / 8732482557

jacqueline.Wolff@studentenwerk-dresden.de

Wohnheim Wundtstraße 1,3,5,7

Herr Schwarz

mobil. 0160 / 4181656

robert.Schwarz@studentenwerk-dresden.de

Herr Haugk

mobil. 0160 / 5927918

andreas.Haugk@studentenwerk-dresden.de

Wohnheim Wundtstraße 9,11

Herr Farack

Tel. 0351 / 4719864

mobil. 0160 / 96546189

lutz.Farack@studentenwerk-dresden.de

Herr Sachse

mobil. 0175 / 1202944

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold

Tel. 0351 / 4724076

mobil 0160 / 92951652

ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schranke).

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze veranlassen zu können.

#### Hinweise zur Abrechnung

Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung eine separate Rechnung zu stellen:

Areal Wundtstraße:

Hinweis

Wundtstraße 1, Mensa WUeins, 3, 5, 7, 9 und 11

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|     | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|---|---------------|-------------|
| 2.1 | 42.640,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1- R20 = 8.528 m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 8.528 m2 = 42.640m2</p>                                     | .....         | .....       |
| 2.2 | 25.584,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R20 = 8.528 m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 8.528 m2 = 25.584m2</p> | .....         | .....       |
| 2.3 | 49.068,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|     | Menge    |                |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|----------|----------------|---|---------------|-------------|
|     |          |                | Übertrag  |               |             |
|     |          |                | aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Betonpflaster BP1-BP12 = 15.334m <sup>2</sup><br>Kleinsteinpflaster KP1 = 113m <sup>2</sup><br>Asphalt: AS1= 120m <sup>2</sup><br>Wassergebundene Wegedecke WGD1-WGD4= 434m <sup>2</sup><br>Sportplatz SP1 = 355m <sup>2</sup><br>GESAMT = 16.356m <sup>2</sup><br><br>3 Arbeitsgänge x 16.356 m <sup>2</sup> = 49.068m <sup>2</sup>  | .....         | .....       |
| 2.4 | 6.543,00 | m <sup>2</sup> | Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br>Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Gehölzflächen G1-G21 = 1.402 m <sup>2</sup><br>Staudenflächen ST1-ST2 = 134m <sup>2</sup><br>Baumscheiben WU1 = 23m <sup>2</sup><br>Dachbegrünung: 119m <sup>2</sup><br>Hecken: H1-H68 = 503m <sup>2</sup><br>GESAMT = 2.181m <sup>2</sup><br><br>3 Arbeitsgänge x 2.181 m <sup>2</sup> = 6.543m <sup>2</sup> | .....         | .....       |

|     | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|--|---------------|-------------|
|     |           |    | Übertrag   |               |             |
| 2.5 | 5.016,00  | m2 | <p>Stellflächen/Parkplätze Wundtstraße 1 Wundtstraße 11 säubern und kehren<br/> Unkraut, Gras zwischen den Fugen, Wegekanten u. ä. ausstechen,<br/> Wurzelunkräuter stechen und ziehen, jäten der Samenunkräuter, Moos entfernen,<br/> Sämlinge und Wildwuchs entfernen, einschließlich Wurzelwerk,<br/> Flächen von Unrat, Müll, abgestorbenen Pflanzenteilen, abgebrochenen Ästen beräumen, Flächen kehren.<br/> Anfallender Abfall, Müll, Unrat, gestochenes Unkraut, Kehrut etc. sind sofort zu beräumen / abzulesen und sortiert zu entsorgen.<br/> Kein Einsatz von Laubblasgeräten.<br/> Arbeitsgang hat in der Regel sofort nach der Mahd und nach der Schnittgutberäumung zu erfolgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 20.KW/ 30.KW<br/> Zwecks Sperrung der Stellflächen, den genauen Termin jeweils unbedingt mit dem Hausmeister vorab vereinbaren.</p> <p>Fläche: Stellflächen/Parkplätze Wundtstraße 1 11 (Betonsteinpflaster, -platten) 209 Stellplätze a' 2,5 x 4,8m)<br/> GESAMT= 2.508m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 2.508 m2 = 5.016 m2</p> |               |             |
| 2.6 | 25.584,00 |    | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff</p>  |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | 4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1- R20 = 8.528 m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 8.528 m2 = 25.584m2<br>Ausführung optional. |               |             |
|  |       |  | .....         | .....       |

Hinweis  
Zellescher Weg 41, 41a, 41b, 41c, 41d und KITA

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge mind. 5  
Werktage vorher anzuzeigen.

Wohnheim Zellescher Weg 41-41d  
Herr Sachse  
Tel: 0351/ 4170943  
mobil 01751202944  
thomas.Sachse@studentenwerk-dresden.de  
Herr Farack  
mobil. 0160 / 96546189  
lutz.Farack@studentenwerk-dresden.de

Kita Miniforscher  
Herr Doltze  
mobil. 0151 / 55937646  
frank.Doltze@studentenwerk-dresden.de  
Frau Lösche  
mobil. 0351 / 47966590

Das Grundstück ist teilweise nicht frei zugänglich.

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister  
abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der  
Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der  
Stellplätze veranlassen zu können.

Besondere Hinweise zum Objekt  
Nachgenannte erforderliche Maßnahmen und Behinderungen  
sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden  
nicht gesondert vergütet.

Zellescher Weg 41d  
Im Gebäude des Hauses Zellescher Weg 41d befindet sich  
eine Kinderkrippe und ein Kindergarten.  
Der Innenhof zwischen Haus Zellescher Weg 41c und  
Zellescher Weg 41d ist die Spielfläche des  
Kindergartens.  
Geräuschintensive Arbeiten (z.B. Heckenschere) sind  
generell außerhalb der Mittagsschlafzeit von 11.00 bis  
15.00 Uhr durchzuführen.  
Schutzmaßnahmen gegenüber spielenden Kindern in  
benachbarten Bereichen sind zu gewährleisten.  
Alle anfallenden Stoffe sind unverzüglich abzufahren

Hinweis  
und nicht auf dem Grundstück zwischenzulagern!  
Kosten für die Beseitigung von etwaigen nicht  
entfernten Schnittgut, Unkraut, etc. an für Kinder  
zugänglichen Stellen werden dem AN in Rechnung  
gestellt.

Zellescher Weg 41c  
Im Gebäude des Hauses Zellescher Weg 41c befinden sich  
Unterrichtsräume der TU Dresden (CIPSEM). Während der  
Unterrichts- und Prüfungszeiten können keine  
lärmintensiven Maßnahmen durchgeführt werden. Der AN  
hat sich rechtzeitig beim Hausmeister hinsichtlich  
dieser Zeiten zu informieren.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal Zellescher Weg:  
Zellescher Weg 41, 41a, 41b, 41c, 41d und KITA

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|     | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|---|---------------|-------------|
| 4.1 | 40.695,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Rasenflächen: R1-R23= 6.452m2 + W3: 1.018m2 =<br/> 7.489m2<br/> Flächen Rasengitter: RG1-RG10= 650m2<br/> GESAMT= 8.139m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 8.139 m2 = 40.695m2</p>         | .....         | .....       |
| 4.2 | 21.306,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Rasenflächen: R1-R23= 6.452m2<br/> Flächen Rasengitter: RG1-RG10= 650m2<br/> GESAMT= 7.102m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 7.102 m2 = 21.306m2</p> | .....         | .....       |

|     | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|--|---------------|-------------|
|     |           |    | Übertrag   |               |             |
| 4.3 | 9.638,00  | m2 | <p>Laubberäumung der Wiesenflächen, Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Technikeinsatz nur bei trockenen Witterungsverhältnissen, Schäden die durch die Beräumung an den Flächen entstehen sofort beseitigen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/>Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Wiesenflächen: W1-W6= 4.819m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 4.819m2 = 9.638m2</p>   | .....         | .....       |
| 4.4 | 17.556,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonpflaster BP1-BP12= 2.071m2<br/> Asphalt: AS1= 1.196m2<br/> Wassergebundene Wegedecke WGD1= 59m2<br/> Sandsteinplatten SSP1-SSP5= 947m2<br/> Ortbetonflächen: B1= 1.318m2<br/> Fallschutzbelag: SB= 19m2<br/> Sand- u Schotterflächen: S1-S5 = 242m2</p> |               |             |

|     | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|--|---------------|-------------|
|     |           |    | Übertrag   |               |             |
|     |           |    | GESAMT = 5.852m2   |               |             |
|     |           |    | 3 Arbeitsgänge x 5.852m2 = 17.556m2  | .....         | .....       |
| 4.5 | 14.385,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.) Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/>Gehölzflächen G1-G42= 4.233m2<br/>Heckenflächen: H1-H8= 179m2<br/>Staudenflächen: ST1-ST7= 204m2<br/>Mischpflanzungen: MS1-MS5= 179m2<br/>GESAMT = 4.795m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.795m2 = 14.385m2</p> | .....         | .....       |
| 4.6 | 118,00    | St | <p>Mit Rasenmäher/Motorsense, teilweise zwingend manuell (defekte Bordsteine) von Wildwuchs freihalten, Untergund teilweise Rasengittersteine, anfallende Stoffe entsorgen, zwingend terminliche Abstimmung notwendig - Beräumung der Parkflächen</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/>Termine: 24.KW, 38.KW</p> <p>Stellplätze: 59 Stück</p>   |               |             |

|     | Menge     |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|---|---------------|-------------|
|     |           | Übertrag  |               |             |
|     |           | 2 Arbeitsgänge x 59 Stück = 118 Stück   | .....         | .....       |
| 4.7 | 22.467,00 | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R23= 6.452m2 + W3: 1.018m2 = 7.489m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 7.489 m2 = 22.467m2<br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Hochschulstraße 46, 48 und 50

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hochschulstraße 46,48  
Herr Tietze  
mobil: 0160 95706929  
sven.Tietze@studentenwerk-dresden.de  
Herr Schlicke  
mobil. 0160 / 91147085

Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke  
Tel. 0351 4907013  
mobil 0179 4803318  
mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Hochschulstraße 50  
Herr Heymann  
mobil. 0351 4692780  
markus.Heymann@studentenwerk-dresden.de  
Herr Fücke  
mobil. 0351 47960270

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schranke).

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
sind terminlich mit dem Wohnbereichsleiter abzustimmen.  
Eine rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist  
erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze  
veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal Hochschulstraße:  
Hochschulstraße 46, 48 und 50

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|     | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|---|---------------|-------------|
| 6.1 | 39.580,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1- R10= 7.916m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 7.916m2 = 39.580m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 6.2 | 23.748,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1- R10= 7.916m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 7.916m2 = 23.748m2</p> | .....         | .....       |
| 6.3 | 13.191,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen<br/> aufsammeln und sortiert aufnehmen,</p>   |               |             |

|     | Menge    |                |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|----------|----------------|---|---------------|-------------|
|     |          |                | Übertrag  |               |             |
|     |          |                | <p>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/>         Betonpflaster BP1-BP11= 1.535m<sup>2</sup><br/>         Asphalt: AS1-AS5= 2.250m<sup>2</sup><br/>         Ort betonflächen: B1-B6= 119m<sup>2</sup><br/>         Sportplatz SP1 = 350m<sup>2</sup><br/>         Terrasse T1 = 110m<sup>2</sup><br/>         Sandfläche S1= 33m<sup>2</sup><br/>         GESAMT = 4.397m<sup>2</sup></p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.397 m<sup>2</sup> = 13.191m<sup>2</sup></p>   |               |             |
| 6.4 | 1.662,00 | m <sup>2</sup> | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)</p> <p>Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: G1=99m<sup>2</sup>, G2=59m<sup>2</sup>, G3= 65m<sup>2</sup>;<br/>         H1=18m<sup>2</sup>, H2=18m<sup>2</sup>, H5=8m<sup>2</sup>, H6=7m<sup>2</sup>, H7=8m<sup>2</sup>,<br/>         H8=19m<sup>2</sup>,<br/>         H9=9m<sup>2</sup>, H10=10m<sup>2</sup>.<br/>         RO1=21m<sup>2</sup>, RO2=35m<sup>2</sup>;</p> |               |             |

|     | Menge     |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|---|---------------|-------------|
|     |           | Übertrag  |               |             |
|     |           | ST1=73m2, ST2=67m2, ST3=38m2<br>GESAMT= 554m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 554m2 = 1.662m2   | .....         | .....       |
| 6.5 | 23.748,00 | Rasenpflege<br>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.<br><br>Menge: 50g/m2<br><br>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br>NPK-Dünger 8+4+5<br>8% N Gesamtstickstoff<br>4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1- R10= 7.916m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 7.916 m2 = 23.748m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |

#### Hinweis

St. Petersburger Str. 21, Club Aquarium,  
St. Petersburger Str. 25 und 29

#### Ansprechpartner zum Objekt

Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Herr Herrmann

Tel. 0351 4941157

Mobil 0170 1067602

Andreas.Herrmann@studentenwerk-dresden.de

Frau Haltaus

mobil. 0160 91812419

Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke

Tel. 0351 4907013

mobil 0179 4803318

mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schanke).

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
sind terminlich mit dem Wohnbereichsleiter abzustimmen.

Eine rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist  
erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze  
veranlassen zu können.

#### Hinweise zur Abrechnung

Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal St. Petersburger Straße:

St. Petersburger Str. 21, Club Aquarium,

St. Petersburger Str. 25 und 29

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und

Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|     | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|-----------|----|---|---------------|-------------|
| 8.1 | 7.770,00  | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R14= 1.554m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.554m2 = 7.770m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 8.2 | 4.662,00  | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R14= 1.554m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.554m2 = 4.662m2</p> | .....         | .....       |
| 8.3 | 11.772,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|     | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|----------|----|---|---------------|-------------|
|     |          |    | Übertrag  |               |             |
|     |          |    | <p>aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonpflaster BP1 - BP15= 2.062m2<br/> Asphalt: AS1= 82m2<br/> Ortbetonflächen: B1-B5= 121m2<br/> Kleinsteinpflaster: KP1 - KP7=1.599m2<br/> Unbefestigte Flächen: WGD1 - WGD2= 60m2<br/> GESAMT = 3.924m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 3.924 m2 = 11.772m2</p>   | .....         | .....       |
| 8.4 | 7.563,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.) Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen: G1-G35= 2.287m2<br/> Mischpflanzungen: MS1-MS2= 115m2<br/> Staudenflächen: ST1- ST4=107m2<br/> Heckenflächen H1-H3= 12m2<br/> GESAMT= 2.521m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 2.521m2 = 7.563m2</p> | .....         | .....       |

|     | Menge    |  |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-----|----------|--|--|---------------|-------------|
|     |          |  | Übertrag   |               |             |
| 8.5 | 4.662,00 |  | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R14= 1.554m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.554 m2 = 4.662m2<br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

#### Hinweis

Fritz Löffler Straße 12/14, 16 (einschl. Club) und 18

#### Ansprechpartner zum Objekt

Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

#### Wohnheim Lö 12

Herr Hoffmann

Tel. 0351 4697904

mobil. 0160 / 91145647

Andre.Hoffmann@studentenwerk-dresden.de

Herr Grohmann

mobil. 0171 / 9667229

#### Wohnheim Lö 16

Herr Krause

Tel. 0351 4697901

mobil. 0174 8307376

Uwe.Krause@studentenwerk-dresden.de

Herr Klos

mobil. 0160 92306721

#### Wohnheim Lö 18

Herr Krause

Tel. 0351 4697901

mobil. 0174 8307376

Uwe.Krause@studentenwerk-dresden.de

#### Objektverantwortliche Lö 18

Frau Kunath

Tel. 0351 4697620

#### Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke

Tel. 0351 4907013

mobil 0179 4803318

mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schränke).

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt sind terminlich mit dem Wohnbereichsleiter abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze veranlassen zu können.

#### Hinweise zur Abrechnung

Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom

Hinweis

Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung eine separate Rechnung zu stellen:

Areal Fritz-Löffler-Straße:

Fritz Löffler Straße 12/14, 16 (einschl. Club) und 18

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung beizufügen.

|      | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|---|---------------|-------------|
| 10.1 | 62.600,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R30= 11.958m2<br/> Rasengitterflächen RG1-RG4= 562m2<br/> GESAMT= 12.520m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 12.520m2 = 62.600m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 10.2 | 37.560,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R30= 11.958m2<br/> Rasengitterflächen RG1-RG4= 562m2<br/> GESAMT= 12.520m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 12.520m2 = 37.560m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|--|---------------|-------------|
|      |           |    | Übertrag   |               |             |
| 10.3 | 27.699,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonsteinpflaster BP1-BP24= 3.394m2<br/> Asphaltflächen AS1-AS3= 2.327m2<br/> Kleinsteinpflasterflächen: KP1= 1.598m2<br/> Sandsteinplatten: SSP1-SSP2= 76m2<br/> Wassergebundene Wegedecke WGD1-WGD3= 1.354m2<br/> Sportplatzfläche SP=484m2<br/> GESAMT=9.233m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 9.233m2 = 27.699m2</p> |               |             |
|      |           |    |  | .....         | .....       |
| 10.4 | 11.589,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:</p>  |               |             |

|      | Menge     |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|--|---------------|-------------|
|      |           | Übertrag   |               |             |
|      |           | <p>Gehölzflächen: G1-G29= 2.642m<sup>2</sup><br/> Mischpflanzungen: MS1= 44m<sup>2</sup><br/> Staudenflächen: ST1- ST13= 591m<sup>2</sup><br/> Heckenflächen H1-H7= 586m<sup>2</sup><br/> GESAMT= 3.863m<sup>2</sup></p> <p>3 Arbeitsgänge x 3.863m<sup>2</sup> = 11.589m<sup>2</sup></p>  | .....         | .....       |
| 10.5 | 35.874,00 | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m<sup>2</sup></p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat<br/> 5% K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R30= 11.958m<sup>2</sup></p> <p>3 Arbeitsgänge x 11.958 m<sup>2</sup> = 35.874m<sup>2</sup><br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Budapester Straße 22 und  
Budapester Straße 24 (einschl. Club)

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Herr Hendricks  
mobil. 0175 / 9193608  
Steven.Hendricks@studentenwerk-dresden.de  
Herr Fröhlich  
mobil. 0151 / 53505635

Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke  
Tel. 0351 4907013  
mobil 0179 4803318  
mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist frei zugänglich.

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
sind terminlich mit dem Hausmeister abzustimmen.  
Eine rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist  
erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze  
veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal Budapester Straße:  
Budapester Straße 22 und  
Budapester Straße 24 (einschl. Club)

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|--|---------------|-------------|
| 12.1 | 20.285,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R13= 3.640m2<br/> Rasengitterflächen: RG1-RG2= 417m2<br/> GESAMT= 4.057m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 4.057m2 =20.285m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 12.2 | 12.171,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R13= 3.640m2<br/> Rasengitterflächen: RG1-RG2= 417m2<br/> GESAMT= 4.057m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.057m2 =12.171m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 12.3 | 8.472,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonsteinpflaster BP1-BP10= 931m2<br/> Asphaltflächen AS1-AS2= 1.132m2<br/> Kleinsteinpflasterflächen: KP1-KP2= 272m2<br/> Sportplatzfläche S1= 280m2<br/> Ortbetonflächen B1- B4=112m2</p> <p>ERGÄNZUNG 2023<br/> Zuzüglich BP11= 44m2 und B/BP12= 53m2</p> <p>GESAMT= 2.824m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 2.824m2 = 8.472m2</p> |               |             |
| 12.4 | 4.806,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:</p>   |               |             |

|      | Menge     |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|--|---------------|-------------|
|      |           | Übertrag   |               |             |
|      |           | G1=73m2, G2=11m2, G3=125m2,<br>G4= anteilig 75% =359m2*0,75=269m2 (außer hinter<br>den Garagen), G5=208m2, G6=29m2, G7=19m2,<br>G8=43m2,<br>G10=16m2, G11=32m2, G12= 13m2, G13=36m2,<br>G14=50m2, G15= 10m2, G16=102m2, G17=61m2,<br>G18= 6m2,<br>G19=20m2, G20=87m2, G21=25m2, G22=53m2,<br>G23=7m2,<br>G24=46m2, G25=64m2, G26=2m2, G27=139m2<br>MS1=56m2<br>GESAMT= 1.602m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 1.602m2 = 4.806m2   |               |             |
| 12.5 | 10.920,00 | Rasenpflege<br>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines<br>Streuwagens auf die Flächen aufbringen.<br><br>Menge: 50g/m2<br><br>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br>NPK-Dünger 8+4+5<br>8% N Gesamtstickstoff<br>4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1-R13= 3.640m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 3.640 m2 = 10.920m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |
|      |           |  | .....         | .....       |

Hinweis  
Reichenbachstraße 35, 37, 39

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister Herr Jeltsch  
Tel. 0351 / 4724004  
mobil. 0160 / 95712275  
tobias.jeltsch@studentenwerk-dresden.de  
Herr Vodak  
mobil. 0160 / 96540773

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nur fußläufig über einen ca. 1,60m  
breiten Weg erreichbar.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Reichenbachstraße 35, 37, 39

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
| 14.1 | 2.985,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen: R1= 484m2, R2= 91m2<br/> Rasengitterflächen: RG1= 22m2<br/> GESAMT=597m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 597m2 = 2.985m2</p>                        | .....         | .....       |
| 14.2 | 1.791,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Rasenflächen: R1= 484m2, R2= 91m2<br/> Rasengitterflächen: RG1= 22m2<br/> GESAMT=597m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 597m2 = 1.791m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag   |               |             |
| 14.3 | 870,00   | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonsteinpflaster: BP1-BP5= 265m2<br/> Ortbetonflächen: B1-B2=18m2<br/> Kiesflächen: K1=7m2<br/> GESAMT= 290m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 290 m2 = 870m2</p>  |               |             |
| 14.4 | 1.188,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen G1-G14=331m2;<br/> Heckenflächen: H1-H6= 62m2</p> <p>ERGÄNZUNG 2023<br/> G10 hat sich auf 6m2 vergrößert</p> |               |             |

|      | Menge    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|--|---------------|-------------|
|      |          | Übertrag   |               |             |
|      |          | GESAMT= 396m2  |               |             |
|      |          | 3 Arbeitsgänge x 396m2 = 1.188m2   | .....         | .....       |
| 14.5 | 1.725,00 | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R2 = 575m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 575 m2 = 1.725m2<br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Gutzkowstraße 29, 31, 33

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister Herr Jeltsch  
Tel. 0351 / 4724004  
mobil. 0160 95712275  
tobias.jeltsch@studentenwerk-dresden.de  
Herr Vodak  
mobil. 0160 / 96540773

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schranke).

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29, 31, 33

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
| 16.1 | 6.035,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R9= 1.134m2<br/> Rasengitterflächen: RG1= 49m2 RG2 = 24m2<br/> GESAMT= 1.207m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.207m2 = 6.035m2</p> | .....         | .....       |
| 16.2 | 3.621,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1-R9= 1.134m2<br/> Rasengitterflächen: RG1= 49m2 RG2 = 24m2<br/> GESAMT= 1.207m2</p>      |               |             |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 16.3 | 6.939,00 | m2 | <p>3 Arbeitsgänge x 1.207m2 = 3.621m2</p> <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Kleinsteinpflaster: KP1-KP3=243m2<br/> Betonsteinpflaster: BP1-BP5= 433m2<br/> Ortbetonflächen:B1-B8=1.406m2<br/> Natursteinflächen NP1-NP3= 185m2<br/> Kiesflächen: K1=46m2<br/> GESAMT= 2.313m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 2.313 m2 = 6.939m2</p> | .....         | .....       |
| 16.4 | 260,00   | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p>   |               |             |

|      | Menge    |  |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|--|---|---------------|-------------|
|      |          |  | Übertrag  |               |             |
|      |          |  | <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen G1-G7=130m2;<br/> GESAMT= 130m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 130m2 = 260m2</p>  | .....         | .....       |
| 16.5 | 3.402,00 |  | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R9= 1.134m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.134 m2 = 3.402m2<br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Güntzstraße 22

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Herr Vodak  
mobil. 0160 / 96540773  
Ronny.Vodak@studentenwerk-dresden.de  
Herr Fuchs  
mobil. 0160 / 91508875

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 4724076  
mobil 0160 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist frei zugänglich.

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister  
abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der  
Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der  
Stellplätze veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Güntzstraße 22

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
| 18.1 | 8.495,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen R1- R8= 1.601m2<br/> Rasengitterfläche RG1=98m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.699m2 = 8.495m2</p>   | .....         | .....       |
| 18.2 | 5.097,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen: R1- R6= 1.601m2<br/> Rasengitterfläche: RG1=98m2<br/> GESAMT= 1.699m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.699m2 = 5.097m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 18.3 | 6.944,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Wiesenflächen, Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Technikeinsatz nur bei trockenen Witterungsverhältnissen, Schäden die durch die Beräumung an den Flächen entstehen sofort beseitigen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/>Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Wiesenflächen W1-W2=3.472m2</p> <p>2 Arbeitsgang x 3.472m2 = 6.944m2</p>                             | .....         | .....       |
| 18.4 | 5.778,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/>Betonpflaster: BP1-BP11= 651m2<br/>Asphalt: AS1= 986m2<br/>Ortbetonflächen: B1-B4= 52m2<br/>Sportplatz S1 = 164m2<br/>Natursteinfläche: NP1-NP2= 73m2<br/>GESAMT = 1.926m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.926m2 = 5.778m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 18.5 | 1.293,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> G1 bis G10 = 210m2,<br/> MS1 = 65m2,<br/> H1 bis H6= 158m2</p> <p>ERGÄNZUNG 2023<br/> G3 entfällt</p> <p>GESAMT= 431m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 431m2 = 1293 m2</p> |               |             |
| 18.6 | 4.803,00 |    | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines<br/> Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:</p>   |               |             |

|  | Menge |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|---|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag  |               |             |
|  |       | 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1- R8= 1.601m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 1.601 m2 = 4.803m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |

Hinweis  
Marschnerstraße 31

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister Herr Fuchs  
Tel. 0351/459 3702  
mobil. 0160 91508875  
hans-dieter.fuchs@studentenwerk-dresden.de  
Herr Garbers  
mobil. 0151 / 15429701

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich (Schranke).

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister  
abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der  
Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der  
Stellplätze veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Marschnerstraße 31

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
| 20.1 | 5.770,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R5=1.154m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.154m2 = 5.770m2</p>                                       | .....         | .....       |
| 20.2 | 3.462,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R5= 1.154m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.154m2 = 3.462m2</p> | .....         | .....       |
| 20.3 | 3.430,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Wiesenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag   |               |             |
|      |          |    | <p>aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Wiesenflächen W1-W2= 1.715m2</p> <p>2 Arbeitsgang x 1.715m2 = 3.430m2</p>  | .....         | .....       |
| 20.4 | 1.371,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonsteinpflaster: BP1= 440m2<br/> Betonflächen: B1= 17m2<br/> GESAMT= 457m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 457m2 = 1.371m2</p> | .....         | .....       |
| 20.5 | 324,00   | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,</p>   |               |             |

|      | Menge    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|---|---------------|-------------|
|      |          | Übertrag  |               |             |
|      |          | <p>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.</p> <p>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: G1 bis G4 = 18m2,<br/>H1 bis H3= 90m2<br/>GESAMT= 108m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 108 m2 = 324m2</p>   | .....         | .....       |
| 20.6 | 3.462,00 | <p>Rasenpflege</p> <p>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/>NPK-Dünger 8+4+5<br/>8% N Gesamtstickstoff<br/>4% P2O5 Gesamtphosphat<br/>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/>ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/>Mögliche Termine:<br/>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R5=1.154m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.154 m2 = 3.462m2<br/>Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Borsbergstraße 34

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister Herr Steinhagen  
Tel. 0351/310 5109  
mobil 0151 22423290  
stefan.steinhagen@studentenwerk-dresden.de  
Herr Schiller  
mobil. 0175 / 9896081

Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke  
Tel. 0351 4907013  
mobil 0179 4803318  
mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
sind terminlich mit dem Hausmeister abzustimmen. Eine  
rechtzeitige Koordinierung der Leistungen ist  
erforderlich, um eine Sperrung der Stellplätze  
veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Borsbergstraße 34

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|--|---------------|-------------|
| 22.1 | 20.465,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R12= 4.093m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 4.093m2 = 20.465m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 22.2 | 12.279,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R12= 4.093m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.093m2 = 12.279m2</p> | .....         | .....       |
| 22.3 | 1.404,00  | m2 | <p>Laubberäumung der Wiesenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|      | Menge    |                |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----------------|---|---------------|-------------|
|      |          |                | Übertrag  |               |             |
|      |          |                | <p>aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Wiesenflächen W1= 702m<sup>2</sup></p> <p>2 Arbeitsgang x 702m<sup>2</sup> = 1.404m<sup>2</sup></p>   | .....         | .....       |
| 22.4 | 3.138,00 | m <sup>2</sup> | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Asphaltflächen: AS1=467m<sup>2</sup>,<br/> Ortbetonflächen: B1-B6= 421m<sup>2</sup><br/> Betonpflaster/-platten: BP1-BP4= 158m<sup>2</sup><br/> GESAMT= 1.046m<sup>2</sup></p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.046m<sup>2</sup> = 3.138m<sup>2</sup></p> | .....         | .....       |
| 22.5 | 1.194,00 | m <sup>2</sup> | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den</p>  |               |             |

|      | Menge     |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|---|---------------|-------------|
|      |           |    | Übertrag  |               |             |
|      |           |    | <p>Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> G1 bis G21= 373m2,<br/> H1 bis H2 = 25m2<br/> GESAMT= 398m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 398 m2 = 1.194m2</p>   | .....         | .....       |
| 22.6 | 1.508,00  | m2 | <p>Laubberäumung der unbefestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen<br/> aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Unbefestigte Fläche: U1= 576m2,<br/> Spielfeld/Sandfläche: S1= 178m2<br/> GESAMT= 754m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 754 m2 = 1.508m2</p> | .....         | .....       |
| 22.7 | 12.279,00 |    | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p>   |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br/> Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1-R12= 4.093m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.093 m2 = 12.279m2<br/> Ausführung optional.</p> |               |             |
|  |       |  | .....         | .....       |

Hinweis  
Mensa Reichenbachstraße 1

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Serviceleiter sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Herr Höhne  
mobil. 0170 / 3639561  
Lutz.Hoehne@studentenwerk-dresden.de  
Frau Richter  
Tel. 0351 / 8732482323

Pflegemaßnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister  
abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der  
Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der  
Stellplätze veranlassen zu können.

Das Grundstück ist frei zugänglich.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Mensa Reichenbachstraße 1

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|--|---------------|-------------|
| 24.1 | 18.135,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen: R1- R6= 3.585m2<br/> Rasengitterflächen: RG1=42m2<br/> GESAMT= 3.627m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 3.627m2 = 18.135m2</p>                              | .....         | .....       |
| 24.2 | 5.596,00  | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Rasenflächen: R2- R7= 2.756m2<br/> Rasengitterflächen: RG1=42m2<br/> GESAMT= 2.798m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 2.798m2 = 5.596m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 24.3 | 5.658,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonpflaster BP1-BP6= 1.646m2<br/> Asphalt: AS1= 799m2, AS2= 23m2<br/> Ortbetonflächen: B1-B4= 152m2<br/> Unbefestigte Flächen: RU1= 29m2<br/> Kleinsteinpflaster: KP1= 180m2<br/> GESAMT = 2.829m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 2.829 m2 = 5.658m2</p> |               |             |
|      |          |    |   | .....         | .....       |
| 24.4 | 770,00   | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen: G1-G9=297m2<br/> Rosenfläche: RO1=84m2;</p>   |               |             |

|      | Menge     |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|---|---------------|-------------|
|      |           | Übertrag  |               |             |
|      |           | <p>Staudenflächen: ST1- ST2=4m2<br/> GESAMT= 385m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 385m2 = 770m2</p>  | .....         | .....       |
| 24.5 | 10.755,00 | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines<br/> Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br/> Witterungsverhältnissen</p> <p>Flächen: R1- R6= 3.585m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 3.585 m2 = 10.755m2<br/> Ausführung optional.</p> | .....         | .....       |

Hinweis  
Neuberinstraße 15

Ansprechpartner zum Objekt

Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister: Herr Schiller  
Tel. 0351 4941157  
mobil: 0175 98960811  
rene.schiller@studentenwerk-dresden.de  
Herr Steinhagen  
mobil. 0151 / 22423290

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich. Am Eingang  
befindet sich ein Tor.

Das Beet im zwischen den Flächen G7 und G8 wird von  
Studierenden betreut und ist nicht Bestandteil der  
Pflegemaßnahmen.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Neuberinstraße 15

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
| 26.1 | 5.975,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R3=1.195m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.195m2 =5.975m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 26.2 | 3.585,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen R1-R3= 1.195m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.195m = 3.585m2</p> | .....         | .....       |
| 26.3 | 1.139,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Wiesenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|      | Menge    |                |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----------------|---|---------------|-------------|
|      |          |                | Übertrag  |               |             |
|      |          |                | <p>aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 46.KW, 49.KW</p> <p>Wiesenflächen W1-W2= 1.139m<sup>2</sup></p> <p>2 Arbeitsgang x 1.139m<sup>2</sup> = 2.278m<sup>2</sup></p>  | .....         | .....       |
| 26.4 | 1.605,00 | m <sup>2</sup> | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Betonsteinpflaster BP1-BP5= 395m<sup>2</sup><br/> Kleinsteinpflasterflächen: KP1-KP2= 123m<sup>2</sup><br/> Rollkiesflächen: RK1-RK2= 17m<sup>2</sup><br/> GESAMT=535m<sup>2</sup></p> <p>3 Arbeitsgänge x 535m<sup>2</sup> = 1.605m<sup>2</sup></p> | .....         | .....       |
| 26.5 | 1.434,00 | m <sup>2</sup> | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen<br/> (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen,<br/> Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den</p>  |               |             |

|      | Menge    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|---|---------------|-------------|
|      |          | Übertrag  |               |             |
|      |          | <p>Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen: G1-G25=464m2<br/> Staudenfläche: ST1=24m2</p> <p>ERGÄNZUNG 2023<br/> G6 und G19 entfallen</p> <p>GESAMT= 478m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 478m2 = 1.434m2</p>  |               |             |
| 26.6 | 3.585,00 | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br/> Mögliche Termine:<br/> 1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br/> 2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br/> 3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br/> Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen</p> | .....         | .....       |

|  | Menge |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|---|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag  |               |             |
|  |       | Flächen: R1-R3=1.195m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 1.195 m2 = 3.585m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |

Hinweis  
Blasewitzer Straße 84

Ansprechpartner zum Objekt  
Den Hausmeistern sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Wohnheim  
Hausmeister Herr Fuchs  
Tel. 0351 4593702  
mobil. 0160 91508875  
hans-dieter.fuchs@studentenwerk-dresden.de  
Herr Garbers  
mobil. 0151 / 15429701

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Mensa Klinikum  
Frau Berta  
mobil. 0151 / 61312031  
Victoria.Berta@studentenwerk-dresden.de  
Frau Pester  
Tel. 0351 / 3127741

Das Objekt ist teilweise frei zugänglich.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Mensa und Studentenwohnheim Blasewitzer Straße 84

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|--|---------------|-------------|
| 28.1 | 4.470,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R5=894m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 894m2 =4.470m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 28.2 | 2.682,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen R1-R5=894m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 894m2 = 2.682m2</p> | .....         | .....       |
| 28.3 | 6.015,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>  |               |             |

|      | Menge  |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|--------|----|---|---------------|-------------|
|      |        |    | Übertrag  |               |             |
|      |        |    | aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Betonsteinpflaster BP1-BP2= 1.498m2<br>Kleinsteinpflasterflächen: KP1-KP2= 432m2<br>Natursteinplatten: NP1-NP3= 75m2<br>GESAMT=2.005m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 2.005m2 = 6.015m2  | .....         | .....       |
| 28.4 | 219,00 | m2 | Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br>Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Gehölzflächen: G1-G3=86m2<br><br>ERGÄNZUNG 2023<br>G1 entfällt<br><br>GESAMT= 73m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 73m2 = 219m2 | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 28.5 | 4.010,00 | m2 | <p>Befestigte Flächen säubern und kehren, Unkraut, Gras zwischen Fugen, Wegekanten u.ä. ausstechen, Wurzelunkräuter stechen und ziehen, jäten der Samenunkräuter, Moos entfernen, Sämlinge und Wildwuchs entfernen, einschließlich Wurzelwerk, Flächen von Unrat, Müll, Abgestorbenen Pflanzteilen, abgebrochenen Ästen beräumen, Flächen kehren.</p> <p>Anfallender Abfall, Müll, Unrat, gestochenes Unkraut, Kehrgut etc. sind sofort zu beräumen / abzulesen und sortiert zu entsorgen.</p> <p>Arbeitsgang hat in der Regel sofort nach der Mahd und nach der Schnitgutberäumung zu erfolgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: bis 20.KW/30.KW</p> <p>Fläche:<br/> Kleinsteinpflaster: KP1+KP2= 432m2<br/> Betonsteinpflastr: BP1+BP2=1.498m2<br/> Natursteinplatten: NP1-NP3= 75m2<br/> GESAMT= 2.005m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 2.005m2= 4.010m2</p> |               |             |
|      |          |    |   | .....         | .....       |
| 28.6 | 2.682,00 |    | <p>Rasenpflege</p> <p>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid</p>  |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1-R5=894m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 894m2 = 2.682m2<br>Ausführung optional. |               |             |
|  |       |  | .....         | .....       |

Hinweis  
Hoyerswerdaer Straße 10

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Hausmeister Herr Garbers  
Tel: 0351/ 8030821  
mobil 0151 15429701  
joerg.garbers@studentenwerk-dresden.de  
Herr Fuchs  
mobil. 0160 91508875

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 4724076  
mobil 0160 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist frei zugänglich.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Hoyerswerdaer Straße 10

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
| 30.1 | 2.735,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R3=547m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 547m2 = 2.735m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 30.2 | 1.641,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R3=547m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 547m2 = 1.641m2</p> | .....         | .....       |
| 30.3 | 948,00   | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
|      |          |    | aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Betonsteinpflaster BP1-BP2= 316m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 316m2 = 948m2   | .....         | .....       |
| 30.4 | 144,00   | m2 | Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br>Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW<br><br>Flächen:<br>Gehölzflächen: G1=48m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 48m2 = 144m2 | .....         | .....       |
| 30.5 | 1.641,00 |    | Rasenpflege<br>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.<br><br>Menge: 50g/m2<br><br>Organischer Langzeitdünger, granuliert   |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | NPK-Dünger 8+4+5<br>8% N Gesamtstickstoff<br>4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1-R3=547m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 547m2 = 1.641m2<br>Ausführung optional. |               |             |
|  |       |  | .....         | .....       |

Hinweis  
Zeunerstraße 1f

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werktage vorher anzuzeigen.

Herr Fuchs  
mobil: 0160 / 91508875  
hans-dieter.fuchs@studentenwerk-dresden.de  
Herr Garbers  
Tel: 0351/ 8030821  
mobil 0151 15429701  
joerg.garbers@studentenwerk-dresden.de

Fachbereichsleiterin Bewirtschaftung Frau Arnold  
Tel. 0351 / 4724076  
mobil: 0160 / 92951652  
ute.arnold@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist frei zugänglich.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Studentenwohnheim Zeunerstraße 1f

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
| 32.1 | 7.840,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen:<br/> R= 1.415 m2<br/> RG= 153 m2<br/> GESAMT= 1.568 m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.568 m2 =7.840 m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 32.2 | 4.704,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> R= 1.415m2<br/> RG= 153 m2<br/> GESAMT= 1.568 m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.568 m2 = 4.704 m2</p> | .....         | .....       |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
| 32.3 | 270,00   | m2 | <p>Fahrradstellplätze säubern und kehren,<br/> Unkraut, Gras zwischen Fugen, Wegekanten u.ä.<br/> ausstechen,<br/> Wurzelunkräuter stechen und ziehen, jäten der<br/> Samenunkräuter, Moos entfernen,<br/> Sämlinge und Wildwuchs entfernen, einschließlich<br/> Wurzelwerk,<br/> Flächen von Unrat, Müll, Abgestorbenen Pflanzteilen,<br/> abgebrochenen Ästen beräumen,<br/> Flächen kehren.</p> <p>Anfallender Abfall, Müll, Unrat, gestochenes Unkraut,<br/> Kehrgut etc. sind sofort zu beräumen / abzulesen und<br/> sortiert zu entsorgen.<br/> Arbeitsgang hat in der Regel sofort nach der Mahd und<br/> nach der Schnittgutberäumung zu erfolgen.<br/> Kein Einsatz von Laubblasgeräten</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 33.KW.</p> <p>Fläche: Fahrradstellplätze<br/> GESAMT= 135m2</p> <p>2 Arbeitsgänge x 135m2= 270m2</p> |               |             |
|      |          |    |   | .....         | .....       |
| 32.4 | 4.245,00 |    | <p>Rasenpflege<br/> Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines<br/> Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p> <p>Menge: 50g/m2</p> <p>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br/> NPK-Dünger 8+4+5<br/> 8% N Gesamtstickstoff<br/> 4% P2O5 Gesamtphosphat<br/> 5% K2O Gesamtkaliumoxid<br/> ca. 65 % humusbildende organische Substanz</p>   |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen:<br>R= 1.415m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 1.415m2 = 4.245m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |

Hinweis  
Gret-Palucca-StraÙe 9 und 11

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge mind. 5  
Werkstage vorher anzuzeigen.

Hausmeisterin Frau Haltaus  
Tel: 0351 4951254  
mobil.0160/918 12 419  
mandy.haltaus@studentenwerk-dresden.de  
Herr Herrmann  
mobil. 0170 1067602

Fachbereichsleiter Bewirtschaftung Herr Anke  
Tel. 0351 / 4907013  
mobil 0160 / 9182419  
mike.anke@studentenwerk-dresden.de

Das Grundstück ist nicht frei zugänglich.  
(Schranke am Parkplatz)

PflegemaÙnahmen an Stellplätzen, wie Gehölzrückschnitt  
oder Heckenschnitt sind terminlich mit dem Hausmeister  
abzustimmen. Eine rechtzeitige Koordinierung der  
Leistungen ist erforderlich, um eine Sperrung der  
Stellplätze veranlassen zu können.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Gret-Palucca-StraÙe 9 und 11

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge     |    |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-----------|----|--|---------------|-------------|
| 34.1 | 15.125,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1 - R17 = 3.025m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 3.025m2 = 15.125m2</p>                                     | .....         | .....       |
| 34.2 | 9.075,00  | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1 - R17 = 3.025m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 3.025m2 = 9.075m2</p> | .....         | .....       |
| 34.3 | 12.303,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>  |               |             |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
|      |          |    | <p>aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Asphalt: AS1 bis AS3 = 1.470m2<br/> Betonpflaster/-platten BP1 bis BP15 = 1.452m2<br/> Kleinsteinpflaster KP1 = 36m2<br/> Großsteinpflaster GP1 = 10m2<br/> Betonsteinpflaster mit Splitfuge BPS1 bis BPS13 = 965m2<br/> Wassergebundene Wegedecke WGD1 bis WGD4 = 73m2<br/> Kunststoffbelag Sportfläche SP1+SP2 = 95m2<br/> GESAMT= 4.101 m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 4.101m2 = 12.303m2</p> |               |             |
| 34.4 | 5.784,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölz/Staudenflächen (Gehölz-, Gräser und Staudenflächen, Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.) Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen, Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/> Gehölzflächen: G1 bis G13 = 1.126m2<br/> Bodendecker: BD1 bis BD6 = 787m2</p> <p>ERGÄNZUNG 2023<br/> G14-G16 kommen hinzu</p>  |               |             |

|      | Menge       |  |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|-------------|--|---|---------------|-------------|
|      |             |  | Übertrag  |               |             |
|      |             |  | GESAMT= 1.928m2   |               |             |
|      |             |  | 3 Arbeitsgänge x 1.928m2 = 5.784m2  | .....         | .....       |
| 34.5 | 3.568,00 m2 |  | <p>Stellflächen/Parkplatz westlich Gret-Palucca-Straße 9 säubern und kehren,<br/>Unkraut, Gras zwischen Fugen, Wegekanten u.ä. ausstechen,<br/>Wurzelunkräuter stechen und ziehen, jäten der Samenunkräuter, Moos entfernen,<br/>Sämlinge und Wildwuchs entfernen, einschließlich Wurzelwerk,<br/>Flächen von Unrat, Müll, Abgestorbenen Pflanzteilen, abgebrochenen Ästen beräumen,<br/>Flächen kehren.</p> <p>Anfallender Abfall, Müll, Unrat, gestochenes Unkraut, Kehrgut etc. sind sofort zu beräumen /abzulesen und sortiert zu entsorgen.<br/>Arbeitsgang hat in der Regel sofort nach der Mahd und nach der Schnitgutberäumung zu erfolgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/>Termine: bis 20.KW, 30.KW-<br/>Zwecks Sperrung der Stellflächen, den genauen Termin jeweils unbedingt mit dem Hausmeister vorab vereinbaren.</p> <p>Fläche:<br/>Asphalt AS1 = 935m2 (Fahrgasse)<br/>Fugenpflaster BPS6 bis BPS13= 795m2 (Stellplatz)<br/>Betonpflaster: BP4 = 54m2 (Behind. Stellplatz)</p> <p>2 Arbeitsgänge x 1.784m2=3.568m2</p> |               |             |
| 34.6 | 146,00      |  | ungebunden befestigte Wege-,Platzflächen säubern,<br>Wurzelunkräuter stechen und ziehen, jäten der Samenunkräuter,  |               |             |

|      | Menge  |                |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|--------|----------------|---|---------------|-------------|
|      |        |                | Übertrag  |               |             |
|      |        |                | <p>Sämlinge und Wildwuchs entfernen einschl. Wurzelwerk.<br/> Flächen von Unrat, Müll, abgestorbenen Pflanzteilen,<br/> abgebrochenen Ästen beräumen.<br/> Flächen abharken und Oberfläche des Wegebelags<br/> egalisieren<br/> unter Massenausgleich des vorhandenen Materials.<br/> Anfallender Abfall, Müll, Unrat, abgehacktes und<br/> gestochenes<br/> Unkraut, Kehrgut etc. sind sofort zu beräumen /<br/> abzulesen und<br/> sortiert zu entsorgen.<br/> Kein Einsatz von Laubblasgeräten.<br/> Arbeitsgang hat in der Regel sofort nach der Mahd und<br/> nach<br/> der Schnittgutberäumung zu erfolgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br/> Termine: bis 20.KW, 30.KW</p> <p>Flächen:<br/> Wassergebundene Wegedecke WGD1 bis WGD4 =<br/> 73m<sup>2</sup></p> <p>2 Arbeitsgänge x 73m<sup>2</sup> = 146m<sup>2</sup></p> |               |             |
| 34.7 | 190,00 | m <sup>2</sup> | <p>Intensivreinigung von Kunststoffflächen<br/> durchführen als intensive Tiefenreinigung<br/> 1 Arbeitsgang a 95m<sup>2</sup></p> <p>Verfahren:<br/> Hochdruck-Nassreinigung im Drehwirbel-Schwemm-<br/> Vakuum-Verfahren,<br/> Druck Stufenlos bis 200 bar regelbar.<br/> keine chemischen Zusätze.<br/> Ausführung mit Spezial-Hochdruckfahrzeug mit<br/> Drehdüsenrotoren für den Einsatz auf<br/> Kunststoffsportflächen.</p> <p>Alles Reinigungswasser und alle Verschmutzungen</p>   | .....         | .....       |

|      | Menge    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|---|---------------|-------------|
|      |          | Übertrag  |               |             |
|      |          | aufnehmen, von der Baustelle entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.<br>Wasser liefert der AN und wird nicht gesondert vergütet   |               |             |
|      |          | Anzahl der Arbeitsgänge: 2x jährlich<br>Einheitspreis= zwei Arbeitsgänge pro m2   |               |             |
|      |          | Termin: mit dem Hausmeister abstimmen und vereinbaren   |               |             |
|      |          | Flächen: SP1 bis SP2=95m2   |               |             |
|      |          | 2 Arbeitsgänge x 95m2= 190m2  |               |             |
|      |          | Vorhandene 2 Stück Tischtennisplatten vorher umsetzen und nach Reinigung wieder aufstellen.   | .....         | .....       |
| 34.8 | 9.075,00 | Rasenpflege<br>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.<br><br>Menge: 50g/m2<br><br>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br>NPK-Dünger 8+4+5<br>8% N Gesamtstickstoff<br>4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1 - R17 = 3.025m2 |               |             |

|  | Menge |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|--|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag   |               |             |
|  |       | 3 Arbeitsgänge x 3.025m2 = 9.075m2<br>Ausführung optional. | .....         | .....       |

Hinweis  
Mensa Zeltschlösschen, Nürnberger-Str. 55

Ansprechpartner zum Objekt  
Dem Hausmeister sind die einzelnen Pflegegänge  
mind. 5 Werkstage vorher anzuzeigen.

Frau Hünich  
mobil. 0151 / 12233867  
josephine.Huenich@studentenwerk-dresden.de  
Herr Wunsch  
mobil. 0151 / 12249982

Das Objekt ist teilweise frei zugänglich.

Hinweise zur Abrechnung  
Nach Durchführung der Pflege und erfolgter Abnahme (vom  
Verantwortlichen des Objektes unterschriebenes  
Abnahmeprotokoll) ist unter folgender Objektbezeichnung  
eine separate Rechnung zu stellen:

Areal  
Mensa Zeltschlösschen

Unterschriebenes Abnahmeprotokoll und  
Entsorgungsnachweise sind der jeweiligen Einzelrechnung  
beizufügen.

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
| 36.1 | 7.725,00 | m2 | <p>Rasenflächen gemäß DIN 18 919 pflegen.<br/> Die Leistung umfasst das Mähen der Rasenflächen,<br/> Nachsäen von Kahlstellen, Abwalzen der Rasenflächen.<br/> Rasen mähen, Wuchshöhe 6-10 cm,<br/> Schnitthöhe 3-5 cm,<br/> Schnittfolge nach Wuchshöhe.<br/> Rand- und Anschlussbereiche, Baumstandorte, etc. sind<br/> mit Motorsense nachzuputzen.<br/> Anfallendes Schnittgut, Äste, Abfall, etc. aufnehmen,<br/> sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 5x jährlich<br/> Termine: 18.KW, 23.KW, 28.KW, 33.KW, 38.KW</p> <p>Flächen: R1-R6=1.545m2</p> <p>5 Arbeitsgänge x 1.545m2 = 7.725m2</p>                                      | .....         | .....       |
| 36.2 | 4.635,00 | m2 | <p>Laubberäumung der Rasenflächen,<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und<br/> aufnehmen.<br/> Technikeinsatz nur bei trockenen<br/> Witterungsverhältnissen,<br/> Schäden die durch die Beräumung an den Flächen<br/> entstehen sofort beseitigen.<br/> Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile<br/> sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht<br/> zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/> Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen: R1-R6=1.545m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.545m2 = 4.635m2</p> | .....         | .....       |
| 36.3 | 3.273,00 | m2 | <p>Laubberäumung der befestigten Flächen<br/> Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den<br/> Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/> Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und</p>   |               |             |

|      | Menge    |    |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------|----|---|---------------|-------------|
|      |          |    | Übertrag  |               |             |
|      |          |    | <p>aufnehmen.<br/>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, sortieren und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/>Wassergebundene Wegedecke WGD1-WGD3= 984m2<br/>Asphaltfläche AS1= 107m2<br/>GESAMT=1.091m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 1.091m2 = 3.273m2</p>  | .....         | .....       |
| 36.4 | 153,00   | m2 | <p>Laubberäumung der Gehölzflächen<br/>(Gehölz-, Gräserflächen<br/>Hecken, Mischpflanzungen, Rosen, etc.)<br/>Äste, Unrat und sonstige Verschmutzungen auf den Flächen aufsammeln und sortiert aufnehmen,<br/>Alles Laub auf den Flächen zusammenharken und aufnehmen.<br/>Alle anfallenden Stoffe, wie Laub, Äste, Pflanzenteile sowie Unrat sofort aufnehmen, entfernen und fachgerecht zum Nachweis entsorgen.</p> <p>Anzahl der Arbeitsgänge: 3x jährlich<br/>Termine: 44.KW, 46.KW, 49.KW</p> <p>Flächen:<br/>Gehölzflächen: G1-G5=51m2</p> <p>3 Arbeitsgänge x 51m2 = 153m2</p> | .....         | .....       |
| 36.5 | 4.635,00 |    | <p>Rasenpflege<br/>Dünger liefern und gleichmäßig mithilfe eines Streuwagens auf die Flächen aufbringen.</p>  |               |             |

|  | Menge |   | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|-------|---|---------------|-------------|
|  |       | Übertrag  |               |             |
|  |       | Menge: 50g/m2<br><br>Organischer Langzeitdünger, granuliert<br>NPK-Dünger 8+4+5<br>8% N Gesamtstickstoff<br>4% P2O5 Gesamtphosphat<br>5% K2O Gesamtkaliumoxid<br>ca. 65 % humusbildende organische Substanz<br><br>Anzahl der Arbeitsgänge: bis zu 3x jährlich<br>Mögliche Termine:<br>1. Düngung zwischen 11KW. und 20KW.<br>2. Düngung zwischen 22KW. und 24KW.<br>3. Düngung zwischen 35KW. und 44 KW.<br>Zeitpunkt Düngergabe abhängig von<br>Witterungsverhältnissen<br><br>Flächen: R1-R6=1.545m2<br><br>3 Arbeitsgänge x 1.545m2 = 4.635m2<br>Ausführung optional. |               |             |
|  |       |   | .....         | .....       |

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Bauvorhaben | Studentenwerk Dresden             |
| Gewerk      | Los 2 Pflege Rasen & bef. Flächen |
| Titel 37    | AREAL GEROKSTRASSE                |

---

Hinweis  
Gerokstr. 38

IN SANIERUNG  
ANKÜNDIGUNG ALS NACHTRAG

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Bauvorhaben | Studentenwerk Dresden             |
| Gewerk      | Los 2 Pflege Rasen & bef. Flächen |
| Titel 38    | AREAL NEUE MENSA                  |

---

Hinweis  
Bergstraße 51

IN SANIERUNG  
ANKÜNDIGUNG ALS NACHTRAG



|      | Menge   |  | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|---------|--|---------------|-------------|
| 40.1 | 30,00 h | <p>Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten<br/> Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers durchgeführt werden. Die angegebenen Stundensätze gelten für den gesamten Beauftragungszeitraum und unabhängig von den tatsächlich geleisteten Stunden.<br/> Der Nachweis erfolgt über Stundenzettel.<br/> Stundenzettel sind wöchentlich zur Bestätigung dem AG vorzulegen.</p> <p>Stundenlohnarbeiten für Arbeitskräfte:<br/> In die Stundensätze sind alle Aufwendungen, wie Lohnkosten, Sozialkosten, Lohnnebenkosten, Allg. Geschäftskosten, Wagnis und Gewinn und gegebenenfalls Baustellengemeinkosten einzurechnen.<br/> Nicht einzurechnen sind Zuschläge für vom AG angeordnete Überstunden, Nacht-, Sonntags- u. Feiertagsarbeiten. Diese werden gesondert vergütet.</p> <p>Stundenlohnarbeiten für Maschinen und Geräte:<br/> In die Verrechnungssätze sind sämtliche Aufwendungen für den Einsatz der Maschinen und Geräte einzurechnen, insbesondere Vorhalte- und Betriebskosten sowie weitere Nebenkosten einschl. die Aufwendungen für das Betriebspersonal.</p> <p>optional:<br/> Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.<br/> Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.<br/> Facharbeiter/-in.</p> <p>Maßnahmen zum Beispiel:</p> |               |             |

|  | Menge |   | Einheitspreis | Gesamtpreis   |
|--|-------|---|---------------|---------------|
|  |       | Übertrag  |               |               |
|  |       | Beräumung von heruntergebrochenen Ästen;<br>Bewässerung; Anwuchspflege; Ersatzpflanzungen etc.<br><br>(Bedarfsposition) | .....         | .....N E..... |

---

Titel    1 AREAL WUNDSTRAÙE

---

Titel    2 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    3 AREAL ZELLESCHER WEG

---

Titel    4 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    5 AREAL HOCHSCHULSTRAÙE

---

Titel    6 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    7 AREAL ST. PETERSBURGER STRAÙE

---

Titel    8 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    9 AREAL FRITZ-LÖFFLER-STRAÙE

---

Titel    10 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    11 AREAL BUDAPESTER STRAÙE

---

Titel    12 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    13 AREAL WOHNHEIM REICHENBACHSTRAÙE

---

Titel    14 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    15 AREAL GUTZKOWSTRAÙE

---

Titel    16 Mahd und Laubberäumerung

---

Titel    17 AREAL GÜNTZSTRAÙE

---

Titel    18 Mahd und Laubberäumerung

---

---

Titel 19 AREAL MARSCHNERSTRASSE

---

Titel 20 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 21 AREAL BORSBERGERSTRASSE

---

Titel 22 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 23 AREAL MENSA REICHENBACHSTRASSE

---

Titel 24 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 25 AREAL NEUBERINSTRASSE

---

Titel 26 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 27 AREAL BLASEWITZER STRASSE

---

Titel 28 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 29 AREAL HOYERSWERDAER STRASSE

---

Titel 30 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 31 AREAL ZEUNERSTRASSE

---

Titel 32 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 33 AREAL GRET-PALUCCA STRASSE

---

Titel 34 Mahd und Laubberäumung

---

Titel 35 AREAL MENSA ZELTSCHLÖSSCHEN

---

Titel 36 Mahd und Laubberäumung

---

|  |  |  |
|--|--|--|
| Titel 37 AREAL GEROKSTRASSE                            |  |  |
| Titel 38 AREAL NEUE MENSA                              |  |  |
| Titel 39 Stundenlohnarbeiten                           |  |  |
| Titel 40 Stundenlohnarbeiten                           |  |  |
| Gewerk Los 2 Pflege Rasen & bef. Flächen gesamt netto  |  |  |
| EUR  |  |  |
| Mehrwertsteuer 19%                                     |  |  |
| EUR  |  |  |
| Gewerk Los 2 Pflege Rasen & bef. Flächen gesamt brutto |  |  |
| EUR  |  |  |