

**Leistungsverzeichnis
TECTRON RVT GmbH
- Pfandterminal Hakensystem -**

ERD-, PFLASTER- UND EINBAUARBEITEN

Projekt: Einbau von Einwegleergut- Rücknahmestationen der TECTRON RVT GmbH
an Parkplätzen von Super- und Verbrauchermärkten (nur Festland).

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ EUR

zzgl. jeweils gültiger MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Summe geprüft netto: _____ EUR

.....zzgl. jeweils gültiger MwSt: _____ EUR

brutto: _____ EUR

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Lv: ERD-, EINBAU- UND PFLASTERARBEITEN

1

Baustelleneinrichtung

Einrichten, Vorhalten sowie Räumen der Baustelle,
wie notwendige

- Geräte, Maschinen, Werkzeuge, Hilfsmittel und dergleichen,
- Verkehrssicherung etc.

Mit einzukalkulieren sind die Transportkosten der gesamten Baustelleneinrichtung einschl. Abtransport für die gesamte Baumaßnahme im Umkreis von 250 km zur nächstgelegenen Niederlassung.

Menge: 1,00 psch EP _____ GP _____

2

Pflastersteine aufnehmen

Pflastersteine 20 x 10 x 8 cm aufnehmen
und seitlich auf Paletten lagern

Menge: 29,52 m² (7,20 x 4,10 m) EP _____ GP _____

3

Pflastersteine abfahren

Aus Pos. 2 Pflastersteine abfahren
und nach Absprache mit dem
Bauherrn auf Paletten lagern.
Förderweg: bis 100 m

Menge: 14,11 m² EP _____ GP _____

3a

Bedarfsposition

Bitumendecke einschneiden

Menge: 22,60 lfm EP _____

3b

Bedarfsposition

Bituminöse Befestigung aufbrechen

Bituminöse Befestigung aufbrechen und
aufnehmen, abtransportieren auf nächst-
gelegene Deponie, einschließlich
Deponiegebühren.

Menge: 29,52 m² EP _____

4

**Schottertragschicht/Sandbett ausheben
mit Abfuhr**

Schotterschicht/Sandbett unter Pflastersteinen,
bzw. unter bituminöser Befestigung ausheben und
abfahren auf nächstgelegene Deponie,
einschl. Kippgebühr

Menge: 13,28 m³ EP _____ GP _____

5

Baugrubenaushub mit Abfuhr

Baugrube profilgerecht ausheben und
Grobplanum herstellen, nach Abtrag des

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Lv: ERD-, EINBAU- UND PFLASTERARBEITEN

Oberbodens. Das Aushubmaterial ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühren.
 Aushubtiefe: 3,21 m
 Größe der Baugrube: 6,60 m x 3,50 m
 Bodenklasse 3 – 5
 Falls eine andere Bodenklasse angetroffen wird, sind die Mehrkosten gesondert auszuweisen.
 Das Auspumpen von eingedrungenem Grund- oder Regenwasser wird nicht vergütet, ebenso das Nachputzen der Baugrube durch eingefallenes Grubenwandmaterial.

Menge: 39,00 m3 EP _____ GP _____

5a Baugrubenaushub seitlich lagern zum Wiedereinbau

Baugrube ausheben und seitlich lagern zum Wiedereinbau.

Menge: 25,00 m3 EP _____ GP _____

6 Verbau

Die Baugrube ist mittels eines vorgefertigten Verbaus zu sichern.

Größe 6,80 x 3,80 x 3,00 m EP _____ GP _____

7 Preisanfrage

Eventuell vorhandene Fundamente aus Beton aufnehmen, abfahren und entsorgen einschl. Deponiekosten

Menge: 1,00 m3 EP _____

8 Fundamentschotter liefern und einbauen

Fundamentschotter Korngröße 16/32 liefern und in Baugrubensohle über die gesamte Baugrubenfläche einbauen,

Stärke: 25 cm

Die Schotterschicht ist absolut waagrecht abzuziehen und mittels Rüttler zu verdichten.

Menge: 5,80 m3 EP _____ GP _____

9 Feinplanum liefern und einbauen

Splitt (0/11 mm) in der Stärke von 5 cm auf Fundamentschotter der Pos. 6 über die gesamte Baugrubenfläche einbauen und absolut waagrecht abziehen

Menge: 1,2 m3 EP _____ GP _____

10 Einbau Betonbehälter

Betonbehälter mittels 80 to- Mobilkran von LKW abladen, in die Baugrube

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Lv: ERD-, EINBAU- UND PFLASTERARBEITEN

einheben und waagrecht ausrichten.
Am Betonbehälter sind dazu 4 entsprechende Lastösen angebracht.

ACHTUNG:

Betonbehälter ist zwingend mit einem Vierfach- Gehänge abzuladen und in die Baugrube einzuheben!

Gewicht Betonbehälter ca. 25 to,
Abmessungen 5,62 x 2,51 x 2,91 m (LxBxH)

Menge: 1,00 Stck. EP _____ GP _____

11 Hinterfüllen mit Aushubmaterial

Arbeitsraum um Betonbehälter bis 50 cm unter Ok Gelände mit gelagertem Aushubmaterial verfüllen und sorgfältig in Lagen von 30 cm verdichten.

Menge: 25,00 m3 EP _____ GP _____

12 Rollkies als Versickerungsschicht seitlich in

Arbeitsraum gemäß Angabe der BLT liefern und einbauen.

Menge: 2,00 m3 EP _____ GP _____

13 Graben für Elektroleitung/Leerrohr

Grabenaushub im Bereich der Teerdecke Tiefe 50 cm, Breite 40 cm, einzukalkulieren ist das Schneiden der Bitumentrag- und Feinschicht (Schnitte ca. 10 m) sowie das Ausheben des Schotterunterbaus. Verlegen von drei bauseitig zu liefernden Elektro- und eines Telefonkabels (Länge: 12 m) und Trassenwarnbandes in zu lieferndes Sandbett sowie einer PVC-Rohrleitung DN 50 als "Leerrohr" einschl. Einziehen einer Litze + vier Bögen 45°. Überschütten des Elektro- und Telefonkabels mit Sand nach DIN, Wiederherstellen der Oberfläche mit zu liefernden Betonpflastersteinen (20 x 10 x 8 cm), einschl. Unterbau aus Sand/Splitt

Menge: 10,00 lfm. EP _____ GP _____

14 Fundamentanker, Bandstahl 30/3,5 mm

Fundamentanker aus Bandstahl, feuerverzinkt, einschl. allem Zubehör, um den Container herum in die Schotterschicht einbauen, hochführen und an Stahlkranz des Containers anschließen, Ableitung über zu liefernden und einzubauenden Erdspiess.

Menge: 12,00 lfm EP _____ GP _____

Projekt:

Bauherr:

Planung:

Lv: ERD-, EINBAU- UND PFLASTERARBEITEN

15 Pflastersteine einbauen

Versetzen von Betonpflastersteinen
aus der Pos. 2, einschl. Unterbau aus Sand/Splitt,
grau (20 x 10 x 8 cm) in Splittbett,
Splitt/Sand ist zu liefern,

Menge: 15,41 m² EP _____ GP _____
(Streifen umlaufend 80 cm breit)

15a

Bedarfsposition (bei asphaltiertem Parkplatz)

Pflastersteine einbauen

Liefern und Versetzen von Betonpflastersteinen
einschl. Unterbau aus Sand/Splitt, grau
(20 x 10 x 8 cm) in Splittbett.

Menge: 15,41 m² EP _____
(Streifen umlaufend 80 cm breit)

16**Einschneiden der Betonpflastersteine**

Einschneiden der Betonpflastersteinen,
Wasserschnitt

Menge: 16,26 lfm EP _____ GP _____

17**Absperrpfosten**

Ø 60 mm, verzinkt mit roten Streifen

Menge: 4,000St. EP _____ GP _____

Summe Lv ERD-, EINBAU- und PFLASTERARBEITEN _____ **EUR**

Gesamt netto _____ **EUR**

zzgl. jeweils gültiger MwSt. _____ **EUR**

Gesamt brutto _____ **EUR**