

## Ausschreibungstext für IFF-Unterflurbaumrost

Pos.... Unterflurbaumrost-IFF

Modell Nr. IFF 506-02 Univers, Belastung bis 2 to. Radlast  
Oder: Modell Nr. IFF 506-05 Univers, Belastung bis 5 to. Radlast  
Quadratische Unterflurbaumrostfläche mit herausnehmbaren Segmenten bei großen Wurzelballen, seitlich ergänzt durch Wurzelbrückensegmente.

Erzeugnis: IFF Produkt der  
**Fa. Joas Metallerzeugnisse- und Vertrieb**  
**Hardwiesenstr. 7, 72147 Nehren**  
**Tel.: 07473-4708, Fax 07473-24306**

Werkstoff: Profilstahl, feuerverzinkt,  
Abmessung außen: z. B. ca. 270 x 170 cm  
Abmessung innen : z. B. ca. 70 x 70 cm  
Konstruktionshöhe: ca. 70 cm  
Mit Streckgitterabdeckungen verzinkt und Streckgitterseitenschürzen, unverzinkt  
Masche 42x17x3x3 (kein Wellengitter, kein Betonstahl)  
mit Aufkantung als Pflasteranschlag, Höhe: ca. ....cm  
incl. Bewässerungsset DN 80.  
Liefern und einbauen nach Herstellerangaben.

Erstellen von:

1... Stck. Betonfundmentring C 25/30 (A: ca. 205 x 205 cm, l: ca. 135 x 135 cm, ca. 20 cm hoch) sowie 8 Stck. Streifenfundamente (ca. 43 x 35 x 20 cm) bauseits (für 2 to. Radlast)  
Oder 1... Stck. Betonfundmentring C 25/30 (A: ca. 210 x 210 cm, l: ca. 130 x 130 cm, ca. 30 cm hoch) sowie 8 Stck. Streifenfundamente (ca. 45 x 40 x 30 cm) bauseits (für 5 to. Radlast)

Aushub der Baumgrube: mind.: ....290 x 190 cm,  
Der Aushub wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.

Oder: Den Aushub seitlich lagern, um ihn nach Bodenverbesserung wieder einbauen zu können.

\_\_\_\_\_Stck.: \_\_\_\_\_ EP \_\_\_\_\_Gesamt