

38468 Ehra - Molkereistraße 6 - Tel. 05377-232 Fax 05377-713 - Autotelefon 0171-5440199

Wegebau Kulturarbeiten Winterdienst Land- und Forstwirtschaftliche Lohnarbeiten Baufeld-Räumung

Lobo-Verfahren.

Maschinen:

Es stehen folgende Maschinen mit Rührwerk und automatischer Kalkung zur Verfügung

5 Bobcat Bagger	3,5 t
2 Bobcat Bagger	5,0 t
1 Neuson Bagger	12 t
1 Atlas Raupenbagger	27 t

Die Bobcat 3,5 t bis 5,0 t Bagger und der Neuson Raupenbagger 12 t sind mit Gummiketten zur Schonung des Bodens ausgerüstet.

Größe der Pflanzlöcher:

Bagger Bocat 3,5 t - 5,0 t	Neuson Bagger 12,0 t	Atlas Raupenbagger 27 t
Durchmesser ca. 50 cm	Durchmesser ca. 70 cm	Durchmesser ca. 70 cm
Tiefe ca. 50 cm	Tiefe ca. 60 cm	Tiefe ca. 60 cm

Verfahren:

Die Grasnarbe bzw. das Strauch wird abgezogen, die Erde mit einem Bohrer aufgelockert und über einen Dosiertrichter erfolgt die automatische Kalkung bei gleichzeitiger Mischung (Kalk/Erde) im Pflanzloch.

Dieses Verfahren bedeutet eine optimale Pflanzvorbereitung durch Auflockerung sowie Mischung des Bodens mit Kalk, optimale Wasser- und Nährstoffversorgung, besseren Anwuchserfolg sowie Vorteile beim Wachstum der Pflanzen.

Kalksorten:

Kohlensaurer Magnesiumkalk 95% 55% CaCO3 Calciumcarbonat 40% MgCO3 Magnesiumcarbonat

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit weicherdigem Rohphosphat 70% CaCO3 Calciumcarbonat 15% MgCO3 Magnesiumcarbonat 3% P2O5