



## Bestellformular mobile Pelletlogistik

Standort Silo			
Auftraggeber			
Ansprechperson Baustelle + Telefonnummer			
Rechnungsempfänger			
Einsatzdauer	von	<input type="text"/>	bis <input type="text"/>
Anzahl Heizungen an Silo			
Leistung pro Heizung in kW			
Heizungsart	<input type="checkbox"/> Wassergeführt <input type="checkbox"/> Warmluft		

Die Silogrösse wird durch die Waldenergie AG bestimmt. Jede Siloumstellung mit Kran **muss** vorgängig mit der Waldenergie AG abgesprochen werden.

Siloumstellung mit Kran	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
-------------------------	---	--	--

Die Waldenergie AG kann Schläuche zur Förderung von Holzpellets zwischen Heizung und Silo bereitstellen.

Schläuche von Waldenergie geliefert (bei Verfügbarkeit)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Anzahl Schläuche	<input type="checkbox"/> 10m - 15m	Anzahl	<input type="text"/>
es werden jeweils 2 Schläuche/Heizung benötigt	<input type="checkbox"/> 15m - 20m	Anzahl	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> 20m - 25m	Anzahl	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> 25m - 50m	Anzahl	<input type="text"/>



Falls eine Heizung ohne Sauger im Einsatz ist, kann die Waldenergie AG Pelletsaugeinheiten (PSE) anbieten.  
Davon gibt es 3 verschiedene Varianten

PSEmini: kann eine Heizung versorgen

PSEduo: kann zwei Heizungen versorgen oder als Zwischensaugeinheit (Saugdistanz erhöhen) verwendet werden

PSEmini ZS: kann eine Heizung versorgen oder als Zwischensaugeinheit (Saugdistanz erhöhen) verwendet werden

Distanz zwischen Silo und Heizung			
Anzahl PSE (Pelletsaugeinheit)	<input type="checkbox"/> PSEmini	Anzahl	
	<input type="checkbox"/> PSEduo	Anzahl	
	<input type="checkbox"/> PSEmini ZS	Anzahl	
Bemerkungen (Bestell-Nr., Beschriftung, etc.)			
Unterschrift			

Mit dieser Bestellung akzeptieren Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.