



Name	Pumpen Holzum GmbH Empeler Str. 91 – 46459 Rees Telefon 02851 9236-0 Telefax 02851 9236-30 www.holzum.de – info@holzum.de 			
			Straße	
				PLZ. Ort
E-Mail	Datum			

**Auftrag für die Installation einer Rammspitze/Wasserversorgung**

Hiermit erteile(n) ich (wir) Ihnen den Auftrag für die Installation einer Rammspitze.

Zur Kostendeckung wird immer **mindestens eine Rammtiefe von 9 m** zu Grunde gelegt.

Beratung vor Ort? (Abgerechnet nach Zeitaufwand sowie An- und Abfahrt)

Rammspitze bis zu 9 Meter	
Zuzüglich An- und Abfahrtskosten bis 40 km ab Rees 50 €	
<b>Mehrpreis für über 9 m Rammtiefe je m 55,00 € (950231)</b>	
Installation im freien Gelände inkl. Material Zollstärke 1 1/2". Hierbei wird der Preis für ein 1 1/2" „Holzum“ Spezialfilter (Rammspitze) 1,60 m lang zu Grunde gelegt. Vorteile: sehr hochwertige Verarbeitung, größere Durchlässigkeit.	
Best.-Nr. 950235 / 520,- €	<input type="checkbox"/>
Installation innerhalb geschlossener Räume (Deckenhöhe mind. 2 m)	
Best.-Nr. 950236 / 590,- €	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Montage einer vorhandenen Gartenpumpe (abgerechnet nach Material und Zeitaufwand)	
	<input type="checkbox"/>

Wasserversorgung komplett	
Zuzüglich An- und Abfahrtskosten bis 40 km ab Rees 50 €	
<b>Mehrpreis für über 9 m Rammtiefe je m 55,00 €</b>	
Extra Holzum Rammspitze 1,6 m lang auf max. bis zu 9 m Tiefe gerammt inkl. Installationsmaterial bis zur Pumpe mit 1 Zapfhahn betriebsfertig erstellt. Pumpe Typ: Hauswasserwerk Ebara H 100/20, max. 4,6 m³/Std. max. 5 bar	
Best.-Nr. 95024AK / 1098,- €	<input type="checkbox"/>
Installation innerhalb geschlossener Räume (Deckenhöhe mind. 2 m)	
Best.-Nr. 95034AK / 1180,- €	<input type="checkbox"/>

Sollten Zusatzarbeiten für die Installation, z.B. für eine vorhandene Pumpe anfallen oder Stemm- oder Schachtarbeiten erforderlich sein, werden diese nach Material und Zeitaufwand berechnet. Falls erforderlich, berechnen wir für die Hohlkernbohrung (z. B. Ø 100 mm) 4,25 €/cm.

Für Menge und Qualität des Wassers kann keine Garantie gewährt werden. Sollte aufgrund widriger Bodenverhältnisse (z.B. Urschicht, Bauschutt, Fels, übergroße Findlinge, Fließsand usw.) die Bohrung (Einrammen) mit unseren Gerätschaften, nicht zum Erfolg führen, werden die vollen Kosten für Material und Arbeitslohn sowie die An- und Abfahrtskosten berechnet. Der Auftraggeber ist verpflichtet, uns über Versorgungsleitungen oder sonstige Hindernisse im Bereich der Baustelle zu informieren.

.....  
Unterschrift des Kunden