## **Bedarfsanalyse Pilomaten:**

1. Art des Verkehrs  ☐ PKW oder auch Müllfahrzeuge	□ PKW	□ LKW		
2. Ein- und Ausfahrten ( Durchfa Gleichzeitig Einfahrt / Ausfahrt (	Anzahl	) 🛘 Anzahl Pilomat	Fahrbahnbreite	
☐ Getrennte Einfahrt / Ausfahrt ( Aı	nzahl)		· →:○◆	
□ Fahrbahnbreite ( cm )			< 1,5 m 1,5m >	
3. Art des Fahrbahnbelages im Ei  ☐ Asphalt / Beton ☐ Pflaster / V			<i>y- y-</i>	
<b>4. Beschaffenheit im Fahrbahnbe</b> Stahlbauteile   Elektroleitung	_	ges		
5.Größe und Funktion des Piloma	iten			
Automatische Absenkung				
Durchmesser 127 mm oder	□ 275 mm / Höhe 600 mm / Stahl lackiert			
Durchmesser 127 mm oder	□ 275 mm / Höhe 600 mm / Edelstahl lackiert			
Durchmesser 127 mm oder	□ 275 mm / Höhe 800 mm / Stahl lackiert			
□ Durchmesser 127 mm oder	□ 2/5 mm	/ Höhe 800 mm / Edelsta	hl lackiert	
6. Einfahrt / Ausfahrt / Durchfah	rt öffnen			
☐ Taster ( Pförtner, Telefonzentrale usw. )		□ Induktionsschleife	□ Induktionsschleife	
□ Schlüsselschalter / - Taster		Gegensprechanlage		
□ Funkfernbedienung		Berührungsloser Le	□ Berührungsloser Leser ( RFID )	
□ Zahlencode- Schloss / PIN-Code				
□ Magnetkartenleser	□ GSM/ Handy gesteuertes Zutrittssystem			
□ Kfz – Kennzeichenerkennung				
7. Sicherheitseinrichtung; Schließ	ung			
Induktionsschleife		□ Signalanlage / Sign	□ Signalanlage / Signalsäule	
☐ Akustischer Signalgeber		□ Blinker im Zylinder		
8. Schließung				
□ Handbetrieb		□ automatisch		
9. Ausstattung				
□ Heizung / Schutz gegen Frost				
☐ Automatische Absenkung bei Stro	omausfall			
10. Zubehör		☐ Sonderfarbe ( RAI	2)	
□ Schaltuhr		□ Videoüberwachung		
□ Gegensprechanlage			□ Fahrzeugzählung	

## 11. Skizze der Örtlichkeiten