Smart City System Parking Solutions GmbH Schwabacher Str. 510 c 90763 Fürth



Qualifizierungsfragebogen

de:		Datum:		
rechpartner (Name, Vorname):		Ersteller:		
il:		Telefon:		
i on : □ Facility-/Gebäudemanageme	nt 🗆 IT	☐ Innovation ☐ Einkauf ☐ andere:		
	Rah	nmenbedingungen		
Art des Parkplatzes?	Supermarkt/Einzelhändler, Großflächige Parkareale (Einkaufzentrum, Messe, Flughafen)		□ Nein	□Ja
Wer verantwortet bei Ihnen das Parkplatzmanagement?	□ Gebä □ Ande	udemanagement □ Geschäftsführung re:		
	Insta	llationsbedingungen		
Anzahl Stellplätze				
Wunsch Inbetriebnahmetermin				
Standort des Parkplatzes / der Stellplätze (Str., Nr., PLZ, Ort ; Unternehmen/Markt/Kostenstelle/ÜW-ID)				
Genehmigung zur Installation vorhanden		□ Nein □ Ja		
Genehmigung zur Installationsart der Parksensoren (Bodensensoren)		☐ Verklebung ☐ Verschraubun	g	
Parkplatz überdacht?		□ Nein □ Ja, Deckenhöhe:		
Art des Untergrunds? (siehe auch Beschreibung und Beispiele anbei) Hinweis zum Untergrund: Stark unebener (z.B. Kopfsteinpflaster), unbefestigter (z.B. Schotter) oder schwacher (z.B. Rasen) Untergrund kann nicht		☐ Asphalt ☐ Beton ☐ Pflastersteine ☐ Sonstiges		

Smart City System Parking Solutions GmbH Schwabacher Str. 510 c 90763 Fürth



Folgende Installationsvoraussetzungen können bereitgestellt werden?	☐ Stromversorgung, Kontakt zu Elektriker:
Hinweis zur Stromversorgung:	☐ Aktueller Lageplan mit eingezeichneten Stellplätzen
Die Stromversorgung muss vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt und kostenseitig	□ Projekt-Ansprechpartner vorhanden:
übernommen werden.	Kontakt:
	Bemerkungen:
Besonderheiten des Parkplatzes? (falls	Unmittelbare Nähe (weniger als 10m) zu:
Besonderheiten des Parkplatzes? (falls vorhanden)	Unmittelbare Nähe (weniger als 10m) zu: ☐ Bahnschienen
•	
vorhanden)	☐ Bahnschienen
vorhanden) Hinweis: Große und schwankende Einflüsse auf das umgebende Magnetfeld auf dem jeweiligen	☐ Bahnschienen ☐ Große elektrische Anlagen/Umspannwerke
vorhanden) Hinweis: Große und schwankende Einflüsse auf das umgebende Magnetfeld auf dem jeweiligen Parkplatz oder mehrstöckige Parkanlagen	□ Bahnschienen□ Große elektrische Anlagen/Umspannwerke□ Hochspannungsüberleitungen
vorhanden) Hinweis: Große und schwankende Einflüsse auf das umgebende Magnetfeld auf dem jeweiligen	□ Bahnschienen□ Große elektrische Anlagen/Umspannwerke□ Hochspannungsüberleitungen

Lageplan