

## Checkliste Einführung Handy-Parken

Zur Einführung von Handy-Parken sind folgende Schritte notwendig:

Leistungsposition	Zuständigkeit	Erwartete Leistungen der Stadt
<b>Projektmanagement</b>		
Projektmanagement während der Einführung	Smartparking e.V. stellt erfahrenen Projektleiter zur Verfügung	Projektleitung auf Seiten der Stadt durch einen Projektleiter
<b>Parkzonen</b>		
Definition der Parkzonen Umsetzung gemäß gültiger Parkgebührenordnung	Smartparking e.V.	
Prüfung durch Kommune und Freigabe	Kommune, Parkscheinautomatenbetreiber	Finale Abstimmung ggf. in politischen Gremien
<b>Rahmenvertrag</b>		
Vorlage Rahmenvertrag und Anpassung und Fortschreibung	Smartparking e.V.	-
Abstimmung des Rahmenvertrags	Innerhalb der Kommune - Justizariat/Datenschützer - ITK - Ordnungsamt/Tiefbauamt	Smartparking e.V. unterstützt mit Vor-Ort Termin und entsprechenden Gutachten zu Datenschutz und Kommunalrecht
Versand des Vertrages an Betreiber und Entgegennahme gegengezeichneter Verträge	Smartparking e.V.	
<b>Kommunale Beschlüsse</b>		
Ggf. Änderung der Parkgebührenordnung	Kommune Smartparking e.V. liefert Vorlagen	Projektleiter Kommune
<b>Parkschein-Automaten</b>		
Entwurf des Aufklebers zur Information über das Handyparken	Smartparking e.V. in Abstimmung mit Öffentlichkeitsarbeit	Abstimmungsleistungen
Druck und Versand	Smartparking e.V.	-
Markieren der Parkscheinautomaten (GeoErfassung)	Smartparking e.V. Wenn gewünscht zusammen mit Kommune	Ein MA mit guten Ortskenntnissen, für ca. 1,5 Std
<b>Überwachungsgeräte</b>		
Konzept zur Überwachung (Handy/MDE)	Smartparking e.V.	Smartparking e.V. übernimmt die Abstimmung mit ITK und Anbieter der mobilen Endgeräte. Derzeit angeschlossen sind: Owi2Go, Nagarro, Schweers, S+R data, Trabold, WinOwiG
Leistungen des Lieferanten der Endgeräte	Smartparking e.V. IT-Experte in Abstimmung mit Stadt	
<b>Leistungsposition</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Erwartete Leistungen der Stadt</b>
<b>Projektmanagement</b>		
Projektmanagement während der Einführung	Smartparking e.V. stellt erfahrenen Projektleiter zur Verfügung	Projektleitung auf Seiten der Stadt durch einen Projektleiter
<b>Überwachungsgeräte</b>		
Tests auf den Endgeräten	Kommune und Lieferant	Testprotokolle können bereitgestellt werden.

Ggf. Beschaffung der Mobilfunkverträge	ITK der Kommune	Beschaffung SIM-Karte mit Datenvolumen von 50 MB
<b>Inbetriebnahme Gateway</b>		
Inbetriebnahme Gateway	Smartparking e.V.	-
Schulung Ordnungskräfte	Smartparking e.V.	Teilnahme der Fortzubildenden
<b>Testbetrieb</b>		
Interner Testbetrieb	Smartparking e.V. mit Betreibern	-
Externer Testbetrieb	Smartparking e.V. mit Kommune	Wenn gewünscht werden Testaccounts zur Verfügung gestellt.
<b>Presse zum Start</b>	Smartparking e.V.	Unterstützung durch Öffentlichkeitsarbeit
<b>Pressekonferenz</b>	Smartparking e.V. mit Kommune	Termin mit OB und Ole von Beust finden.
<b>Pressemeldung</b>	Smartparking e.V. mit eigener PR Agentur	-