

# Projektierung & Technikplanung

## **Projekt:**

Dangast Nordseebad  
Edo-Wiemken-Str. 61  
26316 Varel-Dangast

## **Betreibermodell:**

Parkplatzbewirtschaftung inkl. Nachverfolgung



# Ihre Herausforderungen, unsere Lösung



Ihre Parkplätze sind durch die gute Lage direkt am See stark frequentiert.



Unser System ist **24/7 funktionsfähig, erkennt Fremdparker und schützt die zahlenden Kunden.**



Sie benötigen täglich Kontrollpersonal, um jedes Auto zu erfassen. .



Mit unserer Kennzeichenerkennung **wird jedes Fahrzeug bei der Durchfahrt erfasst**, es wird kein Kontrollpersonal mehr benötigt.

# Die vier Bausteine zu Ihrem Erfolg

## Problemlösung



Mit unserer Lösung können Sie nicht nur den defekten Parkscheinautomaten austauschen, sondern erhalten gleichzeitig eine innovative Lösung zur Parkraumbewirtschaftung.

## Nutzer-Zufriedenheit



Mit unserem System gibt es keine verlorenen Parkscheine mehr. Über die Kennzeicheneingabe am Automaten ermittelt unser System automatisch den passenden Tarif.

## Wirtschaftlichkeit



Mit Avantpark erhalten Sie ohne große Investitionskosten ein neues, innovatives System. Durch die Bewirtschaftung des zweiten Parkplatzes generieren Sie zusätzliche Einnahmen.

## Professionalität



Viele Freizeiteinrichtungen vertrauen bereits auf Avantpark. Wir kennen die Problematik und bieten eine zuverlässige, datenschutzkonforme Lösung – ohne ein hohes Investment auf Kundenseite.

# Legende

	Kontrollbereich	
	Kennzeichenscanner	
	Scan-Bereich	
	Mast (vorhanden / neu)	
	Pfosten (vorhanden / neu)	
	Leitboy	
	Parkautomat	
	Schild	

	Fahrtrichtung	
	Temposchweller	
	Stromanschluss 230 V	
	Stromleitung oberirdisch (vorhanden / neu)	
	Stromleitung unterirdisch (vorhanden / neu)	
	Rammschutz	
	Wandhalterung	
	Kameramast L-Form	

# Übersicht Parkfläche Nordseebad



# Technikplan Nordseebad



Scanner wird auf einen neuen Mast installiert. Dauerstrom liegt in der Nähe vor. Weiterhin wird für ein gutes Scanergebnis eine Temposchwelle installiert.

**Scanner:**

Scandistanz: ca. 19,5 m  
Breite: ca. 6,5 m

# Fotomontage Ein- und Ausfahrt



# Beispiel Beschilderung – Bezahltes Parken

1

1000 mm

600 mm

2

800 mm

600 mm

3

900 mm

600 mm

bis 1 Std.	kostenlos
bis 2 Std.	3,00 €
bis 3 Std.	5,00 €
zusätzliche Stunde	3,00 €
Tagespauschale	14,00€

**bei Verstoß 40,00 €**

Es gelten die aushängenden Vertrags- und Einstellbedingungen

**Zufahrt nur von 6 Uhr - 22 Uhr gestattet**

Zahlung kurz vor Ausfahrt am Kassenautomaten unter Angabe des Kennzeichens

M AP 1234

Zuständigkeit Parkraumbewirtschaftung: XXX XXX Tel.: +49 8X XXX

Verantwortlich gem. DSGVO: Parking Solutions Deutschland GmbH Leopoldstr. 8-10 | 80802 München Tel.: +49 89 215 27859 | www.avantpark.de

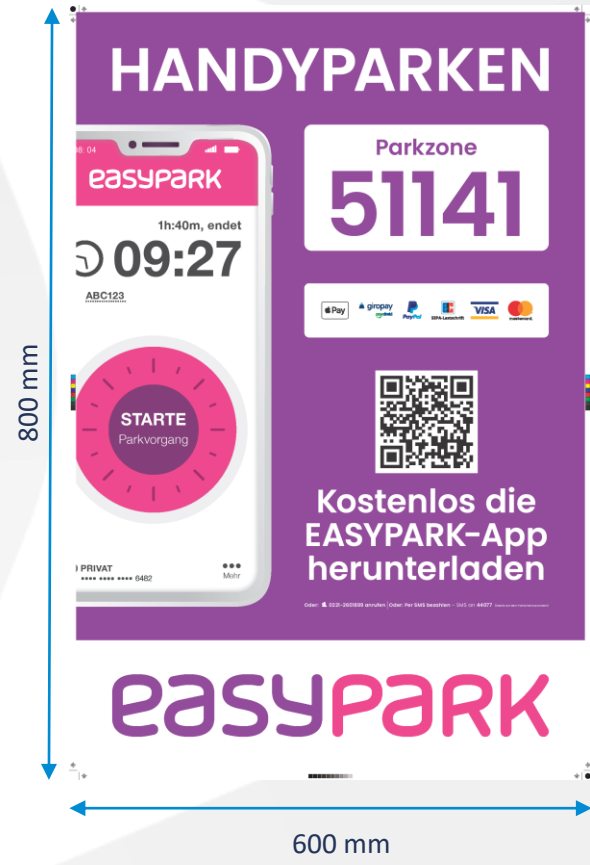
4

1000 mm

500 mm

# Beispiel Beschilderung – App Parken

A1



A2



# Projekt Equipment Übersicht

Equipment	Anzahl
Pfosten	-
Mast	<b>9</b>
L-förmiger Mast	-
Rammschutz	-
Leitboy	-
Temposchwelle (in m)	<b>7</b>
Zahlungsautomat	<b>3</b>
Kennzeichenscanner	<b>1</b>
Infrarotmodul	<b>1</b>
Steuerungseinheit	<b>1</b>
Tarifschild	<b>8</b>
AGB-Schild (C2C)	<b>1</b>
AGB-Schild (JC)	-
Kundeninformationsplakat	-
Kundeninformationsschild	-
Einfahrtsschild	<b>1</b>
Ausfahrtsschild	<b>1</b>

# Referenz – 3-Glocken-Quartier Weinheim



Das Einkaufscenter 3-Glocken-Quartier in Weinheim, Baden-Württemberg hat seine über 300 Parkplätze bereits mit Avantpark digitalisiert.

Das Ergebnis:

- Die Kunden sind zufriedener, da das System so einfach ist
- Kosten & Zeit für die Wartung sind komplett entfallen
- Die Falsch-/Fremdparkerquote sinkt rapide

