

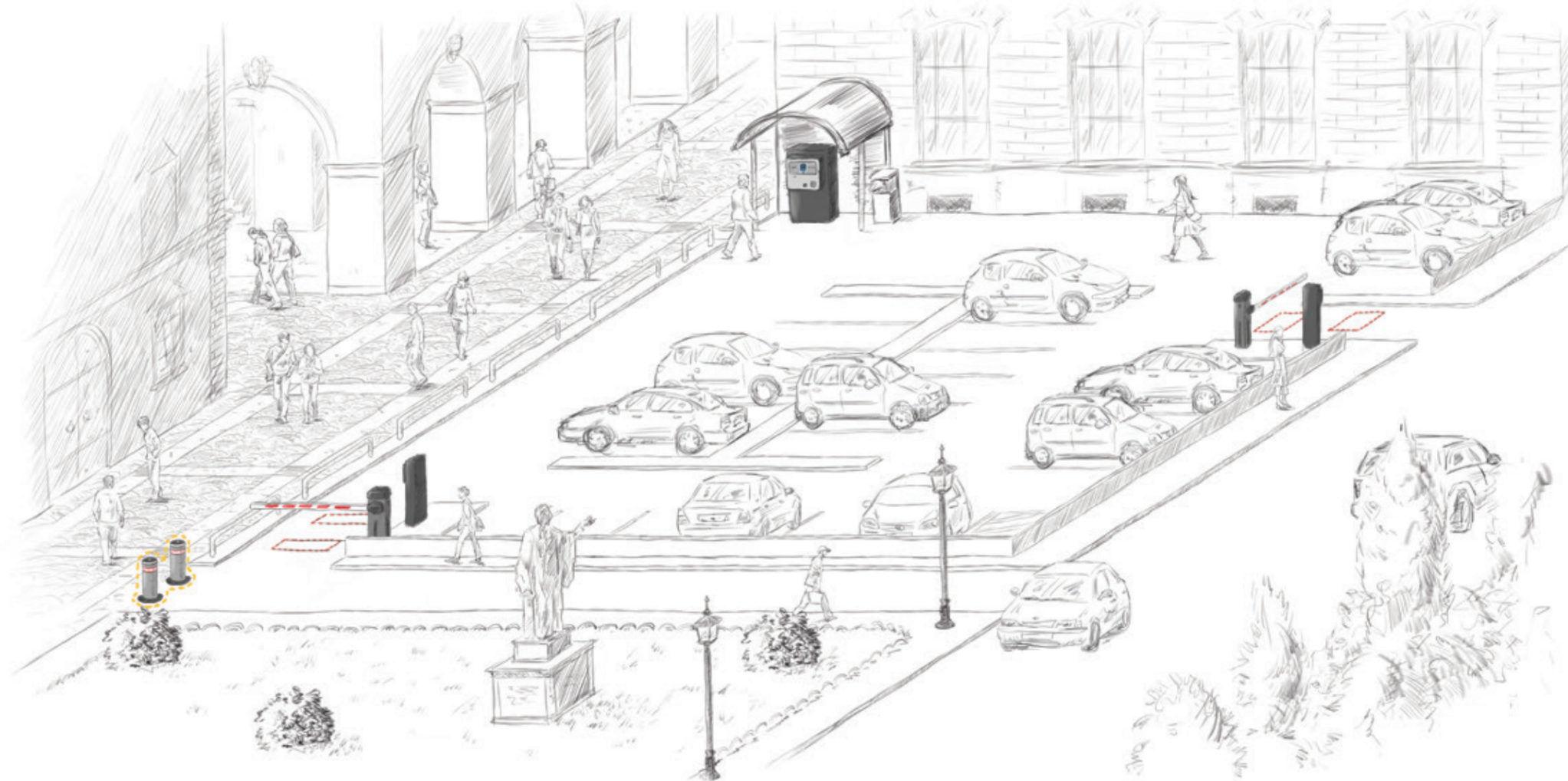
## Bedarf

→ Aufgrund der besonderen Lage des Parkraums im Stadtzentrum, muss die Installation des Parkraumsystems ohne größere Kabelverlegungsarbeiten auf öffentlichem Grund auskommen und dabei trotzdem verschiedene Stundentarife verwalten können.

## Lösung

Installation eines ESPAS 20 Systems.

- **einfache Installation:** Die Terminals arbeiten im Stand-Alone Betrieb und brauchen außer der Stromversorgung keine weitere Kabelanbindung an das System.
- **Plug & Play:** Die Einfahrts- und Ausfahrtsterminals arbeiten im Stand-Alone Betrieb, sie benötigen nur eine Stromversorgung. Einmal angeschlossen, ist das System betriebsbereit. Das System verwaltet verschiedene Stundentarife und kann Dauerparktickets auf RFID Transpondern lesen (z.B. für Anwohner).



### Benötigte Systeme

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 ESPAS 20I               | 2 Night&Day Schranken         |
| 1 ESPAS 20U               | 2 Fahrzeugerkennungsschleifen |
| 1 ESPAS 20P Kassenautomat | 2 Sicherheitsschleifen        |

### Andere Produkte

- 2 STOPPY Poller



#### ESPAS 20 I/U

- Stand Alone
- berührungsloser RFID Leser
- 2D Leporelloticket Drucker/Leser



#### ESPAS 20 P Kassenautomat

- Stand Alone
- 2D Leporelloticket Drucker/Leser
- erfüllt europäische Vorgaben für Menschen mit Behinderung



#### Night&Day Schranke

- Schranke für extreme Beanspruchung
- Bis zu 3m Sperrbreite