

V-Turnstile mit Zutrittskontrollterminal und Websoftware



mögliche Anwendungsbereiche

Großbaustelle

Bildschirm

Bildschirm durch Panzerglas geschützt

Feedback zur Freischaltung

7" Display

Anzeige von Technischen Daten

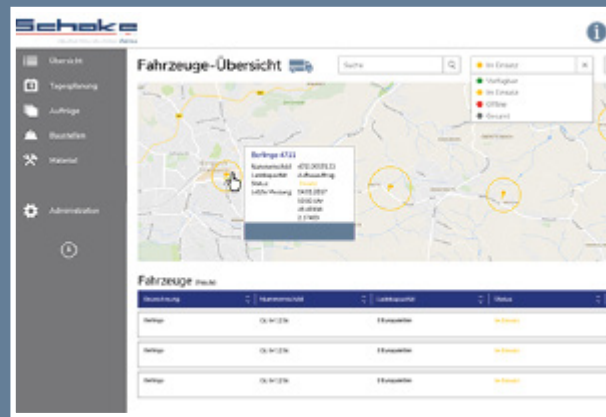
Intuitive Bedienung durch große Icons

RFID-Chipkarte

Individuelle Gestaltung der Chipkarten nach Absprache sowie bedrucken der Chipkarten mit Lichtbild, Name, Firma und Firmenlogo

Karten + Kartendrucker auf Anfrage erhältlich

Bei verlorener oder gestohlener Chipkarte kann die Freigabe in der Websoftware gesperrt werden



Zugang der Websoftware

Passwortgesicherter Zugang zur Software
Zugriff für ausgewählte Key-User auf mehrere Bauvorhaben
Keine Installation nötig, da webbasierte Lösung

Handhabung der Websoftware

Intuitive Handhabung
Flexible Software kann individuell an Anforderungen angepasst werden
Übersicht über alle Baustellen und Mitarbeiter in einer Software

Hinterlegte Daten und Dokumente in der Websoftware

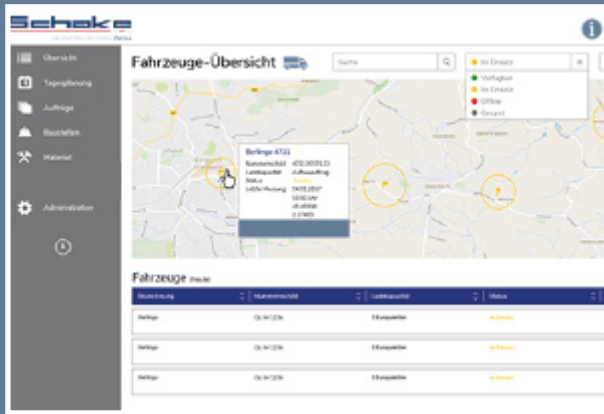
Ausweislayout für die Baustelle etc. (inkl. Lichtbild)
Zentrale Hinterlegung von Dokumenten (z.B. Mindestlohn-Bescheinigung, Einweisungsprotokolle)
Hinterlegung einer Firmenhierarchie

Weitere Aktionen durch die Websoftware

Bei Ablauf von Dokumenten ist eine Sperrung der Zutrittserlaubnis möglich
Vergabe von individuell gültigen Zutrittsbereichen und Zutrittszeiten pro Person oder Firma
Einbindung mehrerer Zutrittspunkte über ein System möglich
Anzeige des auf der Baustelle befindlichen Personals zu jedem Zeitpunkt
Sperrung ab bestimmter Personenanzahl

Erfasste Daten durch die Websoftware

Wer befindet sich auf dem Gelände?
Wer ist Zutrittsberechtigt?
Wie viele Personen sind täglich, wöchentlich oder monatlich auf dem Gelände?
Zu welcher Zeit betritt oder verlässt eine Person das Gelände?



Zutrittsberechtigungen in der Websoftware anlegen

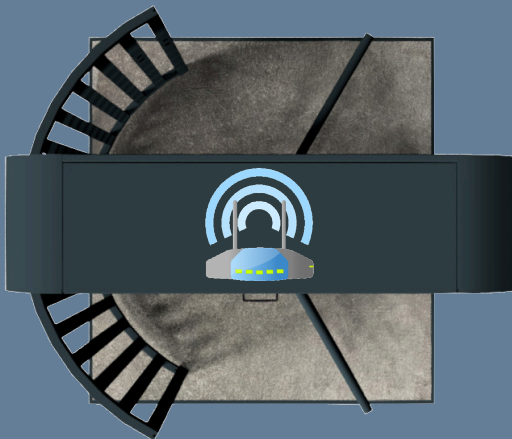
Zentrale Übersicht der Drehkreuz Aktivitäten in der Websoftware

Kommunikation der Drehkreuze über GPS- und GSM-Antennen

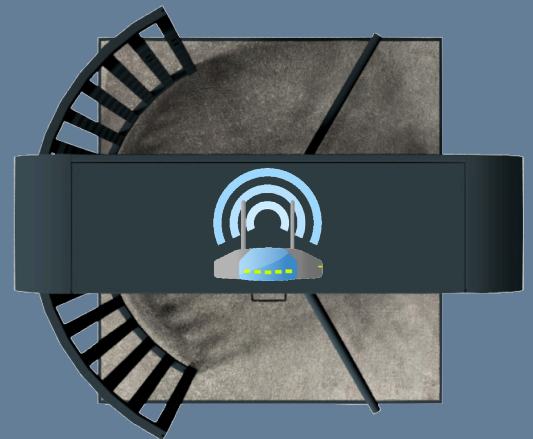


V-Turnstile 2

Vernetzung mehrerer Drehkreuze in einem Bereich



V-Turnstile 1



V-Turnstile 3