



ZE.guard dient in Verbindung mit dem mobilen Lesegerät TX-mobile der Protokollierung von Kontrollpunkten während des Wächter-Kontrollgangs. Dabei sind die Kontrollpunkte in der Software vordefiniert, und der Wächter kann eine Liste mit den Kontrollpunkten abgehen. Zu jeder Kontrollbuchung werden Zeit, Wächter und Kontrollpunkt gespeichert. Mit ZE.guard können diese Buchungen sortiert nach Kunde, Objekt, Kontrollpunkt und Zeit als PDF ausgegeben werden.

Die Protokolle dokumentieren den Verlauf des Kontrollgangs. Sie können dem Auftraggeber als Nachweis z.B. per eMail als PDF zugesendet werden. Diese Listen können unter anderem auch nach Kontrollpunkt erstellt werden. So kann für jeden einzelnen Punkt die Stempelzeit nachgewiesen werden.

ZEguard: Kontrollbuchungen

Bereich: Bereich
 Tag: 05.02.2016
 Woche: 05.02.2016
 Monat: 05.02.2016
 Schichtwechsel: 00:00
 Kunden: Kunden, Objekte, Kontrollpunkte
 Leser: Leser, Wächter, Touren
 - 1.Rundgang

Datum	Zeit	Min	Leser	AWN	Wächter	Nr.	Kontrollpunkt	Ereignis
05.02	07.09		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0301	Laderampen LC	OK
05.02	07.11		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0302	Sprinkleranlage Wart...	OK
05.02	07.14		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0304	Brandmeldeanlage 4	OK
05.02	07.15		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0306	Brandmeldeanlage 5	OK
05.02	07.15		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0307	Schaltraum Kesselhaus	OK
05.02	07.17		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0308	Eingang Telefonzentrale	OK
05.02	07.22		Scanner Pforte		Wächter, Roland	030D	Werkstattbereich Mo...	OK
05.02	07.22		Scanner Pforte		Wächter, Roland	030E	Brandmeldezentrale 3	OK
05.02	07.23		Scanner Pforte		Wächter, Roland	030F	Personaleingang Casi...	OK
05.02	07.23		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0311	Sammelplatz Tresore	OK
05.02	07.23		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0312	Brandmeldeanlage 2	OK
05.02	07.23		Scanner Pforte		Wächter, Roland	0313	Eingang LC	OK

Touren definieren

Neu Löschen
 Toleranz (0: nicht ver...)
 Tour (Bezeichnung): 1.Rundgang, 2.Rundgang, Tour_003
 Zeit[ab Start] O. Kontrollpunkt
 00:01 Laderampen LC [0301]
 00:05 Sprinkleranlage Wartungsraum [0302]
 00:10 Brandmeldeanlage 4 [0304]
 00:15 Brandmeldeanlage 1 [0305]
 00:18 Brandmeldeanlage 5 [0306]
 00:20 Schaltraum Kesselhaus [0307]
 00:23 Eingang Telefonzentrale [0308]
 00:28 Werkstattbereich Mohag [030D]
 00:30 Sammelplatz Tresore [0311]
 00:32 Brandmeldezentrale 3 [030E]
 00:35 Personaleingang Casino [030F]
 00:37 Brandmeldeanlage 2 [0312]
 00:40 Eingang LC [0313]
 0001 - 1.Rundgang Werk1
 0002 - 2.Rundgang - Bürogebäude

Zeit ab Start	Objekt	Kontrollpunkt	Hinweise		
00:01	0001 - 1.Rundg	Laderampen LC	Geb.M1 Kontrollpunkt 001		
00:05	0001 - 1.Rundg	Sprinkleranlage War	Geb.M1-UG Kontrollpunkt 002		
00:10	0001 - 1.Rundg	Brandmeldeanlage	Geb.M3 Kontrollpunkt 004		
00:15	0001 - 1.Rundg	Brandmeldeanlage	Geb.M1 Kontrollpunkt		

Die Einrichtung des Systems ist denkbar einfach: Kontrollpunkt einlesen, dem Objekt zuordnen, fertig! Zu einem Objekt kann eine Liste der Kontrollpunkte mit Abbildungen erstellt werden.

Optional kann man auch eine Tour zusammenstellen, sodaß die Kontrollpunkte zu einer bestimmten Zeit in einer festgelegten Folge gestempelt werden müssen.

Dem Wächter wird ein Liste der Tour bereitgestellt, optional mit Fotos damit die Kontrollpunkte besser gefunden werden können.

Nach der Datenübernahme in die ZE.guard kann die Tour dokumentiert werden und nach Fehlern ausgewertet werden.

Da die Datensammler bis zu 10.000 Buchungen speichern, kann das Auslesen auch in längeren Zeiträumen, z.B. wöchentlich erfolgen.

Installation und erste Einweisung in das System ist im Kaufpreis enthalten. Die Installation wird per Fernwartung auf Ihrem PC durchgeführt. Danach erhalten Sie eine kurze Einweisung in das System in der der Sie erfahren, wie Sie erste Buchungen tätigen, Kunden anlegen, Objekte definieren und einem Objekt Kontrollpunkte zuweisen können.

Im Überblick

- einfachste Bedienung der Datensammler
- Speicher für ca 10.000 Buchungen
- detaillierte Protokolle als PDF
- Auswertung der Kontrollgänge nach Kunde, Objekt oder Kontrollpunkt
- bis zu 10 Ereignisse können definiert werden
- komfortables Erstellen von Routen aus einem Kontrollgang
- Prüfung der Routen nach vergessenen Kontrollpunkten, Reihenfolge, Zeitfenster
- Versand der Protokolle aus dem Programm als PDF an den Kunden
- leistungsfähige SQL Datenbank enthalten
- mehrplatzfähig
- jederzeit erweiterbar um Kontrollpunkte und Datensammler