


Produktbeschreibung

Über das Internetportal oder auch am Smartphone bzw. iPad wird der Ablaufplan zur Kontrolle erstellt. Vom PC aus kann der Disponent verschiedene Aufträge an verschiedene Kontrolleure versenden.

Ist das Tablet/Smartphone über Handynet oder WLAN im Internet erreichbar, erfolgt die Übertragung des Arbeitsablaufs umgehend. Ist der Arbeitsablauf übertragen, kann dessen Abarbeitung auch ohne bestehende Internetverbindung erfolgen. Sobald wieder eine Internetverbindung verfügbar ist, werden die Arbeitsablaufdaten zum Internet-Portal übertragen.



Wasserburgerstr. 24
83556 Griesstätt
Tel: 08039-9020432
Fax: 08039-9020433
Email: info@rsa-schulung.com



RSA SCHULUNGSTEAM GMBH
Schulungen zur Absicherung von Arbeitsstellen an Straßen

Baustellenkontrollbericht

Baustelle: _____
 Aktenzeichen: _____
 Verantwortlicher: _____
 Tag: _____ Uhrzeit: von _____ bis _____
 Witterung: _____
 Temperatur: _____
 Fahrbahnzustand: _____

Berichtbeginn

Innerorts
 Außerorts
 Autobahn

Verkehrszeichen

Zustand VZ
 Ja
 Nein/Begründung
 Begründung: _____

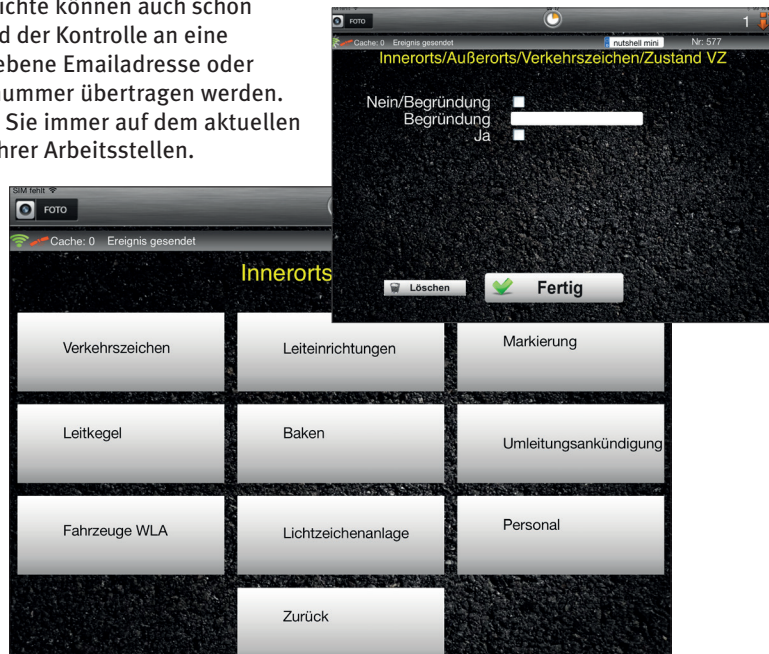
Aufstellhöhe
 Ja
 Nein/Begründung
 Begründung: _____

Sehr viele Behörden legen bereits bei der Ausschreibung die Kontrollen fest und verlangen einen Nachweis!

Der Ablaufplan führt den Tablet/Smartphone-Benutzer durch eine Abfolge von Menüs, die aus Auswahlboxen besteht. Es können zu jedem Abschnitt Fotos und Text erstellt werden, wodurch eine eindeutige, saubere Dokumentation vor Ort entsteht.

Produktbeschreibung

Jede Aktion (Eingabe) am Tablet/Smartphone wird automatisch mit einem eindeutigen Zeitstempel und den zugehörigen GPS-Koordinaten versehen. Alle Daten werden über Handynet oder WLAN in Echtzeit an einen dedizierten Server übertragen und dort gespeichert. Bei Bedarf kann der Disponent auf diese Daten sofort zugreifen. Die Berichte können auch schon während der Kontrolle an eine vorgegebene Emailadresse oder Handynummer übertragen werden. So sind Sie immer auf dem aktuellen Stand Ihrer Arbeitsstellen.



Die zurückgelegte Fahrtroute wird aufgezeichnet. Über einen internetfähigen PC kann ein autorisierter Benutzer das Tablet/Smartphone weltweit orten und zeitnah in Echtzeit die Abarbeitung des Ablaufplans verfolgen.

Verwaltung der Aufträge am PC



Fahr-Nr.	Auftrag-Nr.	Zeit	Ort	Grund	Status	Ablauf	Fahrzeug	Berichte	Details	eMail	Wegpunkte	Fahrer	Telefon
25	34	06.02.2014 20:07:50	BA8 A 8 / Ost	ssm	🟡	PSA DIN 1076	Zeitpa2	Bericht PSA DIN 1076	🔍	📧	📍	Markus Götz	
29	30	06.02.2014 20:06:15	WV 222 222 FR 1	AT 06.02.14	🟡	PSA DIN 1076	Zeitpa1		🔍	📧	📍	Markus Götz	
27	32	06.02.2014 19:05:11	U Bergen	AZ 85208-2222 vom 05.02.2014 Registen D VII	🟡	PSA Arbeitsbereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍	Markus Götz	
26	31	06.02.2014 14:43:29	vor Ort	?	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍		
26	30	06.02.2014 14:41:16	Talübergang Baugen (47 82019 12.80147)	AZ3611	🟡	PSA DIN 1076	Zeitpa2	Bericht RSA DIN 1076	🔍	📧	📍	Markus Götz	
24	36	06.02.2014 14:29:55	(47 8281 12.89638)	AZ 85023014M0	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa2	Bericht RSA Vovambereich	🔍	📧	📍	Markus Götz	
23	28	06.02.2014 12:11:27	vor Ort	?	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa2	Bericht RSA Vovambereich	🔍	📧	📍	Lothar Schusselbauer	
22	27	06.02.2014 12:10:29	vor Ort	?	🟡	PSA DIN 1076	Zeitpa2	Bericht RSA DIN 1076	🔍	📧	📍	Lothar Schusselbauer	
21	26	06.02.2014 12:10:01	vor Ort	?	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa1		🔍	📧	📍		
20	26	06.02.2014 20:24:06	(47 84271 12.87985)	AZ34022014S ST 2078	🟡	PSA Arbeitsbereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍		
19	24	06.02.2014 20:22:46	(47 84271 12.87982)	AZ34022014S ST 2078	🟡	PSA Sicherungsbereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍	Lothar Schusselbauer	
18	23	06.02.2014 20:20:27	(47 84276 12.86639)	AZ34022014S ST 2078	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa2	Bericht RSA Vovambereich	🔍	📧	📍	...	
17	22	06.02.2014 07:47:43	(47 82796 12.89685)	AZ30022014LS	🟡	PSA Sicherungsbereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍	...	
16	21	06.02.2014 07:46:25	(47 82684 12.89628)	Funkstelle Baustelle AZ AB 80022014LS	🟡	PSA Vovambereich	Zeitpa2		🔍	📧	📍		

Ihre Vorteile

- Übersichtliche und einfache Darstellung der notwendigen Arbeitsschritte (dadurch große Zeitersparnis und komplette 100%ige Dokumentation)
- Der Ablauf der Baustellenkontrolle kann als (Live-) Bild per Internet an die Behörde oder die Verkehrssicherungsfirma übertragen werden
- Automatische Dokumentation, direkt an die Versicherung weiterleitbar
- Verkehrsrechtliche Anordnung und Regelplan online als PDF auf das iPad
- Der Kontrollmitarbeiter muss nicht ins Büro
- Während der Kontrolle Zugriff auf alle Mängel mit Foto und Standort

Verschiedene Kombinationen möglich:

Hardware (iPad/iPhone) + D1 Datenkarte durch uns

Nur Software und App

Miete der gesamten Ausstattung für 24 Monate

Technische Voraussetzungen:

Internetzugang am PC oder iPad

Internettaugliches Mobiltelefon (iPhone oder iPad)



Zeitpad[®]
MOBILE SOFTWARE FÜR
RSA-KONTROLLE

- Systematisches Abarbeiten der Kontrolle (VZ, Baken, Warnleuchten)
- Sicherer und schneller Zugriff auf alle Daten (z.B. bei Rechtsstreitigkeiten)
- Übersicht der Position ihrer Fahrzeuge bei der Kontrolle
- Ablaufpläne und Dokumentationen sind individuell erstellbar
- Geringe Anschaffungskosten oder laufende Kosten für die Software
- Geringe einmalige Fall-Pauschale und Einarbeitungsbedarf inkl. Support
- Extreme Datenspeicherung ohne Papier und Akten möglich, jederzeit abrufbar

Interesse geweckt? Wir erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot!



Wasserburger Str. 24
83556 Griesstätt

Tel.: (08039)9020432
Fax: (08039)9020433
eMail: info@rsa-schulung.com

In Zusammenarbeit mit:



Zeitpad[®]

NiGeSo Software GmbH
Marktstrasse 68
76887 Bad Bergzabern

www.rsa-schulung.com

AKTIONSEINGABE INKL. ZEITSTEMPEL UND WELTWEITER GPS-ORTUNG
AUFEICHNUNG UND VERFOLGUNG DER ARBEITSTELLENKONTROLLEN



Zeitpad[®]
MOBILE SOFTWARE FÜR
RSA-KONTROLLE

Die runde Lösung für Ihre
Baustellenkontrolle

Kontroll-Software für Arbeitsstellen in öffentlichen Verkehrs-
flächen nach § 45 StVo für Firmen und Behörden



www.rsa-schulung.com