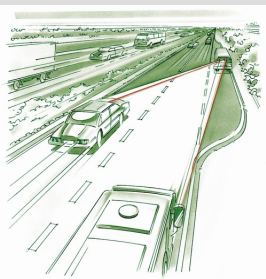


Digitale Geschwindigkeitskontrolle PoliScan^{speed} mobil + stationär

- /// /B/A/ Technology Service bietet komplette Organisation und Abwicklung von digitalen Geschwindigkeitskontrollen
- /// keine Investitionen durch die Kommune erforderlich
- /// Umsetzung der Geschwindigkeitskontrollen kann ohne Vorlaufzeit erfolgen
- /// Kommune kann sehr flexibel agieren und Messungen gezielt einsetzen
- /// Raser können auch bei dichtem Verkehr und auf mehrspurigen Straßen zur Rechenschaft gezogen werden
- /// Auch in Baustellenbereichen, in Kurven und an unübersichtlichen Stellen misst PoliScanSpeed absolut zuverlässig
- /// Auswertung erfolgt volldigital und mit hochaufgelösten Bildern – somit ist eine nahezu 100-prozentige Ahndungsrate möglich



- /// Verkauf und Vermietung von stationären Geschwindigkeitskontrollanlagen PoliScan^{speed} stationär

- /// Wartung und Instandhaltung der Anlagen als auch Sicherung der digitalen OWi- Fälle



B/A
**Technology
Service**

/B/A/ Technology Service
Gründige Bäume 9
63579 Freigericht

Telefon: 06055 – 939062

Fax: 06055 – 939061

Mobil: 0177 – 7661666

E-Mail: info@batechnology.de
<http://www.batechnology.de>



Ihr Partner für
Verkehrssicherheit
im Main-Kinzig-Kreis

Mess –und
Warntechnik

B/A
**Technology
Service**

Vision

Wir steigern nachhaltig die Verkehrssicherheit in Städten und Gemeinden und erhöhen dadurch die Lebensqualität für Bürgerinnen und Bürger.

Dienstleistungen von **/B/A/ Technology Service** richten sich an Städte und Gemeinden, die dem Thema Verkehrssicherheit eine hohe Bedeutung zurechnen.

- // Einsatz von **Verkehrsmessgeräten** zur Analyse von Verkehrsbrennpunkten
- // **Geschwindigkeitsanzeigergeräte**
- // Datenauswertung von Messgeräten und Tempo-Displays zur Analyse des Verkehrsaufkommens
- // Überwachung des fließenden Verkehrs mittels **PoliScan^{speed} Mobil**
- // Interaktion mit den Bürgern



Verkehrsmessungen mittels Verkehrsmessgerät

Der von uns eingesetzte Wavetec Traffic Counter ist ein autonomes, berührungsloses Verkehrsmessgerät im komplett ausgestatteten Set.

Es kann bis zu 25 Millionen individuelle Fahrzeugdatensätze speichern mit Erfassung der Daten:

- // Geschwindigkeit (Ein- und Ausgang)
- // Richtung (Beide Richtungen gleichzeitig messbar)
- // Fahrzeuglängenklasse
- // Datum und Uhrzeit
- // Informationen zur Wirksamkeit von Maßnahmen zur Verkehrssicherheit
- // Identifikation von möglichen Verkehrsbrennpunkten oder Unfallstellen
- // Komplette logistische Abwicklung wird von /B/A/ Technology Service übernommen
- // Aufschlussreiche statistische Auswertung und anschauliche Darstellung



Systematischer Einsatz von Tempo-Displays

- // Verkauf, Vermietung oder Bereitstellung von Geräten zur Geschwindigkeitsanzeige
- // Wartung der Geräte (Wechsel des Akkus, Austausch bei Defekt falls Bezug der Geräte über /B/A/ Technology Service, technische Einstellung des Gerätes)
- // Auf- und Abbau an den wechselnden Standorten
- // Sicherstellung eines effektiven Einsatzes der Tempo-Displays
- // Verringerung der gefahrenen Geschwindigkeiten durch den Einsatz von Tempo-Displays ist durch Studien nachgewiesen
- // Aufschlussreiche statistische Auswertung und anschauliche Darstellung von Verkehrsdaten
- // Generierung objektiver Daten zu vorhandenen Verkehrsbelastungen
- // Auf Wunsch Bereitstellung der Verkehrsstatistiken auf der Homepage der Kommune

