

Eingesetzte Technik:

- LEIVTEC XV2 Version 3

Hierbei handelt es sich um ein Infrarot-Geschwindigkeitsmessgerät LEICA VV2. Dieses Messgerät ist besonders für den Einsatz in Wohngebieten und in verkehrsberuhigten Bereichen geeignet.

(www.leivtec.de)

- TRAFFIPAX SpeedoGuard

Radareinsatzcontainer mit dem Radarmessgerät TRAFFIPAX SpeedoPhot. Kann in jedem PKW Kombi transportiert werden. Die Abdeckplatte an der Front ist frei gestaltbar.

(www.robot.de)

- TRAFFIPAX TraffiPhot III

Rotlichtüberwachungsanlage im vollautomatischen Betrieb. Überwachung von bis zu drei Fahrspuren. Eingesetzt im Kreuzungsbereich Kamenz, Nordstraße / Hohe Straße.

(www.robot.de)

- TRAFFIPAX SpeedoPhot II

Geschwindigkeitsmessgerät zum Einsatz auf Stativ oder eingebaut im Fahrzeug. Messung des ankommenden und abfließenden Verkehrs.

(www.robot.de)

- TRAFFIPAX TraffiPhot S

Vollautomatische stationäre Geschwindigkeitsüberwachungsanlage. Dreifach-Messverfahren mit Piezosensoren.

(www.robot.de)