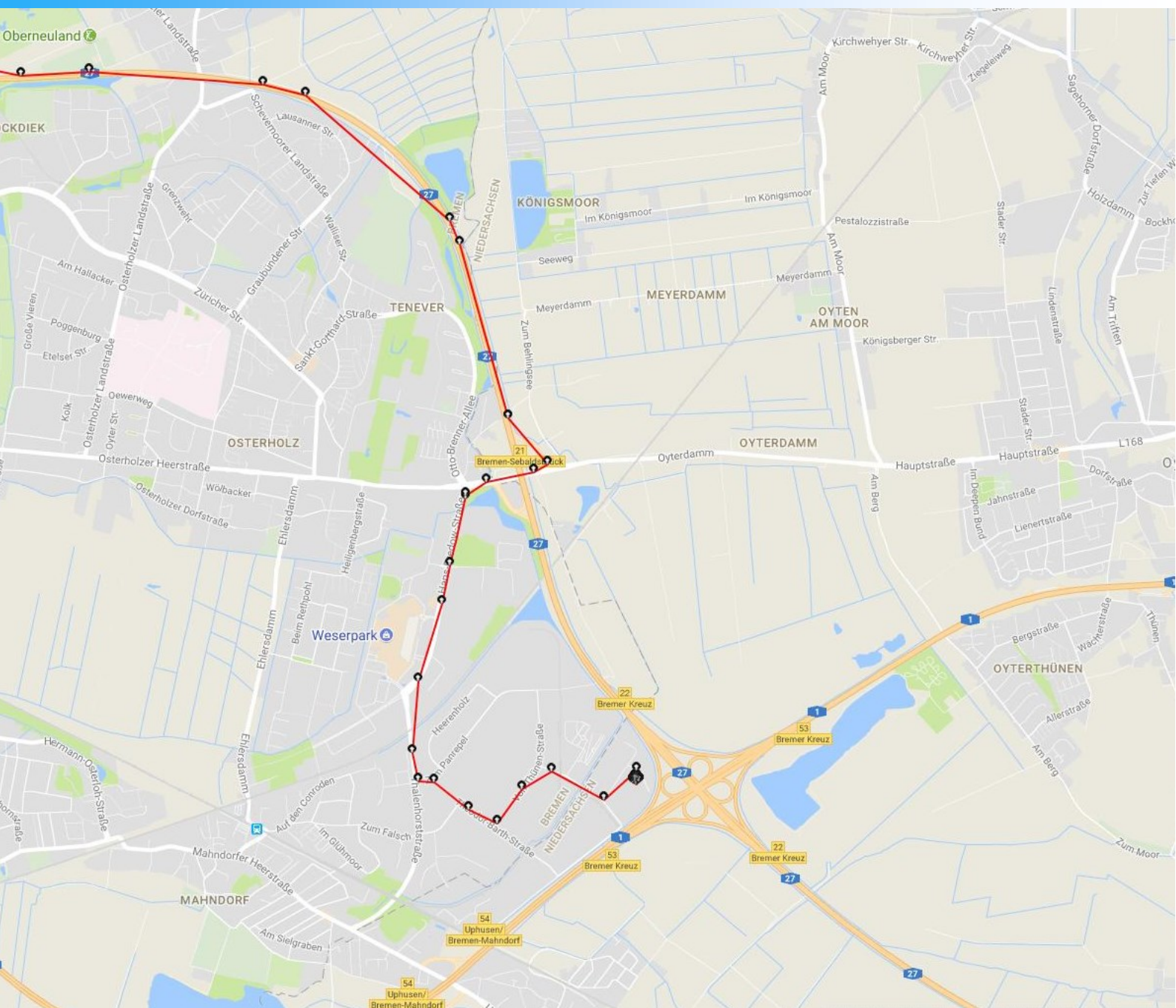


TETRA GPS Ortung

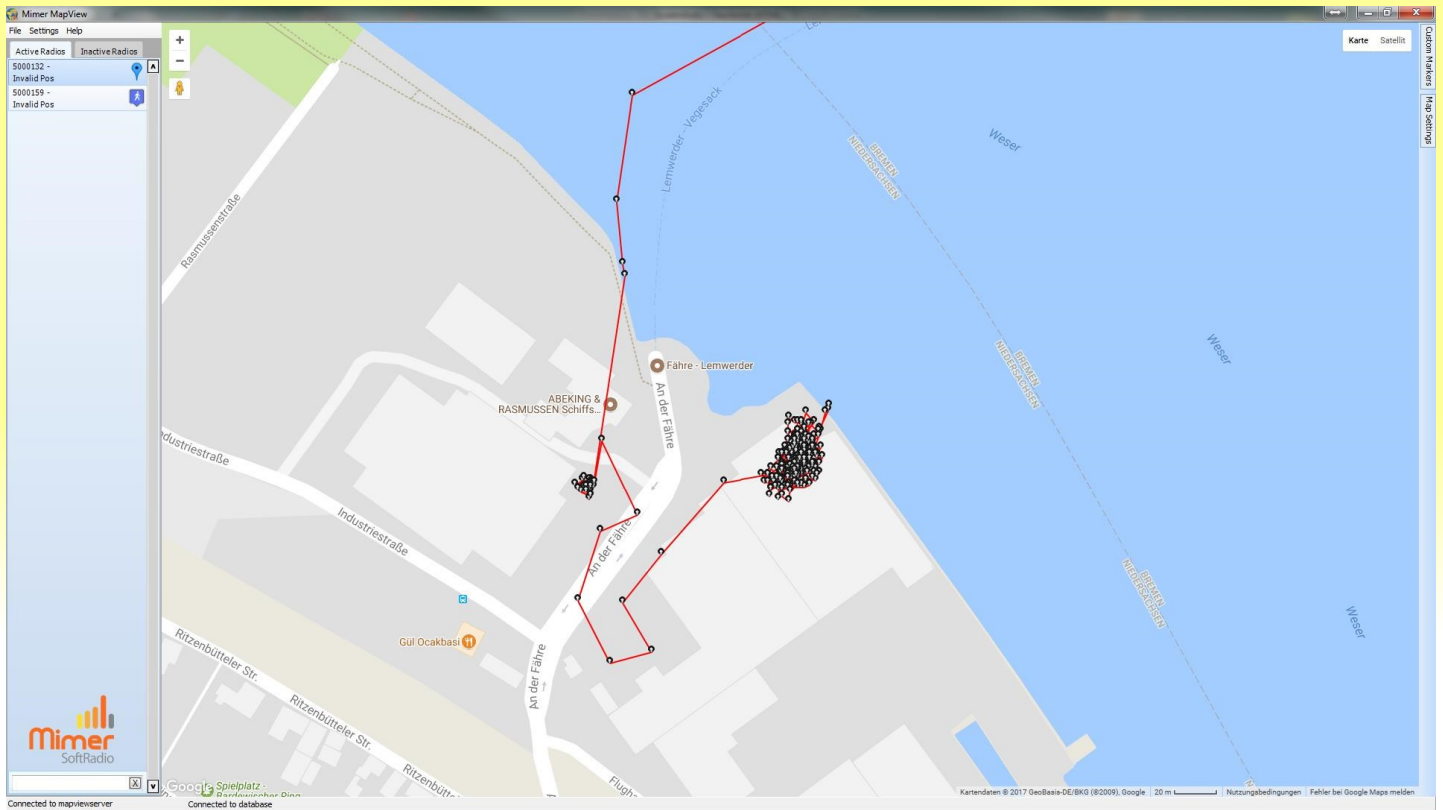


Ortung von Digitalfunkgeräten

Google Earth Applikation zum Auffinden und Nachweis von Mitarbeitern und Fahrzeugbewegungen



Mit der TETRA GPS Lösung erhalten Sie einen Überblick über den Standort ihrer Fahrzeuge und Funkteilnehmer. Mit Hilfe der in den TETRA Endgeräten integriertem GPS Ortungsfunktion wird die GPS Position ermittelt und diese zyklisch per Kurzdatenübertragung an die Zentrale oder einen Disponenten zur Anzeige übermittelt.



Die GPS Ortungssoftware ermöglicht die Darstellung von mehreren unterschiedlichen Geräten zeitgleich.

Unterschieden wird in zwei Darstellungsarten:

Wegstrecken Darstellung (Tracking): In der Betriebsart „Tracking“ werden alle Geräte zyklisch angezeigt. Es entsteht eine Pfadanzeige jedes einzelnen Gerätes. Diese Darstellung wird häufig in der Transport- und Logistikwirtschaft zum besseren Überblick eines Fuhrparks genutzt.

Notruf Darstellung: In der Betriebsart „Notruf“ werden nur Geräte angezeigt die zuvor den Notruf- oder Totmannstatus übertragen haben. Ohne den Notrufstatus werden diese Geräte nur als aktiviert dargestellt. Eine Positionsbestimmung erfolgt somit gesichert nur in besonderen Fällen.

Kompatible Motorola Endgeräte: KFZ Einbaugeräte der Serie MTM5400 und MTM5500. Bei Freischaltung der GPS Ortungslizenz und Nutzung einer externen GPS Antenne. Handgeräte der Serien MTP3000, MTP6000, MTP8000, ST7000. Bei Freischaltung der GPS Ortungslizenz und Nutzung vorwiegend im Freifeld, nicht in Gebäuden.



MOTOROLA SOLUTIONS

PLATINUM RESELLER

AMV Funktechnik Handels GmbH

Oskar Schulze Straße 7

28832 Achim

Telefon 0421 4899760 Telefax 0421 4899 76 260

Email Kontakte@AMV-Funktechnik.de

www.AMV-Funktechnik.de

Technische Daten:

GPS Ortungssoftware Software erhältlich als Einzel- oder Mehrplatzlösung

Online Nutzung von Google-Earth oder Open-Street-Map Kartenmaterial.
Alternativ Nutzung von importiertem Kartenmaterial

Lauffähig unter Microsoft Betriebssystem 7, 8, und 10

Zugangsebenen für Administration und Nutzer

Status 01.05.2019—Technische Änderung vorbehalten