

Ihr zuverlässiger Partner in Ihrer Nähe

Dienstleistungen für Unternehmen, Kommunen
und Stadtwerke:

- › Innovative Dienstleistungen aus einer Hand
- › Individuelle und intelligente Lösungen
- › Exzellenter Service

B.3546.1704 Herausgeber: Netze BW GmbH, Produktmanagement Dienstleistungen, Stand 09/17

Netze BW GmbH
Sparte Dienstleistungen
Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart
Telefon 0721 63-24222
kommunales_notfallmanagement@netze-bw.de

Notfallkommunikation für Kommunen

Machen Sie Ihre Kommunikation jetzt krisensicher

Wir kümmern uns drum.

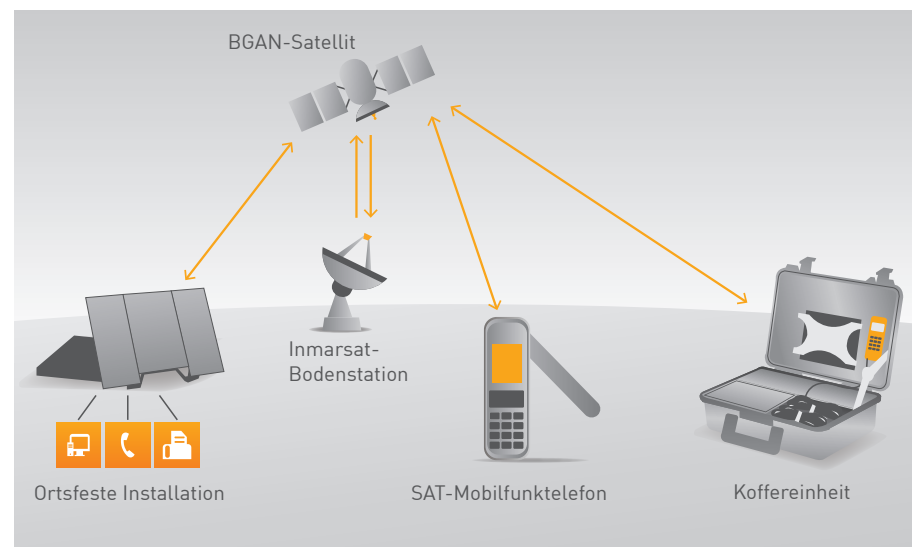


Ein Unternehmen der EnBW

 **Netze BW**
Sparte Dienstleistungen

Kommunikationsbereit bleiben – egal, was passiert

Im kommunalen Krisenfall – etwa bei einem großflächigen und länger anhaltenden Stromausfall – ist Ihre Kommune Kommunikationsmittelpunkt und Koordinationszentrale. Damit Sie diese Aufgabe zuverlässig erfüllen können, benötigen Sie eine Kommunikationsinfrastruktur, die selbst unter schwierigsten Umständen reibungslos funktioniert. Nutzen Sie das Know-how der Netze BW, um im Falle eines Falles auf Nummer Sicher zu gehen.



Krisenfeste Kommunikation via Satellit

Klassische Telekommunikationswege wie Festnetz, Mobilfunk oder Internet sind bei einer schweren Krise (beispielsweise Unwetter, Hochwasser oder Stromausfall) in der Regel schon nach wenigen Stunden oder gar Minuten nicht mehr verfügbar. Gleichzeitig ist Kommunikation gerade in einer solchen Situation wichtiger denn je: Bürger und Betriebe brauchen die Kommune als Anlaufstelle, Notrufe müssen abgesetzt werden, oftmals ist es erforderlich, überregionale Hilfe anzufordern. Darüber

hinaus ist die Kommune Ansprechpartner für den Verwaltungsstab des Landkreises und die Katastrophenschutzbehörde. Es gilt, Entscheidungen zu treffen und diese zügig an die Betroffenen weiterzuleiten.

Die Lösung: Unabhängige, krisensichere Kommunikation via Satellit, für die wir Ihnen – auf der Basis unserer umfassenden Erfahrung – die komplette hochleistungsfähige Infrastruktur bereitstellen.

Individuelle Angebote für Ihre Anforderungen

Bereich Notfallkommunikation

- › Sicher funktionierende Infrastruktur auch bei Stromausfall und Ausfall des öffentlichen Telekommunikationsnetzes
- › Unabhängigkeit von terrestrischen Verbindungen
- › Unterschiedliche Versionen zur Auswahl
- › Kommunikation mit Kommunen, Behörden, Einsatzleitstellen im Katastrophenfall problemlos möglich

Ortsfeste Installation

- › Permanente Erreichbarkeit
- › Telefon- und Faxverbindungen
- › IP-Datenverkehr
- › Versand und Empfang von SMS
- › Fest installierte und ausgerichtete Antenne
- › Anschaltung an ein bestehendes TK-System möglich
- › Dezidiertes Notruftelefon möglich
- › Sofortige Einsatzfähigkeit
- › Versorgung über eine Netzersatzanlage (NEA) bzw. unabhängige Stromversorgung (USV)



Bereich Standardeinsatz

- › Unterschiedliche Versionen zur Auswahl
- › Nur geringe Infrastruktur am Ort der Nutzung erforderlich
- › Versorgung entlegener Gebiete ohne herkömmliche Kommunikationsmöglichkeiten
- › Daten-Kommunikationsmöglichkeit

Service für alle Endgerätevarianten

- › Bereitstellung der jeweiligen Endgeräte und Kommunikationsverträge
- › Aufbau der notwendigen Infrastruktur nach Aufwand (ortsfeste Installation)
- › Support und Einweisung der Anwender
- › Bestandsführung und Reports
- › Entstörung der Anlagen
- › Ersatzteil- und Tauschgerätevorhaltung

Koffereinheit

- › Telefon- und Faxverbindungen
- › IP-Datenverkehr
- › Versand und Empfang von SMS
- › Akku-Betrieb
- › Externe Spannungsversorgung über 230 V oder 12 V
- › Integrierter Kompass zur Ausrichtung
- › Pelibox Schutzkoffer, spritzwassergeschützt
- › Drahtloses Telefon
- › Reichweite bis zu ca. 500 m im Freien / ca. 100 m in Gebäuden



Profitieren Sie von

- › vollständiger Redundanz des Systems dank zweier identischer Bodenstationen inklusive Notstromversorgung
- › dem neuesten Entwicklungsstand bei Satelliten und Endgeräten
- › sehr guter Sprachqualität
- › einem technisch ausgereiften, breit etablierten, multinationalen System
- › langfristiger Bestandssicherheit des Systems
- › optimaler Planungssicherheit
- › erfahrem Krisenmanagement bei EnBW und Tochterunternehmen inklusive regelmäßiger Notfalltests

Mobiltelefon

- › Telefonverbindung
- › Versand und Empfang von SMS möglich
- › Akku-Betrieb
- › Omni-Antenne (Rundstrahler, keine Ausrichtung notwendig)
- › Sehr flexibler, mobiler Einsatz
- › iSAT Phone 2
- › Temperatur-Bereich -20 bis +55 °C
- › Luftfeuchtigkeit bis 95 %
- › Spritzwassergeschützt und schockresistent



Ihre Vorteile

- › Verlässliche Kommunikation in der Krise mit anderen Behörden (Innenministerium, Regierungspräsidium) und Nachbarkommunen trotz Ausfall der üblichen Kommunikationswege.
- › Sicherer Informationsaustausch mit Krisen- und Notfallstäben sowie Leitstellen
- › Kurze Reaktionszeit intern und nach außen
- › Zuverlässige Durchsetzung der notwendigen Maßnahmen
- › Erfüllung der Maßnahmenempfehlungen des Musternotfallplans
- › Versorgung entlegener Gebiete und Kommunikation im maritimen Bereich