







### EINE SICHERE KOMMUNIKATION ZWISCHEN ZWEI BAUSTELLEN

EBERO FAB hat zusammen mit der Wireless Logic Mdex das **MoleEye** entwickelt, um beim Horizontalspülbohrverfahren (Drilling) die Eintritts- (Rig-Seite) und Austritts Stelle (Pipe-Seite) zu verbinden.

**MoleEye** bietet eine sichere und stabile Verbindung in bester Audio- und Video-Qualität

- Starke GSM/LTE Antenne
- Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter
- Stets sehr guten Empfang überall in Europa
- Plug and Play
- · Komplettlösung Inkl. Tablet und LTE-Router
- · Sichere VPN-Verbindung



#### Spezifikationen MoleEye:

- Temperaturbereich (Betrieb): -40° bis +70°C
- 4G (LTE), 3G (UMTS/HSPA+)
- WLAN (802.11n) bis zu 150 Mbit/s
- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung
- OpenVPN-Verschlüsselung
- Protokoll: UDP, TCP
- 230V Anschluss
- · Optionaler Batteriebetrieb



# KOMMUNIKATION IMMER UND ÜBERALL

Das WAVE-Funkgerät von Motorola hat ein schlankes, leichtes Design mit Stoß- und Schlagfestigkeit und wechselt automatisch zwischen den 3G/4G-Netzen verschiedener Betreiber sowie dem WIFI-Netz auf Ihrer Baustelle.

Auch als ATEX-Schutz Version verfügbar!







### Spezifikationen Motorola Funkgerät:

- Netzwerk 3G/4G, WIFI
- 8 Kanäle
- · Akkulaufzeit 18 Stunden
- Gewicht 170 g
- IP-Schutzart: IP54 MIL-STD 810G
- · Lautsprechermikrofon optional verfügbar
- Temperaturbereich (Betrieb): -10° bis +60°C
- ATEX auf Wunsch



# INTERNET AUF DER BAUSTELLE

Ein LTE-Router der Firma Wireless Logic Mdex versorgt Ihre Baustelle mit einen Internetzugang.

Stets eine sichere Verbindung auch da, wo man mit seinem Mobilfunkanbieter keinen Empfang hat.





#### Spezifikationen LTE-Router MX-560/MX880:

- · Antennen nach außen verlegbar
- Temperaturbereich (Betrieb): -40° bis +70°C
- 4G (LTE), 3G (UMTS/HSPA+)
- WLAN (802.11n) bis zu 150 Mbit/s
- M2M Sim-Karte
- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung
- OpenVPN-Verschlüsselung
- · Zwei Ethernet-Ports
- Geringer Stromverbrauch





### KOMMUNIKATION IM KATASTROPHENFALL

Aufbau und Inbetriebnahme des 4G /5G Netzwerkes in weniger als 10 Minuten.

- 1. System vorbereiten
- 2. Antenne in Position bringen
- 3. System in Betrieb nehmen
- 4. Funktion am Endgerät prüfen



Die Hardwarelösung für Katastrophenereignisse, die alle Komponenten zur Integration und zum Betrieb des gesamten End-to-End-Netzwerks enthält.

Informieren Sie sich noch heute und erhalten Sie Ihr maßgeschneidertes Angebot:

Matin Sekandari Mobil +49 (0) 151 24 27 8630 Marie von Aschwege Fon +49 (0)4405 98885-10 Chantal Oetken
Fon +49 (0) 4405 988 85-11
Mobil +49 (0) 175 40 06 869

matin.sekandari@moleeye.de

marie.vonaschwege@moleeye.de

chantal.oetken@moleeye.de





EBERO FAB West GmbH EBERO FAB Nord GmbH

Millennium-Haus August-Euler-Straße 3 50259 Pulheim

Fon +49 (0) 22 38 / 9 65 29-0

info@ebero-fab.com

Oststraße 26 22844 Norderstedt

Fon +49 (0) 40 / 53 43 08-0

info@ebero-fab.com

Weitere Standorte und Informationen finden Sie unter www.ebero-fab.com

