



Einladung zum GSSI Workshop

**WANN?
WO?**

08. Oktober 2024 bzw. 09. Oktober 2024
Allied Associates Geophysical GmbH
Butenwall 54 in 46325 Borken

**Wir informieren Sie rund um die GSSI Produkte zur
Leitungsortung, ZfP & Baugrund
in Theorie & Praxis**

Dienstag, 08. Oktober 2024 ODER Mittwoch, 09. Oktober 2024
jeweils von 09:30 bis 15:00Uhr

- Begrüßung
- Vorstellung der Produkte
- Hands on – praktische Anwendung der Produkte

Sichern Sie sich Ihren kostenfreien Platz und damit verbunden Ihre Kleine Überraschung beim Kauf eines entsprechenden GSSI Produktes.

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung bis zum 25. September 2024
per Mail an: office@allied-germany.

Anschließend erhalten Sie unser Anmeldeformular.

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen pro Tag begrenzt und die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt; maximal 2 Personen pro Firma bzw. Institution.



Leitungsortung – professionell & sicher

GSSI GSSI UtilityScan

- **Drahtlos:** Wi-Fi Verbindung zwischen Antenne und Tablet
- **Schutzart IP65:** Robust und somit für Baustellen geeignet
- **HyperStacking-Technologie:** Exzellente Auflösung auch im Nahbereich und sehr gute Datenqualität in der Tiefe
- **Kompaktes System:** Faltbar, Abmessungen eingeklappt: 56 x 49 x 32 cm
- **Kombination:** LineTrac und Vivax Metrotech



Zerstörungsfreie Prüfung – schnell & genau

GSSI GSSI Flex NX™

- **Drahtlos:** Wi-Fi Verbindung zwischen Flex NX und NX-Antenne
- **Schutzart IP65:** Robust und somit für Baustellen geeignet
- **Flexible Konfigurationen:** Antennenpolarisation in 0° oder 90°
- **Erweiterbar** durch NX15 und NX25 Antennen



Baugrund – tiefgründig & robust

GSSI GSSI 200 HS Antenne

- **Drahtlos:** Wi-Fi Verbindung zwischen Antenne und Tablet oder SIR-4000
- **Schutzart IP65:** Robust und somit für Baustellen geeignet
- **HyperStacking-Technologie:** verbesserte Tiefenreichweite
- **Durchdachtes Zubehör:** Messrad, GPS-Halterung, Radsatz, Transportkoffer

