



Ingenieurbüro für
Baugrund + Umwelt

Kampfmittelbeseitigung
Geo-/Umwelttechnik

EUGEO
Luftbildauswertung

Start

Angewandte Geologie u.
Geophysik

Sprengtechnik

Kampfmittelbeseitigung

Luftbildauswertung

Erschütterungs- und
Lärmmessungen

Kampfmittelbeseitigung / EOD*

*) EOD (Explosive Ordnance Disposal)

Die Firma EUGEO GmbH ist seit 1994 erfolgreich in der Kampfmittelbeseitigung tätig.

Natürlich verfügen wir über die einschlägigen Erlaubnisse nach § 7 und § 20 SprengG. Darüber hinaus aber sind wir erfahrene Meßtechniker sowie [Baugrund-](#), [Bau-](#) und [Erschütterungs-sachverständige](#).



Dieses fachübergreifende Know-How sowie die jahrelange Praxis befähigen uns zu problemangepaßten praktikablen, wie wirtschaftlichen Lösungen. Wir haben auch den Bauablauf im Kopf, wissen, welche Arbeiten wir absichern, welche individuellen Gefährdungen damit verbunden sind und wie diese in der Praxis fachgerecht möglichst vermieden oder reduziert werden können.

Für meßtechnische Sondierungen stehen uns diverse geophysikalische Methoden zur Verfügung. Selbst Sonar wurde schon eingesetzt. Vorzugsweise arbeiten wir aber

Consulting

Über uns

Kontakt

gggg
ssss

NEWS (EXTERNE LINKS)

Fliegerbombe Augsburg-
Lechhausen (15.07.2020)

[Mehr >](#)

250-Kilo-Bombe Würzburger
Zellerau (16.06.2020)

[Mehr >](#)

Fliegerbomben in Nürnberg im
Mai (20.05.2020)

[Mehr >](#)

Schäden in Delfin-Lagune im
Tiergarten Nürnberg
(21.02.2018)

[Mehr >](#)

Fliegerbombe am Nürnberger

mit Geomagnetik und Georadar.



WAS?

- Absicherung von Bauvorhaben u. Baumaßnahmen
- Gefährdungsanalyse, Gefährdungsbeurteilung (§ 5 ArbSchG u. BaustellV), Bewertung, Gutachten, Grundstücksbewertung
- Kampfmittelsondierung u. Kampfmittelräumung
- Blindgängerverdachtspunkt-Klärung
- Fremdkörperortung u. Objektidentifizierung
- fachtechn. Freigaben für Baugenehmigung, Erdbau, Bohrungen, Spezialtiefbau:

WO?

- bombardierte Städte
- Kampfgebiete
- Truppenübungsplätze
- Vergrabungen
- ehem. Kriegsindustrie
- Straßen u. Autobahnen
- Brücken
- Eisenbahnlinien
- Bahnhöfe
- Flugplätze
- Stromtrassen
- Windräder, Windparks
- Solarparks / PV-Anlagen

bundesweit

Verursachensszenarien:

WIE?

- **Historisch-genetische Erkundung**
- **Luftbildrecherche**
- **Luftbilddauswertung**
- kompetente Baugrundbeurteilung
- Handlungs-, Sicherheits- und Vorgehenskonzepte
- **Flächenmessungen** (PC-gestützte flächige Überprüfungen von der Geländeoberfläche)
- **Bohrlochmessungen** aus Sondierbohrlöchern
- **Schürfe** (Freilegen, Bergen, Entmunitionieren)
- fachtechnische Aufsicht bei Erdbau-/Bohrarbeiten (Aushubbegleitung)

Hauptbahnhof (12.02.2018)

[Mehr](#)→

Felsstürze auch in Bayern?
(28.12.2017)

[Mehr](#)→

250 kg-Blindgänger in
Regensburg-Dörnberg
(10.11.2017)

[Mehr](#) >

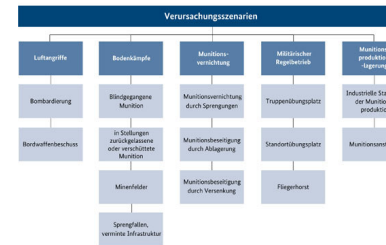
KONTAKT



EUGEO GmbH
Angewandte Geologie u.
Sprengtechnik
Kampfmittelbeseitigung (§ 7
SprengG)

*Bau-/Bohr-
/Rammfreigabe*

- Unterweisungen
Baustellenpersonal
- Beratung
Erschütterungs-
minimierung



- Erschütterungsmessung
- "Fundhandling"
- ggf. Räumung

UNSERE AUFTRAGGEBER

- Private Eigentümer
 - Bauherren
 - Baugrundbüros
 - Bohrfirmen
 - Energieversorger
 - Generalunternehmer
- Baufirmen
 - Strassenbauunternehmen
 - Kanalbauunternehmen
 - Erdbauunternehmen
 - Tiefbauunternehmen
 - Leitungsbauer
- Spezialtiefbau
 - städtische Bauämter
 - Strassenbauämter
 - Autobahnbauämter
 - Flughäfen
 - Bahn (DB u.a.)

UNSERE KOMPETENZ

Mit uns haben Sie nicht nur [Munitionsfachleute](#), sondern *gleichzeitig* erfahrene [Meßtechniker](#) sowie [Baugrund-, Bau- und Erschütterungssachverständige](#). **DIESES** besondere fachübergreifende **Know-How** braucht es speziell für [Absicherungsarbeiten](#)! "Zünderkenntnisse" alleine helfen bei der **Gefährdungs- und Signalanalyse** nur wenig. Dies gilt insbesondere in schwierigen und meist massiv gestörten Innenstadt- und Bahn- oder gar Bahnhofsbereichen, aber auch auf Flugplätzen mit vielen störenden Signalleitungen etc..

Unsere Kompetenz beginnt bei den [Bodenverhältnissen](#) - sowie deren Einfluß auf

Scheibenweg 5
92670 Windischeschenbach

Tel 09681 / 91 98 498
Fax 09681 / 91 98 499

eugeo@eugeo.de



90480 Nürnberg

Fax 09681 / 91 98 499

Mobil 0160 / 96 41 88 95

Gefährdungsbeurteilung und Bauablauf -, erstreckt sich über militärische, kriegsgeschichtliche und geländehistorische Details sowie Luftbildauswertungen, Geophysik, Meßtechnik und praxisorientierte Datenauswertung bis hin zu den speziellen Anforderungen nach SprengG (§ 7 und § 20 - Erlaubnisse und Befähigungsscheine). Dabei sind wir aber trotz vorhandenem akademischem Hintergrund eben keine "theoretischen Geophysiker", sondern durchaus "baustellenverbundene und -erfahrene Praktiker mit Herz und Verstand".

einige ausgewählte Orte unseres Tätigkeitsschwerpunkts in Mittel- und Süddeutschland:

* Nürnberg * Ingolstadt * Regensburg * Plattling * Straubing * Deggendorf * Passau * Freilassing * Berchtesgaden * Garmisch * München * Augsburg * Heilbronn * Stuttgart * Baden-Baden * Freiburg * Landau/Pfalz * Karlsruhe * Bruchsal * Pforzheim * Mannheim * Ludwigshafen * Kaiserslautern * Saarbrücken * Frankfurt * Fulda * Aschaffenburg * Würzburg * Bayreuth * Hof * Plauen * Weimar * Dresden * Forst/Lausitz * etc. pp.

Daneben unzählige Bahnstrecken und Bahnhöfe, Flugplätze/Flughäfen sowie geeignete Projekte auch in Norddeutschland

Bundesländer:

* Baden-Württemberg * Bayern * Berlin * Brandenburg * Bremen * Hamburg * Hessen * Mecklenburg-Vorpommern * Niedersachsen * Nordrhein-Westfalen * Rheinland-Pfalz * Saarland * Sachsen * Sachsen-Anhalt * Schleswig-Holstein * Thüringen *



[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Sitemap](#)
© 2018, 2019, 2020 Harald Rost
[Jimdo](#)

Diese Webseite wurde mit **Jimdo** erstellt! Jetzt kostenlos registrieren auf <https://de.jimdo.com>