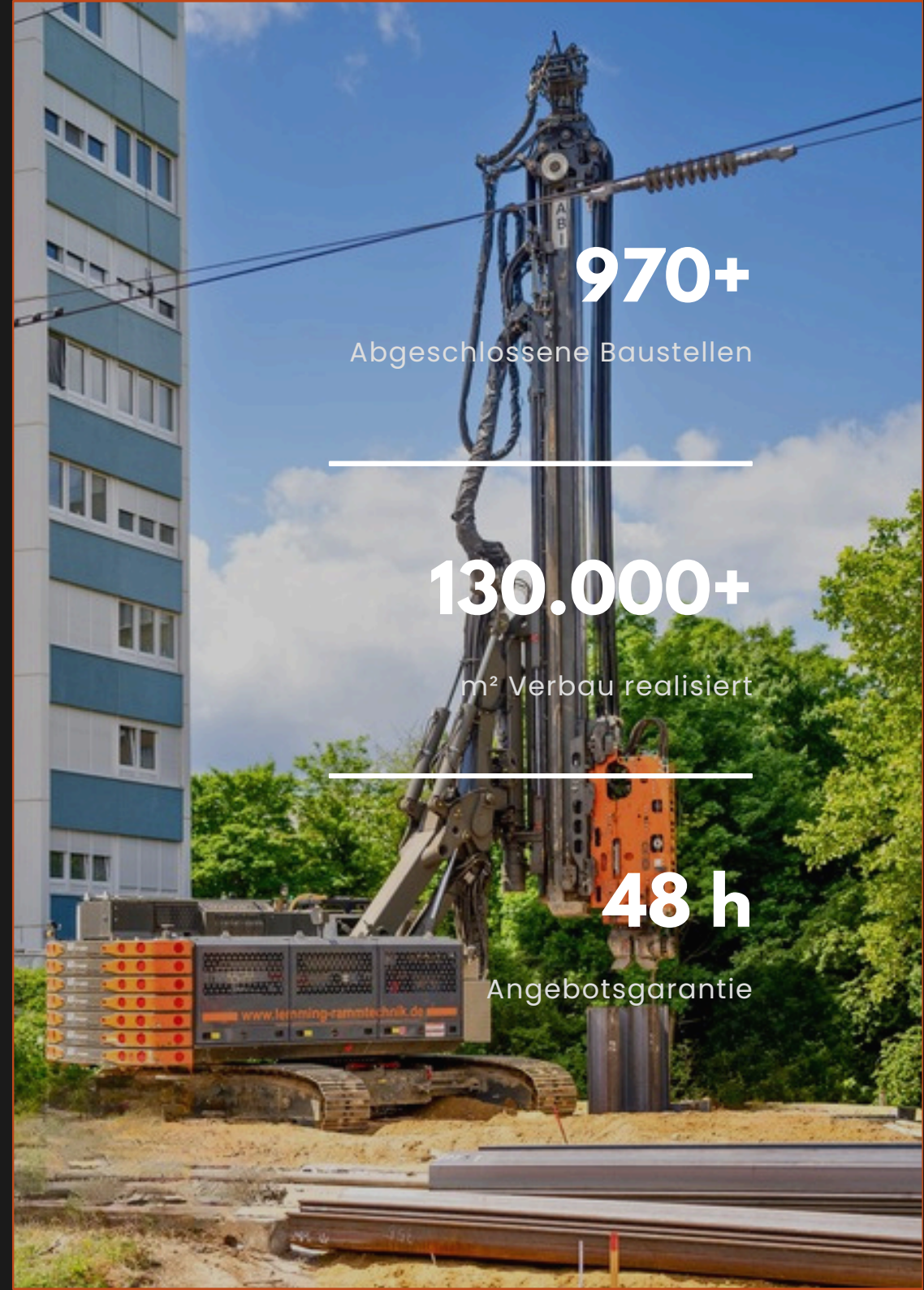


WIR GEHEN DER SACHE AUF DEN GRUND

BAUGRUBENVERBAU | TIEFGRÜNDUNG | KAMPFMITTELERKUNDUNG
SPEZIALTIEFBAU FÜR ANSPRUCHSVOLLE PROJEKTE IN NRW



970+

Abgeschlossene Baustellen

130.000+

m² Verbau realisiert

48 h

Angebotsgarantie

ÜBER UNS

Das Unternehmen

LEMMING Rammtechnik ist ein inhabergeführtes Spezialtiefbauunternehmen mit Sitz in Monheim am Rhein.

Seit Juli 2017 realisieren wir als GmbH anspruchsvolle Projekte – mit eigenem Maschinenpark und klarem Fokus auf Verlässlichkeit.

Wir sind Systemanbieter: Von der ersten Beratung über die Ausführung bis zur behördlichen Freigabe aus einer Hand.

970+

Abgeschlossene Baustellen

130.000+

m² Verbau

440.000+

Bohrmeter

UNTERNEHMENSGESCHICHTE

Verwurzelt. Gewachsen. Verlässlich.

1991

● **Gründung Lemming Spezial-Tiefbau GmbH & Co. KG**

Unternehmensgründung durch Dipl.-Ing. Georg Lemming. Sitz der Gesellschaft ist Düsseldorf. Das Unternehmen spezialisiert sich auf Rammarbeiten und die Lösung komplizierter innerstädtischer Kanalbauprojekte im Stollenvortrieb.

2017

● **Zweite Generation – Gründung der LEMMING Rammtechnik GmbH**

Einstieg der Söhne des Firmengründers.

2022

● **Neue Kompetenz: Kampfmittelerkundung**

Aufbau einer eigenständigen Sparte zur Kampfmittelerkundung in NRW.

Heute

● **Systemanbieter im Spezialtiefbau**

970+ Baustellen, wachsendes Team, regionaler Partner in NRW. Angebote in 48 Stunden.

Was wir für Sie tun.

Vom Baugrubenverbau bis zur Freigabedokumentation – alle Spezialtiefbauleistungen aus einer Hand.

Baugruben- verbau

01

Sichere Absicherung von Baugruben – angepasst an örtliche Gegebenheiten.

- Trägerbohlwände
- Spundwandarbeiten
- Berliner Verbau
- Bohrfahlwände

Tief- gründung

02

Tragfähige Fundamente auch bei schwierigen Bodenverhältnissen.

- Bohrpfähle
- Rammarbeiten
- Beratung ab Vorplanung

Kampfmittel- erkundung

03

Von der Sondierungsbohrung bis zur Freigabe – rechtssicher, alles aus einer Hand.

- Sondierungsbohrungen
- Ortung und Detektion
- Auswertung und Analyse
- Freigabedokumentation
- Koordination Räumdienst

Weitere Leistungen

04

Ergänzende Leistungen mit eigenem Maschinenpark, schnell verfügbar.

- Erdbau
- Kanalbau
- Stollenbau
- Grabenverbau





LEISTUNG 01

Baugruben- verbau

VERFAHREN IM ÜBERBLICK

Sicherheit. Wirtschaftlichkeit. Umweltfreundlichkeit.

LEMMING Rammtechnik bietet ein vollständiges Portfolio für den Baugrubenverbau – von der Trägerbohlwand bis zur komplexen rückverankerten Konstruktion bei schwierigem Baugrund.

Trägerbohlwände

Bewährte Standardlösung. Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit. Temporär oder dauerhaft.

Bohrpfahlwände

Präzise und erschütterungsarm – ideal für innerstädtische Lagen. Optional wasserdicht konstruierbar.

Spundwandarbeiten

Effektiver Schutz vor Erde und Wasser. Ideal bei Grundwasser, engen Verhältnissen und dynamischen Lasten.

- ✓ Eigener Maschinenpark
- ✓ Beratung ab Vorplanung
- ✓ Wiederverwendbare Stahlsysteme
- ✓ Angebot in 48 Stunden
- ✓ Einsatz bei schwierigem Baugrund
- ✓ 970+ realisierte Baustellen

JETZT ANFRAGEN

TELEFON

02173 / 265 03 53

E-MAIL

info@lemming-rammtechnik.de

Tiefgründung. Stabil. Präzise.

LEMMING Rammtechnik sorgt dafür, dass Ihr Bauwerk auch bei schwierigen Bodenverhältnissen auf einem tragfähigen Fundament steht. Beratung bereits ab der Vorplanungsphase.

Bohrpfähle

Präzise und erschütterungsarm. Stützt Erde und Strukturen – ideal bei Baugruben oder Hangsicherungen. Optional wasserdicht.

Beratung & Planung

Bereits in der Vorplanung an Ihrer Seite – von der Beratung bis zur Konzeptionierung für die beste Lösung.

- ✓ Beratung ab Vorplanungsphase
- ✓ Eigener Maschinenpark
- ✓ 48 h Angebotsgarantie

- ✓ Erschütterungsarme Verfahren
- ✓ Einsatz bei schwierigen Böden
- ✓ 440.000+ Bohrmeter Erfahrung

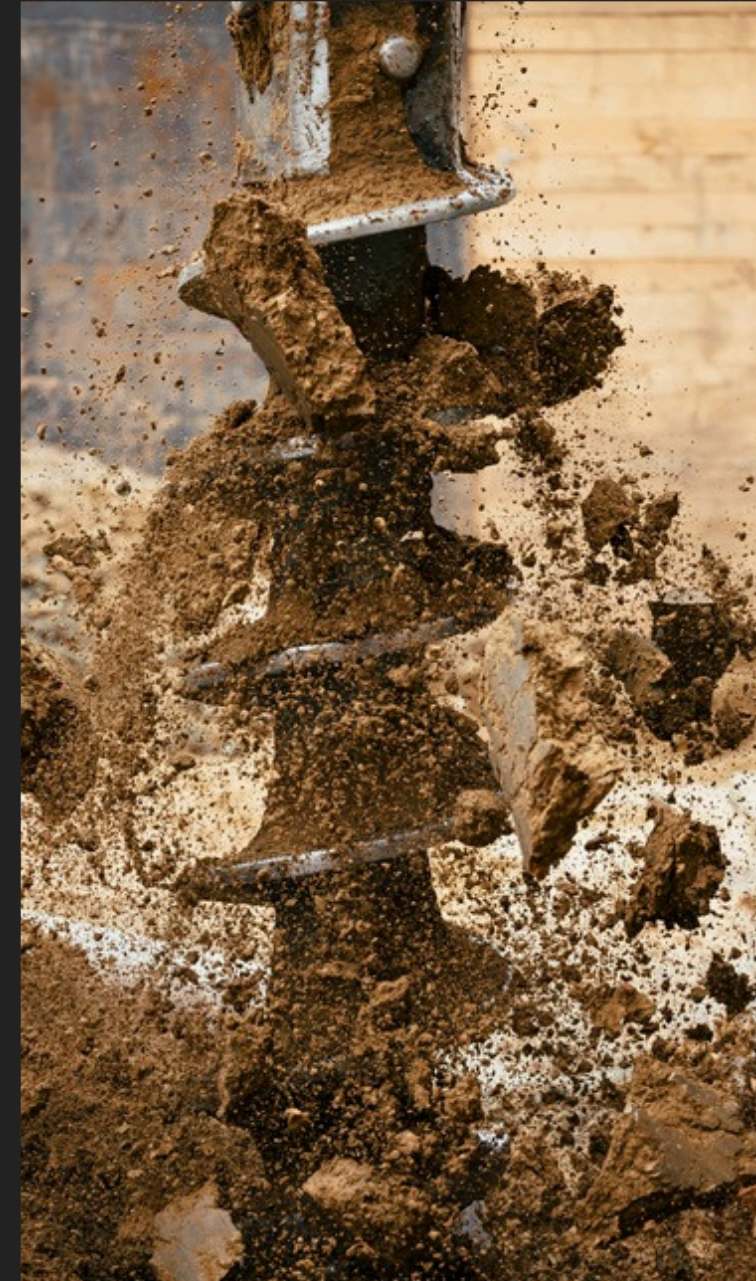
JETZT ANFRAGEN

TELEFON

02173 / 265 03 53

E-MAIL

info@lemming-rammtechnik.de





LEISTUNG 03

Sicher. Rechtssicher. Aus einer Hand.

Professionelle Kampfmittelerkundung durch präzise Sondierungsbohrungen und fundierte Auswertung – alles aus einer Hand. Für Bauunternehmen, Planer und öffentliche Auftraggeber.

Sondierungsbohrungen

Gezielte Bohrungen für zuverlässige Detektion im tiefen Untergrund. Besonders wichtig in Gebieten aus dem Zweiten Weltkrieg.

Auswertung & Freigabe

Rechtssichere Dokumentation zur Vorlage bei Behörden und Planern. Vollständige Abschlussdokumentation inklusive.

Beratung & Abstimmung

Lage, Pflichten, Bauzeiten – wir erarbeiten die beste Vorgehensweise. Auch einzeln buchbar ohne weitere Verpflichtungen.

Koordination Räumdienst

Die Räumung erfolgt durch zugelassene Kampfmittelräumdienste. Wir übernehmen Erkundung und gesamte Koordination.

- ✓ Alles aus einer Hand
- ✓ Rechtssichere Dokumentation
- ✓ Angebot in 48 Stunden

- ✓ Auch einzeln buchbar
- ✓ Partner – kein Konkurrent
- ✓ Erfahrung EFH bis Industriefläche

LEISTUNG 03

Kampfmittel- erkundung



Präzision beginnt
im **Untergrund.**

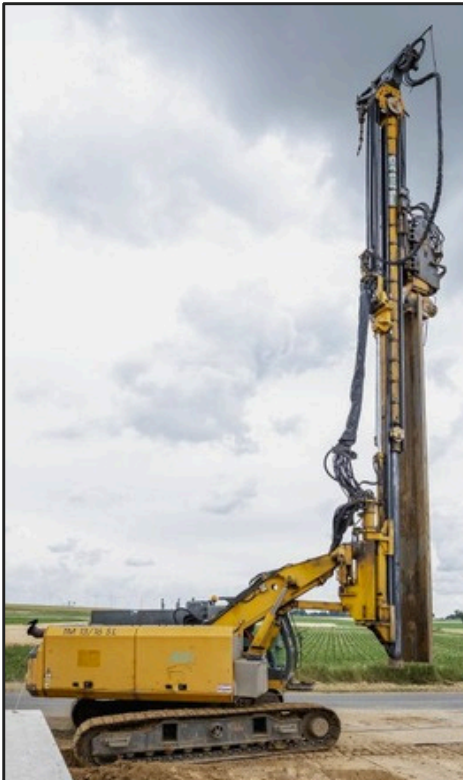
Eigener Maschinenpark.

Über 1.000 Tonnen Spundbohlen, Träger und Stahlplatten ständig verfügbar.
Moderner Fuhr- und Maschinenpark – für schnelle, unabhängige
Projektabwicklung ohne Subunternehmer.

Rammgeräte

01

Für Spundwände und Trägerbohlwände. Vibrations- und Schlagrammung – angepasst an Bodenprofil und Lärmschutz.



Bohrgeräte

02

Für Bohrpfehlwände, Tiefgründungen und Sondierungsbohrungen. Erschütterungsarme Bohrung auch in Innenstadtlagen.



Bagger

03

Mobil- und Kettenbagger für Erdbauarbeiten, Aushub und Unterstütsungsleistungen direkt auf der Baustelle.



Fuhrpark & Stahlager

04

LKW, Pritschen, Anhänger. Über 1.000 t Spundbohlen, Träger und Stahlplatten ständig verfügbar.



Projekte, die bleiben.

970+ abgeschlossene Baustellen sprechen für sich.



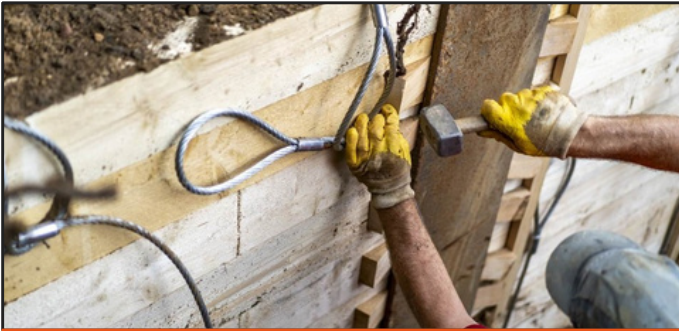
1.000 Sondierungsbohrungen
Rentforter Straße, Bottrop



1.300 qm Spundwand
Bröltalbahnhof, Bonn



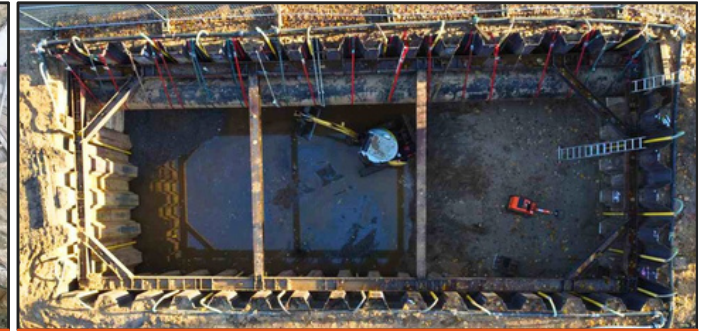
1.000 m unverrohrte Trägerbohrung
Alanbrooke Quartiere, Paderborn



Trägerbohlwand mit Holzausfachung
Deutzer Weg, Köln



575 m Bohrpfähle als Gründungspfähle
Humboldtstraße 6, Dortmund



375 qm Baugrubenverbau
Masurenallee, Duisburg

System **Sorgenfrei.**

Sie beauftragen uns – wir übernehmen alles.
Vom ersten Bohrpunkt bis zur behördlichen Freigabe.

01

Beratung & Projektabstimmung

Wir prüfen Lage, Pflichten und Bauzeiten und erarbeiten die beste Vorgehensweise. Bereits in der Vorplanungsphase.

02

Bohrungen, Ortung & Ausführung

Präzise Ausführung mit eigenem Maschinenpark – von Sondierungsbohrung über Verbau bis zur Tiefgründung.

03

Analyse & Abschlussdokumentation

Vollständige, reversionssichere Unterlage mit Freigabe – zur Vorlage bei Behörden, Planern oder Bauherren.

04

Angebot in 48 Stunden

Nach qualifizierter Anfrage erhalten Sie innerhalb von 48 Stunden ein verbindliches individuelles Angebot.

Sicherheit mit Brief und Siegel

Wir arbeiten nach allen gültigen Vorschriften – inklusive vollständiger Dokumentation für Bauämter und Planer.

Alles aus einer Hand – oder einzeln

Ob Gesamtpaket oder einzelne Leistung – unsere Services passen sich Ihrem Projekt an.

Partner, kein Konkurrent

Sie möchten nur einzelne Leistungen abgeben?
Wir ergänzen Ihr Angebot, konkurrieren nicht damit.

**"System Sorgenfrei" –
von der Beratung bis zur Freigabe.**

Ein Ansprechpartner. Ein Prozess. Ein Ergebnis.

Tief im Untergrund. Stark im Ergebnis.

Über 30 Jahre Erfahrung im Spezialtiefbau.
Inhabergeführt. Regional verankert. Zuverlässig.

970+

Baustellen

130T+

m² Verbau

440T+

Bohrmeter



Projekt in Planung? Lassen Sie uns sprechen!

Ob Baugrubenverbau, Tiefgründung auf schwierigem Baugrund oder Kampfmittelerkundung vor Baubeginn – wir sind früh im Prozess der richtige Ansprechpartner.

 **Angebot innerhalb von 48 Stunden**

Garantiert. Nach qualifizierter Anfrage.

TELEFON

02173 / 265 03 53

E - MAIL

info@lemming-rammtechnik.de

WEBSITE

lemming-rammtechnik.de

ADRESSE

Rheinpromenade 11
40789 Monheim am Rhein

EINSATZGEBIET

Nordrhein-Westfalen

Düsseldorf · Köln · Bonn · Dortmund
Bochum · Münster · Bielefeld · Aachen

LEISTUNGEN

Baugrubenverbau · Trägerbohlwände · Spundwände · Bohrpfähle
Tiefgründung · Kampfmittelerkundung · Erdbau · Kanalbau