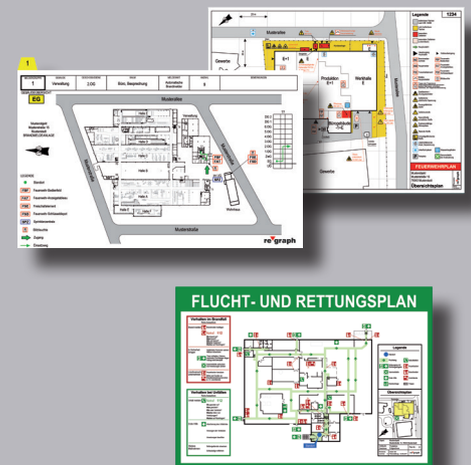


re▼graph

Brandschutz- grafiken



Zum Produkt

Brandschutzgrafiken sind für Feuerwehr und Gebäudenutzer unverzichtbar.

Feuerwehr-Laufkarten und **Feuerwehrpläne** sorgen für eine schnelle Information der Einsatzkräfte und stellen damit die Orientierung, sowohl im als auch um das Objekt herum, sicher. Sie zeigen Einsatzgefahren auf und gewährleisten zielstrebiges Handeln der Rettungskräfte. Flucht- und Rettungspläne und Brandschutzordnungen erleichtern Gebäudenutzern die Orientierung und ermöglichen im Gefahrenfall eine schnelle Evakuierung.

Die Gestaltung von Brandschutzgrafiken ist in zahlreichen Normen und anderen Vorschriften festgelegt. Wir klären die Vorschriftenlage sowie die Anforderungen der örtlichen Brandschutzbehörde und übernehmen die **Abstimmung mit Objektbetreiber, Planer und Errichter**. Bei Feuerwehr-, Flucht- und Rettungsplänen wird aus Haftungsgründen immer eine Begehung vor Ort durch zertifiziertes Fachpersonal durchgeführt. **Wir übernehmen die Verantwortung für die inhaltliche Richtigkeit der Pläne!**

Gerne übernehmen wir die regelmäßige und nach baulichen Veränderungen vorgeschriebene Überprüfung und bringen Ihre Brandschutzgrafiken auf den neuesten Stand. Auf Wunsch übernimmt unser Montageservice alle begleitenden Arbeiten.

Bauen wird digital. Oft liegen Pläne allerdings nur in Papierform vor. Unser Digitalisierungsservice erzeugt im Gegensatz zum einfachen Einscannen auch aus alten, qualitativ schlechten Vorlagen einwandfreie CAD-Dateien in zahlreichen Vektorformaten.

Brandschutzgrafiken von re'graph bestehen aus **hochwertigen Materialien** und lassen sich nachhaltig über viele Jahre einsetzen. Unseren Kunden ermöglichen wir mit unserem **Online-Portal** jederzeit (24/7) eine lückenlose Auftragsübersicht und eine einfache, nachvollziehbare Abwicklung.

Zielsicher zum Brandmelder

Feuerwehr-Laufkarten ermöglichen den Einsatzkräften ein schnelles Auffinden des Brandortes. Nach DIN 14675 werden gute Lesbarkeit und ein übersichtlicher Aufbau gefordert. Feuerwehr-Laufkarten sind Grundrisspläne, in denen die Position von Brandschutzeinrichtungen und Einsatzwege eingezeichnet sind.



Vorderseite

Rückseite



Magazine (offen oder verschließbar)



Magazine

Merkmale

- ▶ Normgerechte und den technischen Anschaltbedingungen (TAB) der zuständigen Brandschutzbehörde entsprechende Ausführung im vorgeschriebenen DIN-Format
- ▶ Wasser- und reißfest ausgeführte, UV-beständige, lichtechte Farblaserausdrucke
- ▶ Ausgestanzte und damit unverlierbare farbige Kartenreiter
- ▶ Abstimmung mit Feuerwehren, Brandschutzbehörden und BMA-Errichtern durch re'graph
- ▶ Erstellung von Sonderversionen über die Anforderung der DIN 14675 hinaus
- ▶ Datenübernahme aus zahlreichen Formaten (pdf, dwg, dxf, Papier und viele andere mehr)

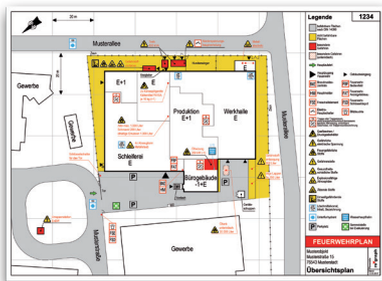


Info

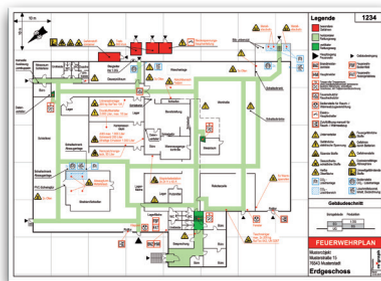
Mit dem APLIMO-Informationssystem (APLIS) lassen sich Feuerwehr-Laufkarten vor Ort auch automatisch und meldungsbezogen ausdrucken.

Gefahrenstellen im Blick

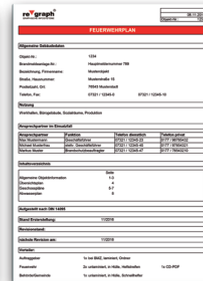
Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen ermöglichen den Einsatzkräften der Feuerwehr eine schnelle Orientierung und Lagebeurteilung. Sie enthalten zahlreiche Informationen und müssen stets auf aktuellem Stand gehalten werden. Das zertifizierte Fachpersonal von re'graph ermittelt die notwendigen Daten nach DIN 14095 ausschließlich durch eine Begehung vor Ort. Dadurch übernehmen wir die Verantwortung für die Richtigkeit der Pläne.



Übersichtsplan



Geschossplan



Objektinformation



Magazine

Merkmale

- ▶ Wasser- und reißfest ausgeführte, UV-beständige, lichtechte Farblaserausdrucke nach DIN 14095, inkl. Dokumentation im PDF-Format
- ▶ Individuell beschriftete, farbige Ordner
- ▶ Vollständige Datenaufnahme durch Begehung vor Ort
- ▶ Vorablieferung eines Korrekturabzuges zur Freigabe durch die Behörden und Betreiber
- ▶ Abstimmung mit Feuerwehren, Brandschutzbehörden und BMA-Errichtern
- ▶ Zusätzlich geforderte Sonderpläne in allen Ausführungen
- ▶ Spezielle Magazine für Feuerwehrpläne als Einzelgehäuse oder zum Einbau in eine Feuerwehr-Informationszentrale lieferbar



Info

Lassen Sie die vorgeschriebene zweijährige Überprüfung der Feuerwehrpläne durch das sachkundige, zertifizierte Fachpersonal unkompliziert und sorgenfrei von re'graph durchführen.

ROP

re'graph-Online-Portal

Service ist unsere Philosophie

Nutzen Sie unser Online-Portal und informieren Sie sich jederzeit schnell und einfach über den Status Ihrer Aufträge. Erhalten Sie Korrekturabzüge und senden Sie Freigaben oder Änderungen einfach und nachvollziehbar über das Online-Portal an uns zurück.



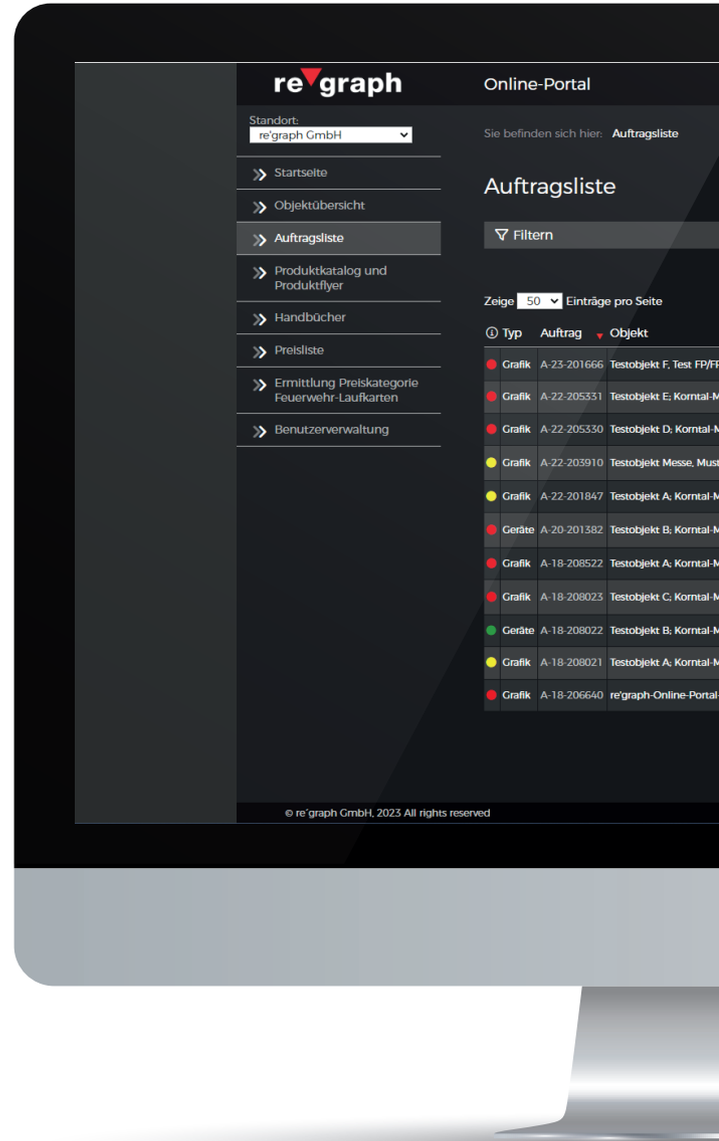
„In meinen Objekten ist es schnell und unkompliziert möglich, digitale Feuerwehr-Laufkarten zu prüfen und Änderungen einzutragen.“

Vorteile für re'graph Kunden

- ▶ Müheloser Datenupload
- ▶ Transparente Auftragsübersicht
- ▶ Bequeme Übermittlung von Korrekturabzügen und Entwürfen
- ▶ Intuitiver Editor für Feuerwehr-Laufkarten
- ▶ Stets aktualisierter Lieferstatus
- ▶ Direkter Zugriff auf Ihre Objekte
- ▶ Jederzeit verfügbare PDF-Dokumentationen
- ▶ Umfangreicher Produktkatalog
- ▶ Aktuelle Preisliste



„In meiner Position als Projektleiter kann ich eingetragene Änderungen in Feuerwehr-Laufkarten zentral einsehen und diese gesammelt an re'graph übermitteln.“



Auftragsliste

Übersicht aller Aufträge inklusive Informationen über Liefertermine und den jeweiligen Bearbeitungsstatus.



Erhalten Sie jetzt Ihren persönlichen ROP-Zugang

QR-Code scannen oder über portal.regraph.de/registrierung.

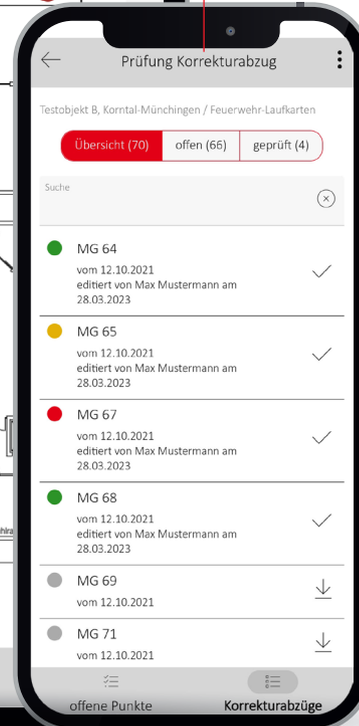
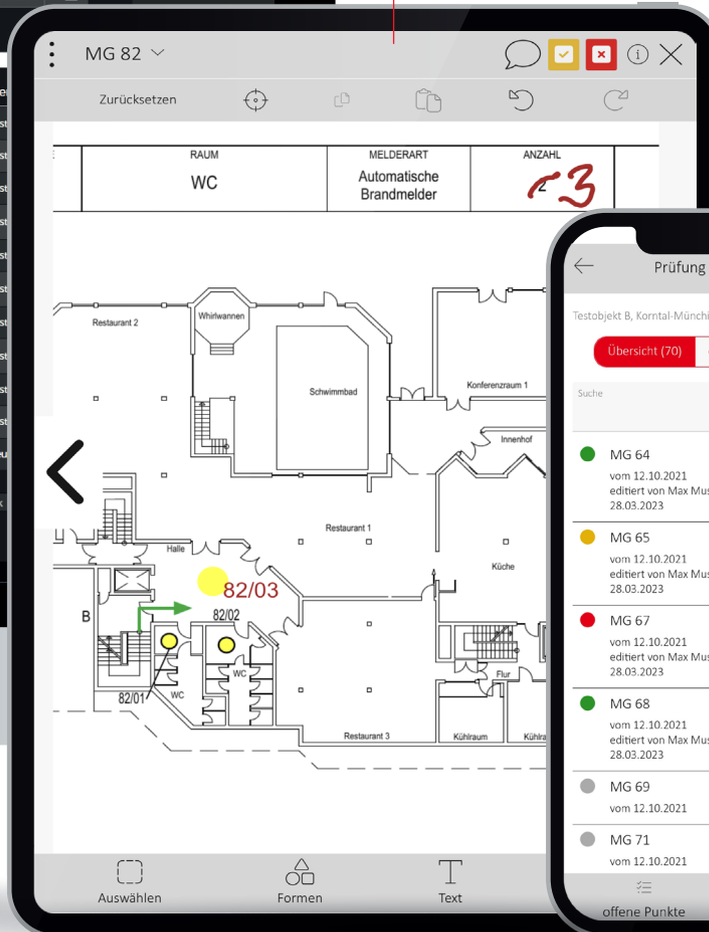
Feuerwehr-Laufkarten-Editor

Digitale Laufkarten-Korrektur im Büro, im Objekt oder von unterwegs.

Prüfung Korrekturabzug

Übersicht über den Prüfstatus offener Korrekturabzüge

Termin	Bestellung	Besteller
14.04.2023	per Mail / AN-23-100666	Max Mustermann
	0123456789	Max Mustermann
	1234567890	Max Mustermann
	123456789 für Messe	Max Mustermann
	per E-Mail	Max Mustermann
	Testauftrag für ROP Endkunden-Auftragszeichen	Max Mustermann
	9876543210	Max Mustermann
	8465231956 Test_JWe	Max Mustermann
	256948521	Max Mustermann
24.12.2023	5869412365	Max Mustermann
	1234567890	Jens Weu

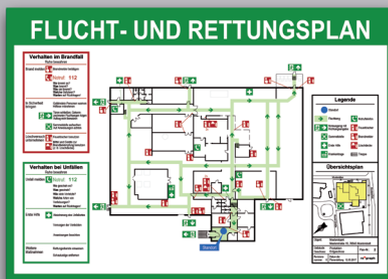


ROP-App downloaden:



Schnell handeln bei Gefahr

Flucht- und Rettungspläne zeigen Geschossgrundrisse mit Fluchtwegen aus dem Gebäude, damit anwesende Personen im Gefahrenfall schnell in einen sicheren Bereich gelangen können. Darüber hinaus enthalten sie eindeutige Verhaltensregeln im Brandfall oder bei Unfällen sowie die Standorte von Brandbekämpfungs- und Rettungseinrichtungen, Sanitätsräumen und Handfeuermeldern. Flucht- und Rettungspläne müssen immer auf aktuellem Stand gehalten werden. Bestuhlungspläne für Versammlungsstätten geben eine Übersicht über die genehmigten Bestuhlungsvarianten, sodass die notwendigen Rettungswege freigehalten werden können.



Flucht- und Rettungsplan



Bestuhlungsplan



Zimmerplan

Merkmale

- ▶ UV-beständige, lichtechte und wasserfeste UV-Ausdrucke nach DIN ISO 23601
- ▶ In allen beliebigen Formaten lieferbar
- ▶ Datenaufnahme durch Begehung vor Ort
- ▶ Lieferbar als Hotel- bzw. Zimmerplan (auch mehrsprachig)
- ▶ Optional in langnachleuchtender oder selbstklebender Version
- ▶ Erstellung durch zertifiziertes Fachpersonal mit langjähriger Erfahrung

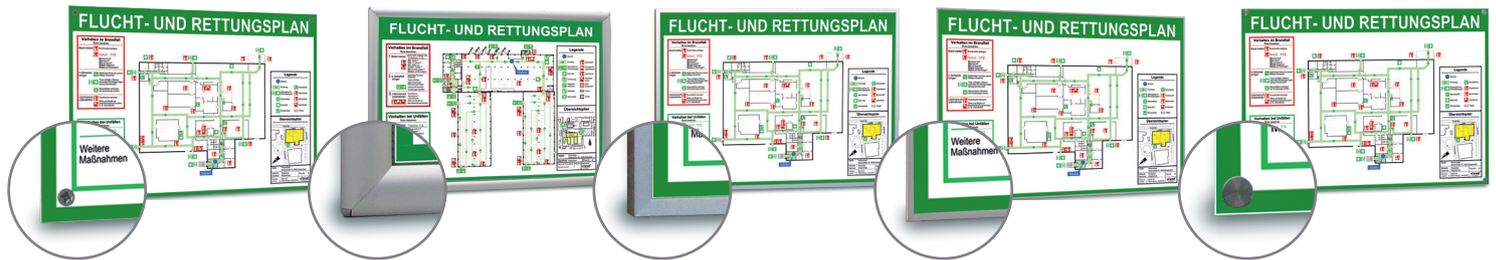


Info

Gerne übernehmen wir die regelmäßige bzw. nach baulichen Maßnahmen erforderliche Überprüfung und Überarbeitung der Flucht- und Rettungspläne.

Ansprechende Optik

Nach DIN ISO 23061 müssen Flucht- und Rettungspläne dauerhaft befestigt werden. Auch Brandschutzordnungen und andere zur Information veröffentlichte Brandschutzgrafiken profitieren von einer dauerhaften und robusten Befestigung. Wir liefern Rahmen und Wandhalter in ansprechender Optik und in verschiedenen Ausführungen und Materialien, die den individuellen Objektanforderungen und Architektenwünschen entsprechen.



Acrylglas-Wandhalter

Aluminium-
Klemmrahmen

Aluminium-
Wechselrahmen

Aluminium-
Schieberahmen

Acrylglas mit
Edelstahl-Wandhalter

Merkmale

- ▶ Verwendung hochwertiger Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Acrylglas (entspiegelt)
- ▶ Ausführung als Wechsel-, Schiebe-, oder Klemmrahmen sowie rahmenlose Varianten
- ▶ Lieferung inkl. Montagematerial
- ▶ Lieferbar in allen Formaten, je nach Planformat
- ▶ Optional mit Diebstahlschutz
- ▶ Individuelle Sonderanfertigungen und Farbvarianten möglich



Info

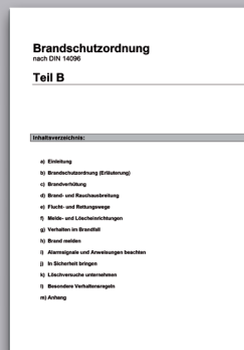
Fragen Sie nach unserem Montage-Service.

Im Brandfall gut informiert

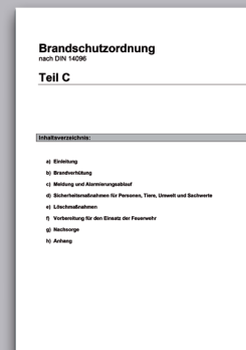
Eine Brandschutzordnung nach DIN 14096 regelt das Verhalten von Personen im Brandfall und Maßnahmen, die Brände verhüten sollen. Eine Brandschutzordnung ist individuell auf das Gebäude bzw. den Betrieb abgestimmt und besteht grundsätzlich aus den Teilen A, B und C - Ausnahmen je nach Objekt und nur im Einvernehmen mit der zuständigen Brandschutzdienststelle. Brandschutzordnungen müssen stets auf aktuellem Stand gehalten und mindestens alle zwei Jahre von einer sachkundigen Person geprüft werden.



Teil A



Teil B



Teil C

Merkmale

- ▶ Erstellung nach DIN 14096 durch zertifiziertes Fachpersonal
- ▶ Berücksichtigung von Auflagen aus dem Baugenehmigungsverfahren und Anforderungen der Feuerversicherer
- ▶ UV-beständige und lichtechte Farblaserausdrucke mindestens DIN A4 (Teil A)
- ▶ Lieferung der Teile B und C im PDF- und DOC-Format
- ▶ Sonderausführungen als Merkblatt oder Broschüre in den DIN-Formaten A4 bis A6 nach Absprache (Teil B und C)



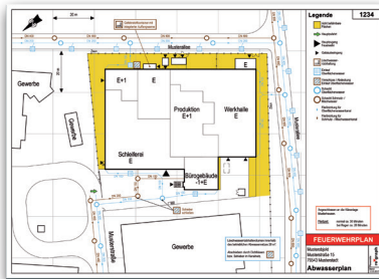
Info

Auf Wunsch können die Brandschutzordnungen auch in gehefteter Version gefertigt werden.

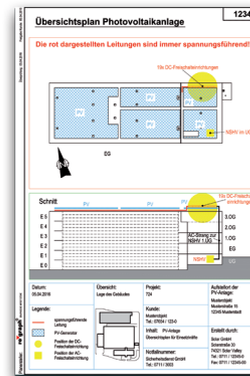
Übersicht im Detail

Bei bestimmten Gefahren oder bei komplexen Gebäuden fordern die örtlichen Behörden Sonderpläne, die bestimmte Aspekte des Brandschutzes im Detail beleuchten. Dazu gehören z.B. Sprinklerpläne, Löschwasserrückhalte- und Abwasserpläne, RWA- und Rauchschutzpläne oder auch Photovoltaik-, Energieversorgungs- und Anfahrtspläne.

Beispiele:



Abwasserplan



Übersichtsplan
Photovoltaikanlage

Merkmale

- ▶ Anfertigung aller behördlich geforderten Sonderpläne in beliebigen Ausführungen und Formaten
- ▶ Wasser- und reißfest ausgeführte, UV-beständige, lichtechte Farblaserausdrucke, inkl. Dokumentation im PDF-Format
- ▶ Datenaufnahme durch Begehung vor Ort
- ▶ Korrekturabzug zur Freigabe durch die Behörden und den Betreiber



Info

Alle Abstimmungen mit Feuerwehren, Brandschutzbehörden und BMA-Errichter übernimmt re|graph.

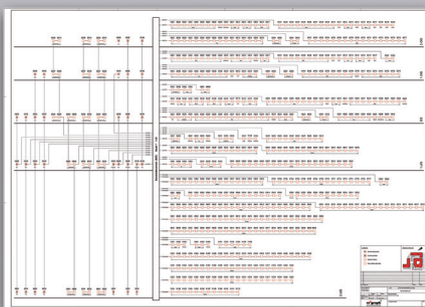


Installationspläne

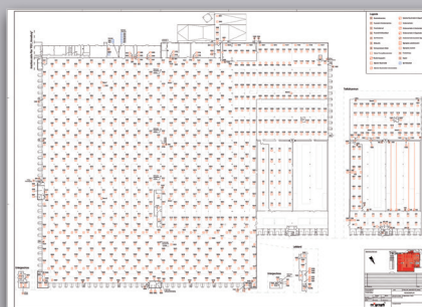
Normgerechte Dokumentation

Nach DIN VDE 0833-2 muss der Errichter eines Brandmeldesystems Ausführungs- und Dokumentationsunterlagen erstellen, aus denen das Ergebnis der Planung und Projektierung hervorgeht.

Die Dokumentationsunterlagen müssen ausgewiesenen Personen und Elektrofachkräften des Instandhalters jederzeit für Revisionszwecke zur Verfügung stehen. Installationspläne (Montage-, Revisionspläne und Blockschaltbilder) werden nach Vorgaben des Systemerrichters erstellt.



Blockschaltbild



Installationsplan

Merkmale

- ▶ UV-beständige, lichtechte und mehrfarbige Tintenstrahldrucke
- ▶ Beliebiges Druckformat bis zu einer Größe von DIN A0
- ▶ Bei Bedarf gefaltet und gelocht inkl. Lochverstärker und im Ordner abgeheftet
- ▶ Abstimmung mit Systemerrichtern bzw. Fachplanern durch re'graph



Info

Sie liefern uns Ihre handschriftlichen Planungsunterlagen und Skizzen, wir erstellen daraus vollwertige CAD-Dokumente.

Die Zukunft ist digital

Durch Methoden wie Building Information Modeling (BIM) erfolgen Planung, Bau und Betrieb von Gebäuden und Anlagen zunehmend digital. Durch eine Grundriss-Digitalisierung werden Papierpläne von unseren CAD-Spezialisten mithilfe hochentwickelter Software digitalisiert. Im Vergleich zum einfachen Einscannen werden bei der Digitalisierung auch aus alten, qualitativ schlechten Vorlagen einwandfreie CAD-Dateien in einem gängigen Vektorformat erzeugt.

**Merkmale**

- ▶ Erstellung einwandfreier CAD-Dateien in Vektorformaten wie DWG, DXF oder DGN
- ▶ Lieferung auf Datenträger oder per E-Mail
- ▶ UV-beständige und lichtechte sowie fertig gefaltete und im Ordner abgeheftete Farbausdrucke lieferbar
- ▶ Auf Wunsch mehrfarbig bis zu einer Größe von DIN A0

**Info**

Scan-Service der "alten Planvorlagen" bis DIN A0 möglich.

Ihr Kontakt zu uns:

Regionalbüro

Bielefeld

Regionalbüro

Köln

Stammhaus

Stuttgart

re'graph GmbH
Kornwestheimer Straße 188
70825 Korntal-Münchingen

Telefon: +49 (7150) 30 26-0
Telefax: +49 (7150) 30 26-79
info@regraph.de

Weitere Adressinformationen
finden Sie unter:
www.regraph.de/standorte

Regionalbüro

Cottbus

Regionalbüro

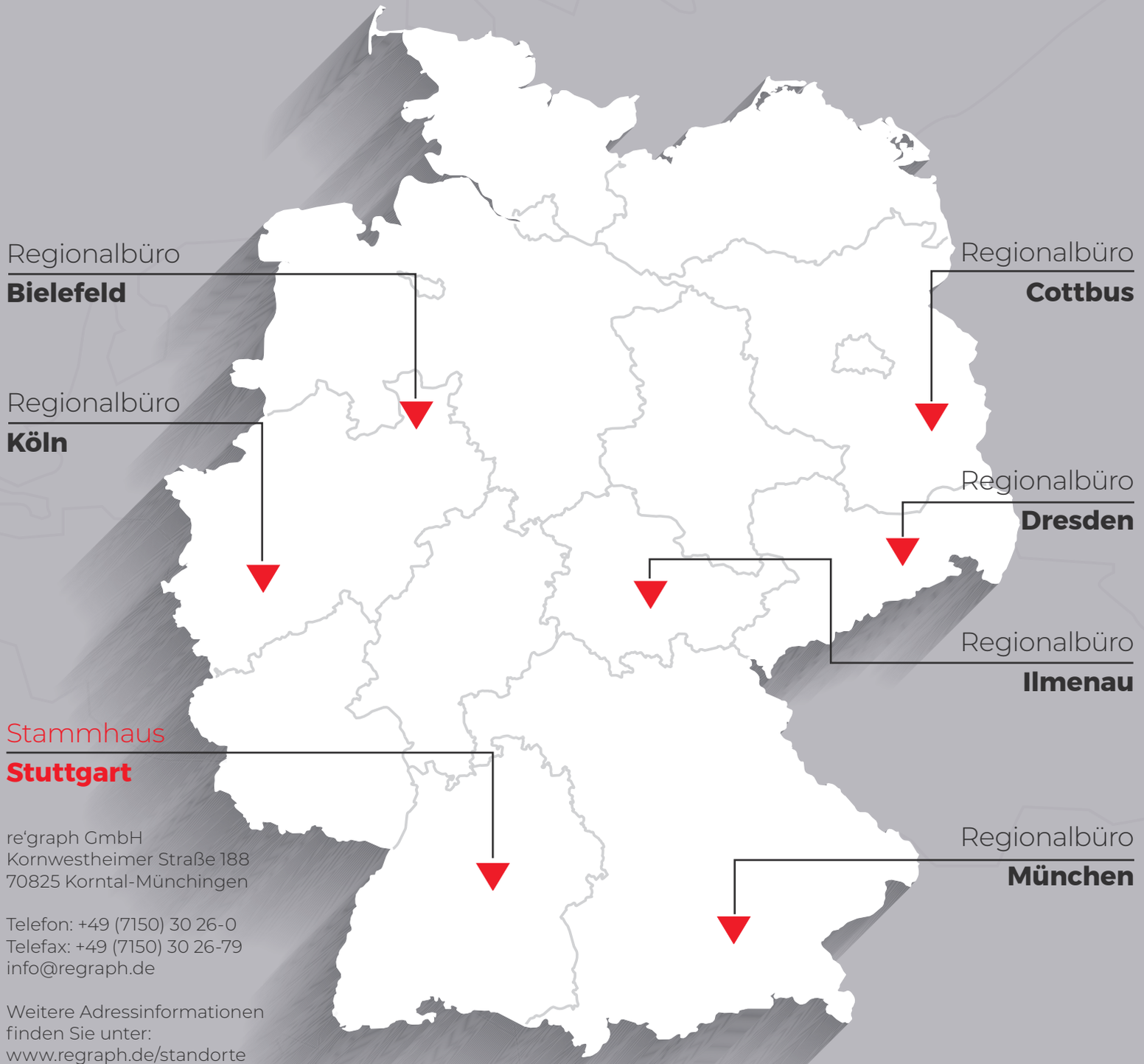
Dresden

Regionalbüro

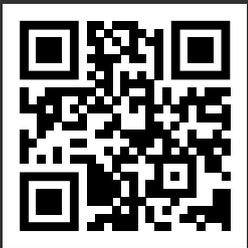
Ilmenau

Regionalbüro

München



re▼graph



www.regraph.de