

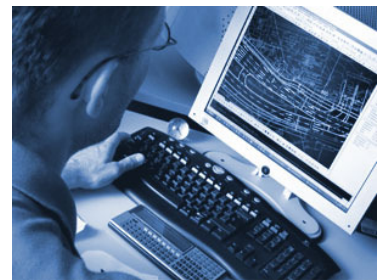
An alle Nutzer der ALIZ-Plattform

DIE ALIZ-PLATTFORM

• Leitungs- und -neuverlegung bei Verkehrsbauprojekten Verkehrsbauplanungen der PVB GmbH Hannover

Die Planungsgesellschaft VerkehrsBau mbH

Die PVB führt **anspruchsvolle Projekte der Verkehrsplanung** vom Entwurf über die Ausführungsplanung, Ausschreibung, Oberbauleitung, örtliche Bauüberwachung bis zur Abnahme für private und öffentliche Auftraggeber durch.

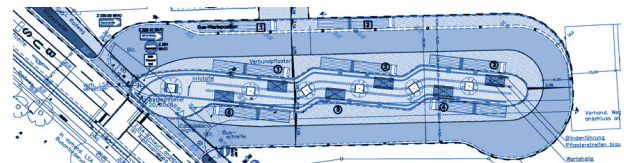


Die Projekte

Planung kommunaler Verkehrswege, Landesstraßen, Ortsdurchfahrten, Geschäftsbereiche und Bahnhöfe. ÖPNV-Anlagen, Neu- und Umbau von Knotenpunkten und Lichtsignalanlagen, Erschließungsgebiete, Kanalbau für Schmutz- und Regenwasser, Leitungs- und Bauüberwachung, Koordination

Das **One-Call System ALIZ** ermöglicht in der Planungsphase einen lückenlosen Überblick über Betreiber von Kabeln und Leitungen im Untergrund. Absprachen mit den Anlagenbetreibern und entsprechende Vorsorgemaßnahmen (z. B. Außerbetriebnahmen) können so zeitig getroffen werden.

Spezialisierung: Äußere und innere **Erschließung von Standorten für große Einkaufsmärkte.**



Die Nutzung der ALIZ-Datenbank

Die Durchführung von Baumaßnahmen erfolgt oft bei laufendem Verkehr und unter schwierigen Bedingungen, da mit den Maßnahmen eine umfangreiche Um- und Neuverlegung von Versorgungsleitungen erforderlich wird.

Die Schutzansprüche der Betreiber von Anlagen unter Flur werden berücksichtigt. Arbeiten durch Absprachen vor Baubeginn können gefahrlos abgewickelt werden.

Seit dem Jahr 2007 stellt die PVB GmbH die **Anfragen zur Planauskunft der Leitungsbetreiber über das ALIZ-Portal** unter www.aliz.de