

An alle Nutzer der ALIZ-Plattform

DIE ALIZ-PLATTFORM

• Breitbandnetzplanung und - ausbau mit ALIZ

Das Breitbandnetz

Das ALIZ-Portal

**Schnelles Internet auch
im ländlichen Raum**

Die hundert weißen Flecken im Breitbandnetz des Landkreises Wolfenbüttel, in denen sich Internetverbindungen nur langsam aufbauen, sind bald Vergangenheit.

Der Kreistag hat mit seinem einstimmigen Beschluss die Konzession für den Betrieb des Netzes an die htp GmbH aus Hannover vergeben. Alle Kommunen im Landkreis stehen hinter diesen Projekt, das in seinem Umfang bundesweit einmalig ist.

Das Netz

Die Fertigstellung des neuen zukunftsfähigen Breitbandnetzes mit einer Länge von 230 km Glasfaserkabeln, die in Leerrohre verlegt wurden, ist für den Sommer 2014 zu erwarten.

**Im Untergrund den Überblick
behalten – mit ALIZ**



Die Planung

Die mit der Planung beauftragten Ingenieurbüros müssen bei der Projektierung von Leitungsnetzen lückenlos erkunden, welche Betreiber von Leitungen im Boden bei den Tiefbauarbeiten für die Leitungsverlegung betroffen sein könnten. Störungen oder gar Schäden bei den Aufgrabearbeiten an bestehenden Leitungen sind zu vermeiden.

Hierzu bedienen sich die Planer wie auch die ausführenden Tiefbauunternehmen auf Grund ihrer rechtlichen Pflicht zur Erkundung des ALIZ-Portals für Leitungserkundung.

Die standardisierte Anfrage des Planers oder Tiefbauers über das ALIZ-Portal eröffnet ihm den Zugang zu den Planauskünften von Leitungs-betreibern im Gebiet der Baustelle.

Das ALIZ-Portal ermöglicht über die Nutzung seiner Datenbank, in der die Versorgungsgebiete aller in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bremen tätigen Versorger erfasst sind, eine kostengünstige und zeitsparende Recherche.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Schutzansprüche zum Breitbandnetz für den Konzessionsnehmer htp GmbH in die ALIZ-Datenbank eingetragen und vorgehalten. D.h. bei zukünftigen Tiefbauarbeiten im Kreisgebiet würde htp rechtzeitig über diese Arbeiten durch ALIZ informiert und kann dem anfragenden Tiefbauer die nötigen Planunterlagen übergeben, um Netzausfälle und Schäden am neuen Netz zu vermeiden.

