

BergPass® Digitales Antragsmanagement im LBEG Niedersachsen

N. Schweda

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover

Abstract

Über die Internetanwendung BergPass® können sich Unternehmen informieren, online Anträge einreichen und verwalten, die dann vom LBEG digital geprüft werden. Dazu zählen unter anderem Anträge zur Erkundung und Förderung von Rohstoffen, zur Verlängerung des Abbaus oder für bestimmte Arbeiten, wie z.B. zur Verfüllung von Bohrlöchern. Durch das System wird der gesamte Laufweg der Verfahren digital abgebildet.

Ähnlich dem Elster Formular bei der Steuererklärung, werden vorgefertigte Formulare online ausgefüllt und digital eingereicht. Unterschrieben wird mit einer Signaturkarte. Registrierte Unternehmen können ihre Anträge verwalten und den Verlauf über eine Statusanzeige verfolgen. Zudem werden die Anträge auf einer interaktiven Karte sichtbar, die durch die Anbindung eines Geographischen Informationssystems (GIS) möglich wird. Im LBEG erfolgt die Verwaltung, Prüfung sowie die Ablage der Akten ebenfalls vollständig digital. Dadurch wird der Bearbeitungsaufwand reduziert und der Genehmigungszeitraum verkürzt.

In BergPass verwalten die Unternehmen die Zugriffsrechte – natürlich innerhalb der gesetzlichen Rahmenbedingungen – für ihre Mitarbeiter selbst. So können die Unternehmen BergPass optimal in ihre betrieblichen Abläufe integrieren. Aber auch ohne Login findet jedermann Informationen zu den Verfahren. Antrags- oder Firmendaten werden jedoch nicht veröffentlicht.

Bei der Antragsbearbeitung lässt BergPass die Nutzer nicht allein. Der Infopoint zeigt gezielt relevante Informationen wie z.B. Gesetze oder Hilfen an. Vor allem im Formular ist das sehr hilfreich. Es ist so, als würde man neben dem Antrag mehrere Lexika legen, welche automatisch die richtige Seite aufgeschlagen haben.

Der Bergpass richtet derzeit an Unternehmen im Aufsichtsbezirk des LBEG – das sind die Bundesländer Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg und Bremen. BergPass® wird in den nächsten Jahren stetig weiterentwickelt. Neben weiteren Antragsverfahren werden auch neue Features hinzukommen. Aktuell wurde ein Modul zum Erfassen der Bohrungsdaten integriert.