

# CONTINENTAL-ASPHALT-AKTIENGESELLSCHAFT HANNOVER

Telegramm-Adresse: Contiasphalt

Fernsprecher Nord 391 und 1183

GESCHÄFTSHAUS: ARNSWALDTSTRASSE 34  
*Zweigniederlassungen in Hamburg und Bremen*

LIEFERUNG SÄMTLICHER ASPHALTMATERIALIEN: Asphalt-Mastix, Stampfasphaltplatten, Stampfasphalzmehl, Asphaltrohmehl, Asphaltfelsen, Trinidad Goudron, Trinidad Epuré.



## AUSFÜHRUNG ALLER ASPHALTARBEITEN

Moderner Straßen- und Chausseebau: Stampfasphalt, Hartgußasphalt, Macadam und Walzasphalt.

Das seit 53 Jahren bestehende Unternehmen zur Gewinnung von Asphaltrohgestein im Bergbau, Herstellung sämtlicher Asphalterzeugnisse und Ausführung aller Asphaltstraßenbauten ist in der glücklichen Lage, Besitzerin von Asphaltbergwerken in Vorwohle, Kreis Holzminden, und Limmer vor Hannover, als der einzigen Asphaltvorkommen in Deutschland, zu sein. Das früher noch in deutschem Besitz befindliche Asphaltvorkommen im elsässer Bezirk ist nach Kriegsende in französische Hände gefallen, sodaß sich die Aufmerksamkeit der Asphaltbranche naturgemäß ausschließlich auf die Gruben des Unternehmens konzentrieren mußte, was für die Bedeutung der Firma sowohl in eigenem als auch in volkswirtschaftlichem Interesse

von größter Wichtigkeit geworden ist. Bei dem aus bekannten Gründen zweifellos immer größer werdenden Erfordernis der Anlage von Asphaltstraßen in großem Maßstabe ist Deutschland in der Lage, seinen Bedarf in Rohstoffen durch die Vorwohler Gruben in eigenem Lande zu decken im Gegensatz zu England und den nordischen Ländern, die auf den Import der Materialien zum größten Teile aus Deutschland angewiesen sind.

Die in Limmer und Vorwohle gelegenen Gruben liefern noch auf viele Jahrzehnte hinaus einen sehr wertvollen, hochbituminösen Asphaltkalkstein, dessen vorzügliche Beschaffenheit am besten gekennzeichnet wird durch die seit ca. 30 Jahren in Benutzung ge-



nommenen Asphaltstraßen, die aus diesem Material in fast allen größeren Städten Deutschlands gebaut werden.

Die Hauptfabrikation des Unternehmens liegt in der in Eschershausen, Kreis Holzminden (Vorwohler Bezirk) gelegenen Fabrik, wohin auf einer 3½ km langen Drahtseilbahn das gewonnene Gestein der Grube zur Aufbereitung geschafft wird. Die Fabrik ist auf das modernste eingerichtet und erledigt die Aufträge des Inlandgeschäfts und die Lieferung der Rohstoffe für die in verschiedenen Städten befindlichen Niederlassungen und Filialwerke des Unternehmens. Andererseits wird der in den Gruben gewonnene Asphaltfelsen auf eigener, 6 km langer elektrischer Waldbahn nach der Station Vorwohle und von dort an die Abnehmer direkt zum Versand gebracht. Neben den zweckmäßigsten Transportanlagen für den Bahnversand bietet die Lage der Eschershäuser Fabrik die Möglichkeit der günstigsten Wasserverfrachtung auf der Weser.

Die Haupterzeugnisse sind:

*Asphalt-Mastix, Stampfasphalmehl, Stampfasphaltplatten, Gußasphaltplatten, Pflastervergüßmasse, Asphalt-Isoliermaterialien, Trinidad Goudron.*

Die in Hannover=Linden gelegene Fabrik hat ihre Bestimmung für die Verarbeitung des Gesteins der Limmer=Asphaltgrube, von dem behauptet werden kann, daß es sich wegen seiner besten Beschaffenheit Weltruf erworben hat. Die Lindener Fabrik stellt im wesentlichen die gleichen Erzeugnisse wie oben her und hat ferner die Aufgabe zur Erledigung des ausgedehnten Straßenbaugeschäfts und sonstiger Asphaltgearbeiten in Hannover.

Sowohl in Hamburg als auch in Bremen besitzt die Gesellschaft Filialwerke, die ebenfalls das Asphaltbaugeschäft in diesen Städten betreiben. Der Hauptzweck dieser Niederlassungen ist jedoch die Fabrikation obiger Erzeugnisse für das umfangreiche Exportgeschäft nach England, den nordischen Ländern, Amerika usw.

Aus allem Vorhergesagten folgt, daß die Continental=Asphalt=Aktiengesellschaft in Hannover unter den wichtigsten deutschen Unternehmungen des Asphaltbergbaues und der Asphaltherstellung und =Verlegung an hervorragender Stelle steht und berufen sein wird, bei dem für den Verkehr zur Lebensfrage gewordenen Ausbau der deutschen Stadt- und Landstraßen eine führende Rolle zu übernehmen.