

# STRASSE UND AUTOBAHN

Zeitschrift für Straßen- und Brückenbau, Straßenverkehr und Straßenbauverwaltung

mit den amtlichen Bekanntmachungen der Straßenbaubehörden

Organ der Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen e.V. und des Nationalen Komitees des Internationalen Verbandes der Straßenkongresse · Verbandsmitteilungen der Landesstraßenbaubeamten

Kirschbaum Verlag · Bielefeld

Nachdruck nur mit Genehmigung des Herausgebers

Jahrgang VII

Januar 1956

Heft 1

## Erdarbeiten auf der neuen Autobahnstrecke Köln—Aachen

Von Landesrat Hans Meyer, Düsseldorf

**Inhalt:** Im Land Nordrhein-Westfalen ist der Autobahn-Neubau auf den Strecken Köln—Aachen und Lennep—Kamen begonnen worden. Die Durchführung obliegt dem Leiter der Abteilung Straßenbau des Landschaftsverbandes Rheinland, Landesrat Hans Meyer. Der Bericht beschreibt die im Jahre 1955 ausgeführten Erdarbeiten bei Köln und Aachen.

Zu den Autobahnstrecken, deren Bau in diesem Sommer nach Inkrafttreten des Verkehrsfinanzgesetzes im Lande Nordrhein-Westfalen begonnen worden ist, gehören zwei Abschnitte der künftigen Autobahn Köln—Aachen. Der eine Abschnitt von der Kraftwagenstraße Köln—Bonn bis zum Abzweig in der Luxemburger Straße hat eine Länge von

4,5 km. Der zweite Abschnitt, der in unmittelbarer Nähe von Aachen liegt, ist 3,5 km lang. Die Baukosten für die Erdarbeiten für beide Abschnitte betragen rd. 10 Mill. DM; dazu kommen noch die Kosten für die Brückenbauten in Höhe von 7,0 Mill. DM und die Kosten für die Fahrbahndecken in Höhe von rd. 14,0 Mill. DM. Es ist vorgesehen, die Decken im Abschnitt Köln in Beton und im Abschnitt Aachen als bituminöse Decken auszuführen. Hierüber wird später berichtet. Die beiden Abschnitte ergänzen die bereits fertiggestellte Autobahnstrecke von Düren bis kurz vor Aachen. Die gesamte Autobahn Köln-Aachen wird erst in etwa fünf



Gewinnung von sandigem und lehmigem Schüttmaterial aus dem Erdlos II Aachen mit M.-&H.-D-Bagger  $1,45 \text{ m}^3$  Löffelinhalt und Nordap-Erdtransportwagen ( $5,5 \text{ m}^3$ )

Foto: Erdmann