

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 17-040
MITP/17-016
arXiv:1703.04754
March 2017

**Study of Heavy Meson Production
in p-Pb collision $\sqrt{S}=5.02$ TeV in the
General-Mass Variable-Flavour-Number Scheme**

G.Kramer

II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

H.Spiesberger

*PRISMA Cluster of Excellence, Institut für Kernphysik,
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz*

and

*Centre for Theoretical and Mathematical Physics and Department of Physics,
University of Cape Town, Rondebosch, South Africa*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG