



DESY 18-054
CERN-TH-2018-081
IPPP/18/26
ZU-TH 13/18
arXiv:1804.05663
April 2018

**Dijet Production in
Diffractive Deep-Inelastic Scattering in
Next-to-Next-to-Leading Order QCD**

D. Britzger

Physikalisches Institut, Universität Heidelberg

J. Currie, J. Niehues

Institute for Particle Physics Phenomenology, University of Durham, UK

T. Gehrmann

Physik-Institut, Universität Zürich, Switzerland

A. Huss

CERN, Geneva, Switzerland

R. Žlebčík

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG