

**DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON**  
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



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**