

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 16-177
KA-TP-28-2016
SI-HEP-2016-27
arXiv:1610.04131
October 2016

Effective Field Theory and Unitarity in Vector Boson Scattering

M. Sekulla

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

W. Kilian

Universität Siegen

T. Ohl

Universität Würzburg

J. Reuter

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG