

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 12-205
LAPTh-051/12
LPSC-12-341
MS-TP-12-17
KA-TP-42-2012
arXiv:1212.5241
December 2012

Neutralino-Stop Co-Annihilation into Electroweak Gauge and Higgs Bosons at One Loop

J. Harz

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

B. Herrmann

LAPTh, Université de Savoie/CNRS, Annecy-le-Vieux, France

M. Klasen

Institut für Theoretische Physik, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

K. Kovařík

Institut für Theoretische Physik, Universität Karlsruhe

Q. Le Boulc'h

Université Joseph Fourier/CNRS-IN2P3/INPG, Grenoble, France

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG