

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-028
TTk-18-08
arXiv:1802.10175
February 2018

**Model-Independent Comparison of
Annual Modulation and Total Rate with
Direct Detection Experiments**

F. Kahlhoefer

Institut für Theoretische Teilchenphysik und Kosmologie, RWTH Aachen

F. Reindl

*Institut für Hochenergiephysik
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, Austria
and*

Atominstitut, Technische Universität Wien, Austria

K. Schöffner

Gran Sasso Science Institute (GSSI), L'Aquila, Italy

K. Schmidt-Hoberg, S. Wild

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG