

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-135
arXiv:1308.0172
August 2013

**Purified SASE Undulator Configuration to Enhance
the Performance of the Soft X-Ray Beamline
at the European XFEL**

S. Serkez, V. Kocharyan, E. Saldin, I. Zagorodnov
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

G. Geloni
European XFEL GmbH, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG