

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 11-200
arXiv:1111.1615
November 2011

Analytical Studies of Constraints on the Performance for EEHG FEL Seed Lasers

G. Geloni

European XFEL GmbH, Hamburg

V. Kocharyan, E. Saldin

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG