

Propagation, dissipation and breakdown in quantum anomalous Hall edge states probed by microwave edge plasmons

Torsten Röper,¹ Hugo Thomas,¹ Daniel Rosenbach,¹ Anjana Uday,¹ Gertjan Lippertz,¹ Anne Denis,² Pascal Morfin,² Alexey A. Taskin,¹ Yoichi Ando,¹ and Erwann Bocquillon^{1,*}

¹*II. Physikalisches Institut, Universität zu Köln, Zùlpicher Str. 77, D-50937 Köln, Germany*

²*Laboratoire de Physique de l'Ecole Normale Supérieure, ENS, Université PSL, CNRS, Sorbonne Université, Université de Paris, F-75005 Paris, France*

(Dated: May 31, 2024)

