Hier fördern die Europäische Union und der Freistaat Sachsen



Projektinformationen

Vorhaben: WIDDER

Widerstandsplattendetektor

Zeitraum: 01.06.2019 bis 31.05.2021

Projektziele: - Entwicklung von ratenfesten Strahlungsdetektoren auf der Basis

neuartiger keramischer Widerstandsplatten

- Test der Funktionsmuster an ELBE

Zuwendung: 184.875 Euro (HZDR-Anteil)

Projektpartner: Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme (IKTS)

GBS-Elektronik GmbH, Radeberg

iseg Spezialelektronik GmbH, Radeberg

MicroCeram GmbH, Meißen

Projektträger

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e. V.





