

Hier fördern die Europäische Union und der Freistaat Sachsen



→ Projektinformationen

Vorhaben:	WIDDER Widerstandsplattendetektor
Zeitraum:	01.06.2019 bis 31.05.2021
Projektziele:	<ul style="list-style-type: none">- 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.



Europäische Union



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.