

# Hier fördern die Europäische Union und der Freistaat Sachsen



## → Projektinformationen

<b>Vorhaben:</b>	<b>WIDDER</b> Widerstandsplattendetektor
<b>Zeitraum:</b>	01.06.2019 bis 31.05.2021
<b>Projektziele:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entwicklung von ratenfesten Strahlungsdetektoren auf der Basis neuartiger keramischer Widerstandsplatten</li><li>- Test der Funktionsmuster an ELBE</li></ul>
<b>Zuwendung:</b>	184.875 Euro (HZDR-Anteil)
<b>Projektpartner:</b>	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.