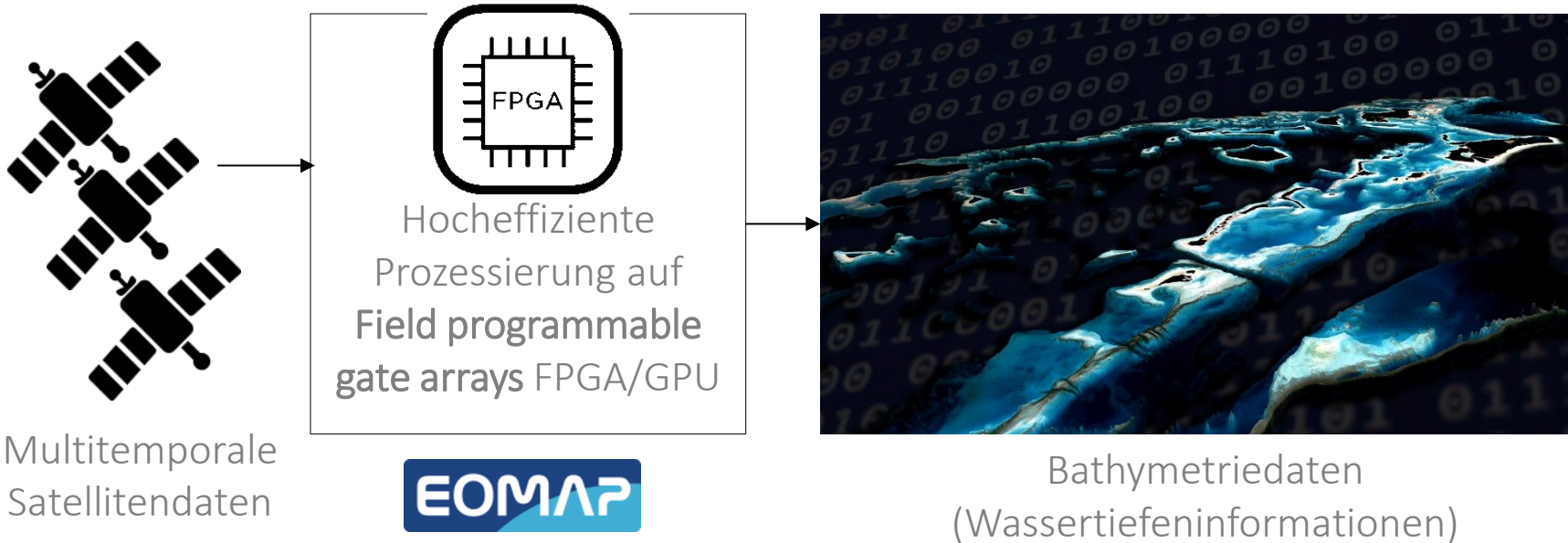


SDB 2030: Satellite Derived Bathymetry



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

SDB 2030: Satellite Derived Bathymetry

- Multi-temporale vollphysikalische Auswertung von Satellitendaten zur hochskalierbaren Berechnung der Wassertiefe
- Analyse und Umsetzung von Algorithmen unter Nutzung neuartige Hardware (FPGAs) zur zeiteffizienten Berechnung von rechenintensiven EO Analysen
- Qualitativ hochwertige und skalierbare Datenprodukte adressieren einen globalen Markt an maritimen Nutzern

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

