

MIG-Arbeitsprogramm

Die aktuelle Version des [Maintenance and Implementation Work Programme \(MIWP\) 2021-2024](#) ist auf den Seiten der Europäischen Kommission inklusive Status der einzelnen Arbeitspakete einsehbar.

Zur Bearbeitung der Arbeitspakete werden i. d. R. temporäre Arbeitsgruppen eingerichtet, die vom Joint Research Center (JRC) der Europäischen Kommission geleitet werden. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die deutschen Fachleute, die in den Arbeitsgruppen aktuell vertreten sind.

Actions MIWP 2021-2024	Vertretung aus DE
1.1 Towards a digital ecosystem for the environment and sustainability	<i>keine Arbeitsgruppe, Begleitung über die MIG/MIG-T-Vertretung</i>
2.1 Need-driven data prioritisation	<i>in Action 2.5 integriert</i>
2.2 Roadmap for priority-driven implementation	<i>in Action 2.5 integriert</i>
2.3.1 Simplification of INSPIRE implementation - Governance of INSPIRE artefacts	Daniela Witter
2.3.2 Simplification of INSPIRE implementation - Simplification of Data and Service linking	Anja Litka
2.4 Central INSPIRE infrastructure components	<i>keine Arbeitsgruppe, Begleitung über die MIG-T-Vertretung</i>
2.5 Alignment of INSPIRE and high-value dataset implementation	Daniela Witter Klaus-Peter Wenz Michael Lutz (BMUV TI2-UI)
3.1 GreenData4all initiative	<i>keine Arbeitsgruppe, Begleitung über die MIG/MIG-T-Vertretung</i>

Weiterführende Informationen

- [2.3.2 Simplification of Data and Service linking](#)
- [2017.2 Alternative encodings for INSPIRE data](#)
- [2.3.1 Governance of INSPIRE artefacts](#)
- [2.5 INSPIRE/HVD alignment](#)



Zur Diskussion fachlicher Themen, die auch das Arbeitsprogramm der MIG betreffen, steht mit dem [INSPIRE Helpdesk](#) eine Diskussionsplattform zur Verfügung.