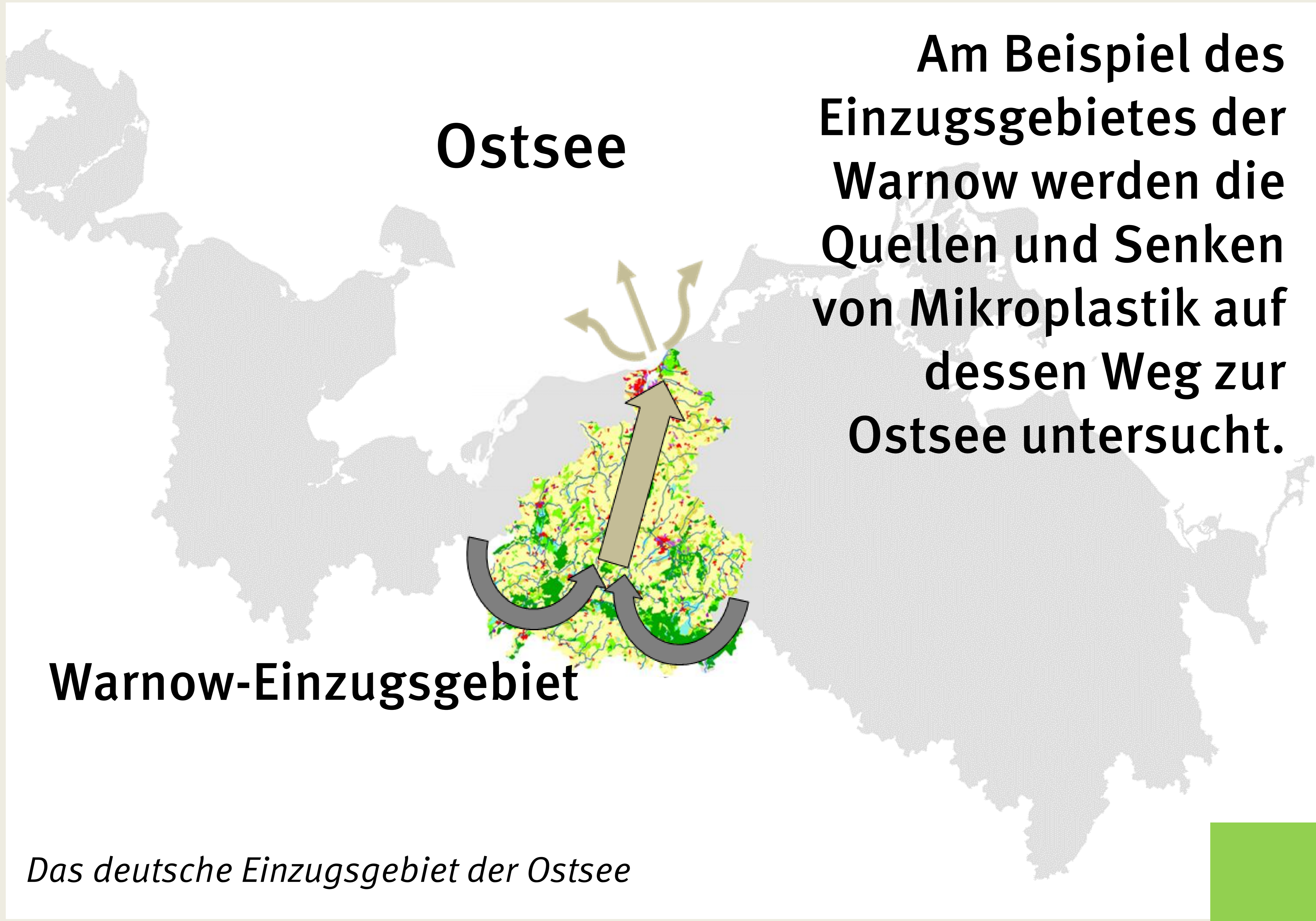


Das Konsortium:



Am Beispiel des Einzugsgebietes der Warnow werden die Quellen und Senken von Mikroplastik auf dessen Weg zur Ostsee untersucht.

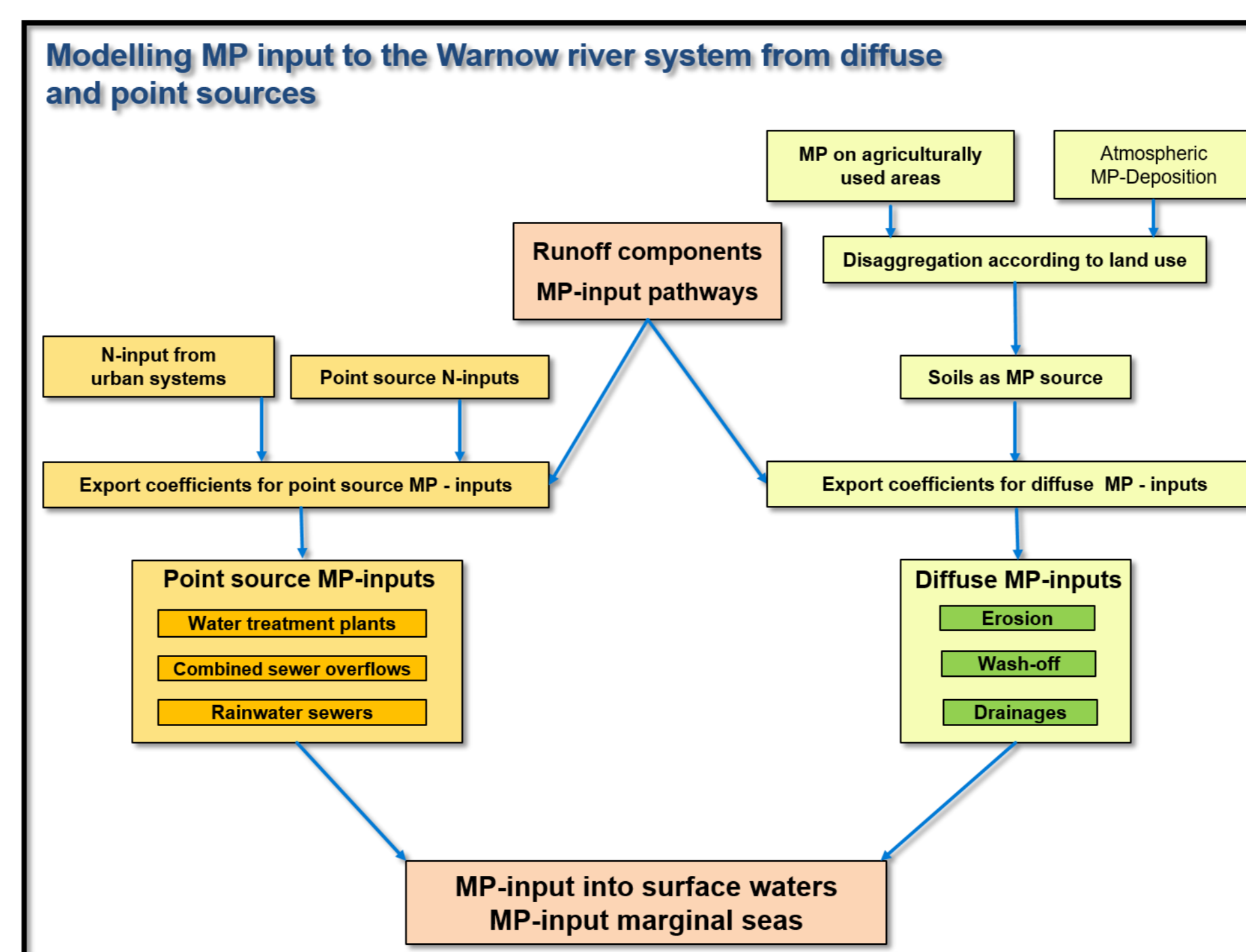
Arbeitspaket 1:

Beprobung
Probenaufarbeitung
Analyse



Arbeitspaket 2:

Modellierung des
Einzugsgebietes und
des Warnow-
Mündungsbereiches



Arbeitspaket 3:

Wanderausstellung und
Diskussionsveranstaltungen



Stationen:
Deutsches Meeresmuseum Stralsund
Hansestadt Rostock
Hansestadt Kiel
Hansestadt Flensburg
Ostsee-Infocenter Eckernförde
Internationales Maritimes Museum Hamburg

Arbeitspaket 4: Projektkoordination

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Koordination • Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden • Forschungszentrum Jülich, Institut für Bio- und Geowissenschaften • Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei • Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung Rostock

Kontakt: PD Dr. Matthias Labrenz, Projektleiter, IOW 0381 5197 378, matthias.labrenz@io-warnemuende.de
Franziska Klaeger, Koordinatorin, IOW 0381 5197 249, franziska.klaeger@io-warnemuende.de

www.io-warnemuende.de/microcatch-start.html

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung