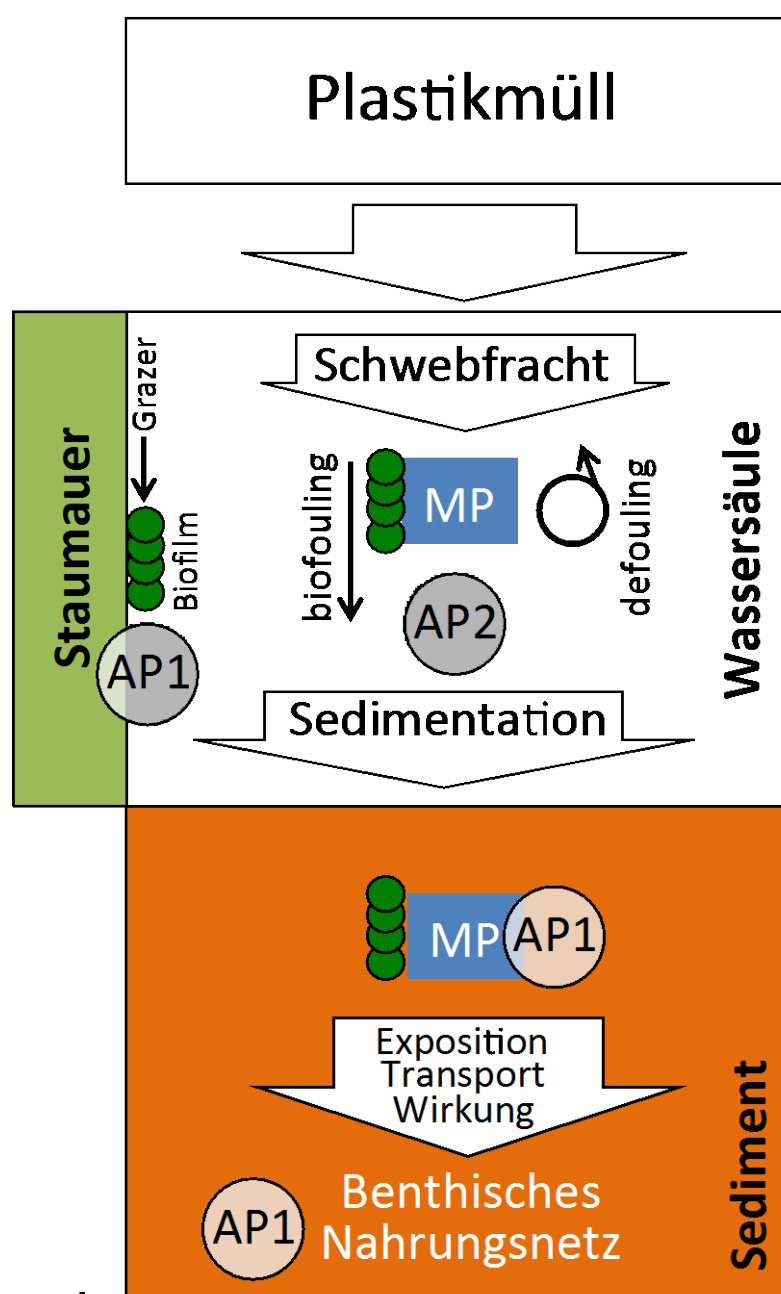
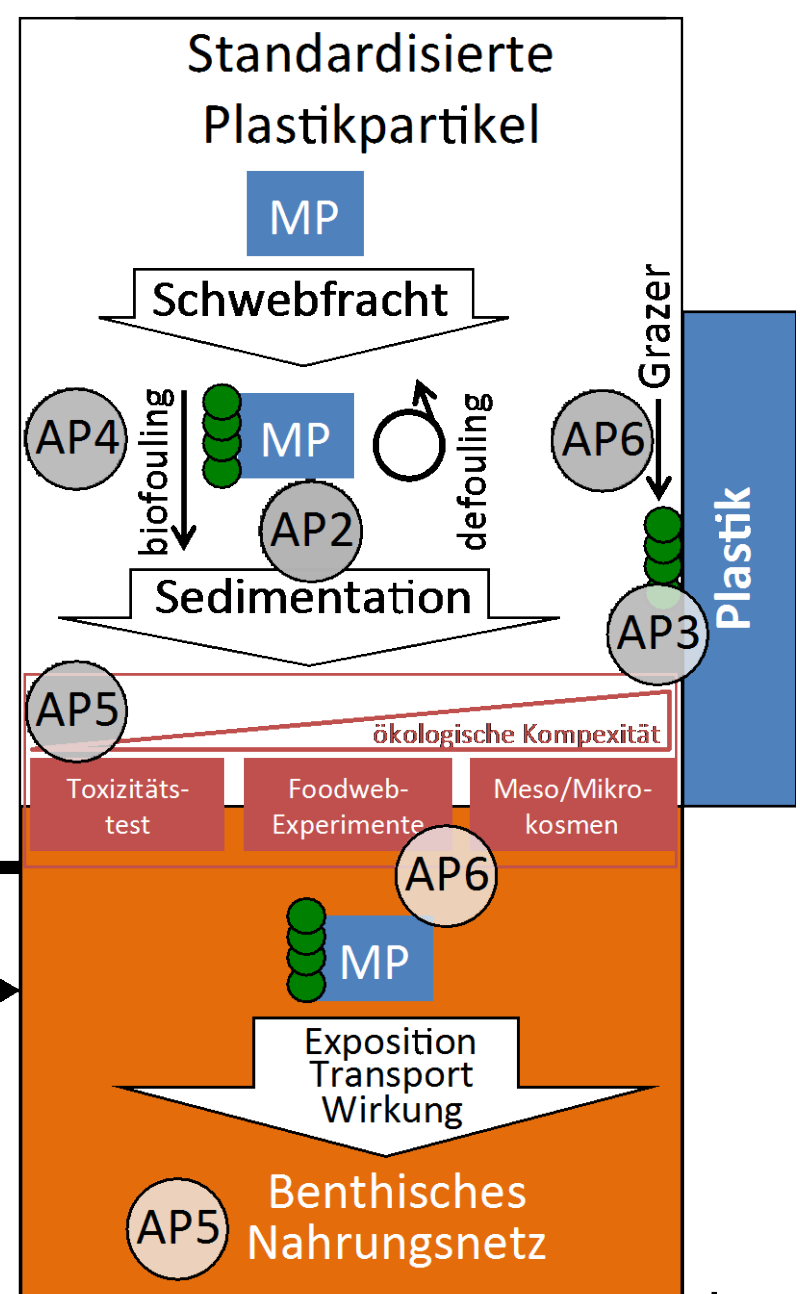


Mikroplastik in Talsperren und Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung

Freilanduntersuchungen



Experimente



Interpretation

Simulation

Kommunikation

Ansprechpartner

- Koordination, Vorkommen von MP, Sedimentation und Biofilm: PD Dr. Katrin Wendt-Potthoff, UFZ Magdeburg, katrin.wendt-potthoff@ufz.de
- Mikrobielle Besiedlung von MP: Prof. Bodo Philipp, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, bodo.philipp@uni-muenster.de
- Wirkung von MP auf Zooplankton: PD Dr. Guntram Weithoff, Universität Potsdam, weithoff@uni-potsdam.de
- Wirkung von MP auf Meiozoobenthos: Prof. Walter Traunspurger, Universität Bielefeld, traunspurger@uni-bielefeld.de
- Vorkommen von MP und Wirkung auf Makrozoobenthos: Dr. Friederike Gabel, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, gabelf@uni-muenster.de
- Wirkungsbewertung für Nematoden: Dr. Sebastian Höss, Ecosa (Starnberg), hoess@ecossa.de
- Wirkung von MP auf Biozönosen in Freiland Mesokosmen: Prof. Dr. Klaus Peter Ebke, Institut für Gewässerschutz Mesocosm (Homburg (Ohm)), ebke@mesocosm.de

Praxispartner: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen (LTV); Untere Wasser- und Landschaftsbehörde der Stadt Hamm; Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA)