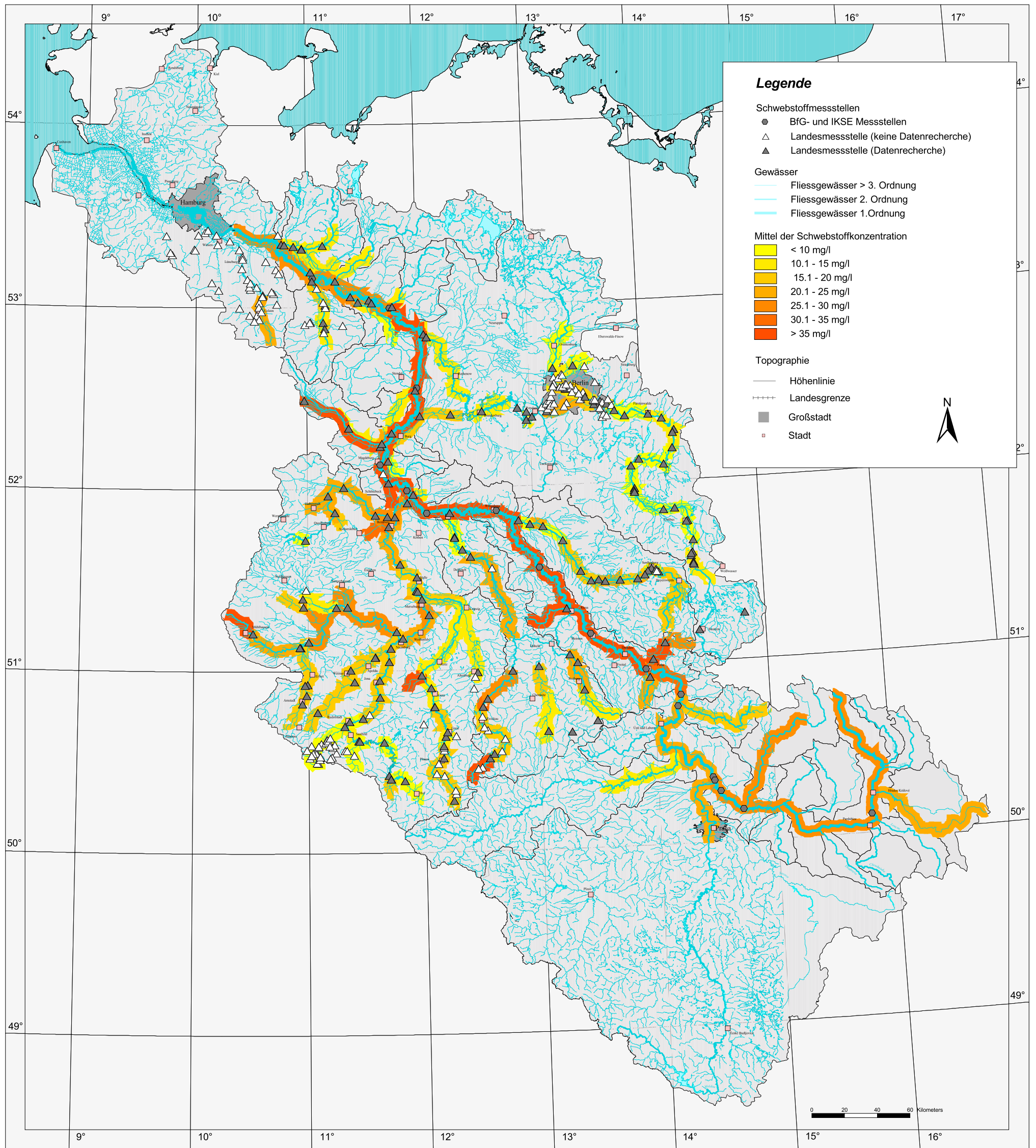


Mittlere Schwebstoffkonzentration im Elbe-Einzugsgebiet von 1992-1999



BMBF Forschungsverbundvorhaben
Ökologische Forschung in der Stromlandschaft Elbe

Projekt:
Bedeutung der Nebenflüsse für den Feststoffhaushalt der Elbe

Kartengrundlage:
 "Die Elbe" Digitales Landschaftsmodell des Instituts
 für Angewandte Geodäsie - Tschechisches
 Hydrometeorologisches Institut

Maßstab der Kartengrundlage: 1:1.000.000 (DLM 1000)

Erstellung der Kartengrundlage: P. Sercl, Dr. R. Busskamp

Bearbeitung & Gestaltung: Dipl. Geogr. S. Naumann, Dipl. Ing. S. Schriever,
 Dipl. Ing. M. Möhling, Dipl. Ing. K. Tremmel

Datenquelle: NLWK Lüneburg, StAUN Schwerin, LAU Brandenburg, AST Cottbus,
 StadtUm Berlin - ITOX, MRU Sachsen-Anhalt, StAU Dessau/Wittenberg, StAU Halle,
 StAU Magdeburg, TLU Jena, SUA Suhl, LFUG Sachsen, StUfa Bautzen,
 StUfa Chemnitz, StUfa Leipzig, StUfa Plauen, UBG Freiberg, IKSE - CHMU Prag

Stand: 15.11.2001

Auftraggeber:

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz-Berlin

