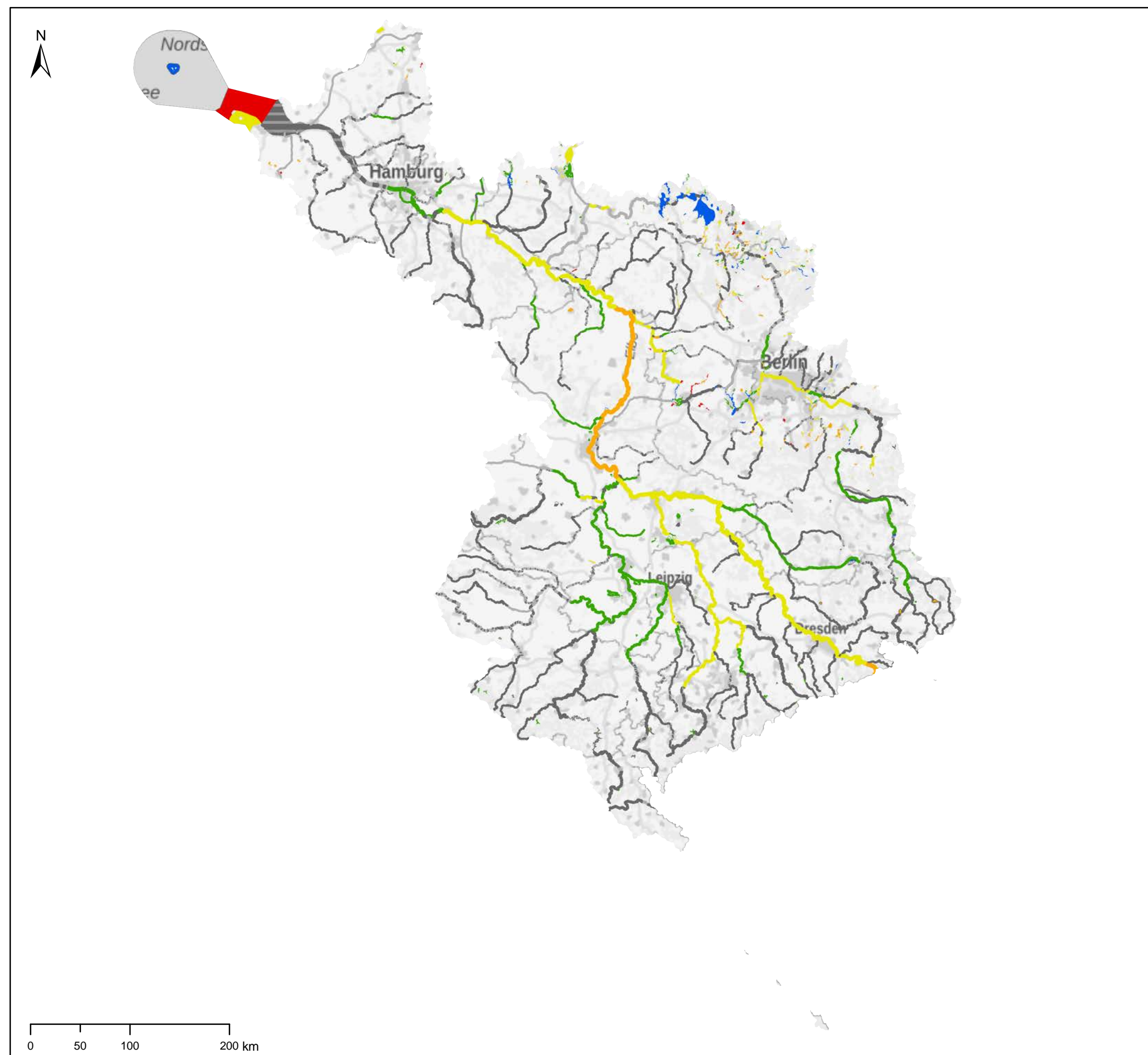


FGG Elbe - Karte 4.2.1: Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper - Qualitätskomponente Phytoplankton



<p>natürliche Fließgewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> — sehr gut — gut — mäßig — unbefriedigend — schlecht — nicht klassifiziert <p>erheblich veränderte Fließgewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> — gut und besser — mäßig — unbefriedigend — schlecht — nicht klassifiziert <p>künstliche Fließgewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> — gut und besser — mäßig — unbefriedigend — schlecht — nicht klassifiziert 	<p>natürliche Seen, Übergangs- und Küstengewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sehr gut ■ gut ■ mäßig ■ unbefriedigend ■ schlecht ■ nicht klassifiziert <p>erheblich veränderte Seen, Übergangs- und Küstengewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gut und besser ■ mäßig ■ unbefriedigend ■ schlecht ■ nicht klassifiziert <p>künstliche Seen, Übergangs- und Küstengewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gut und besser ■ mäßig ■ unbefriedigend ■ schlecht ■ nicht klassifiziert
--	--

Entwurf für die Anhörung
22.12.2020–22.06.2021

Bewirtschaftungsplan der FGG Elbe zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie

Quelle: WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde 25.11.2020
 Fachdaten: Zuständige Behörden FGG Elbe
 Background Data: © GeoBasis-DE / BKG 2020

