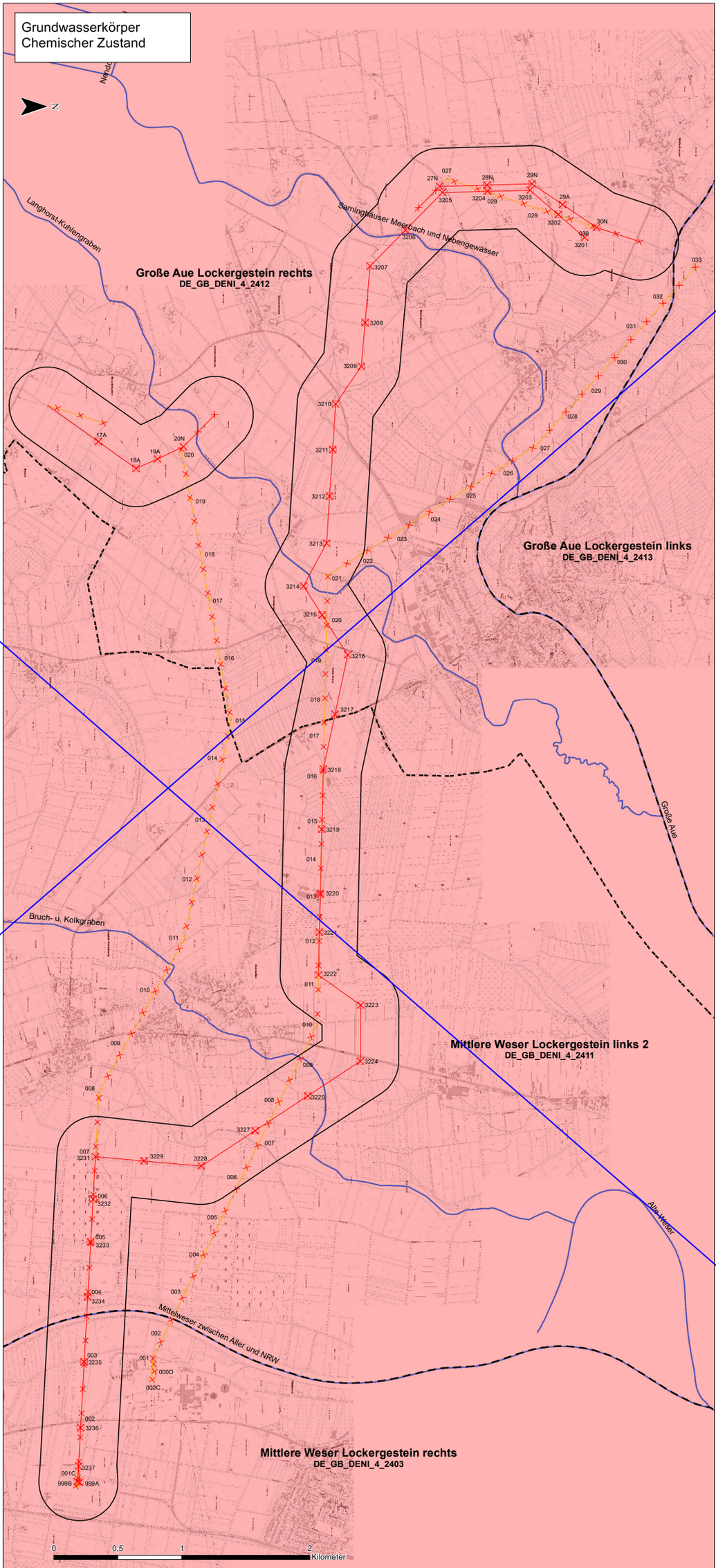
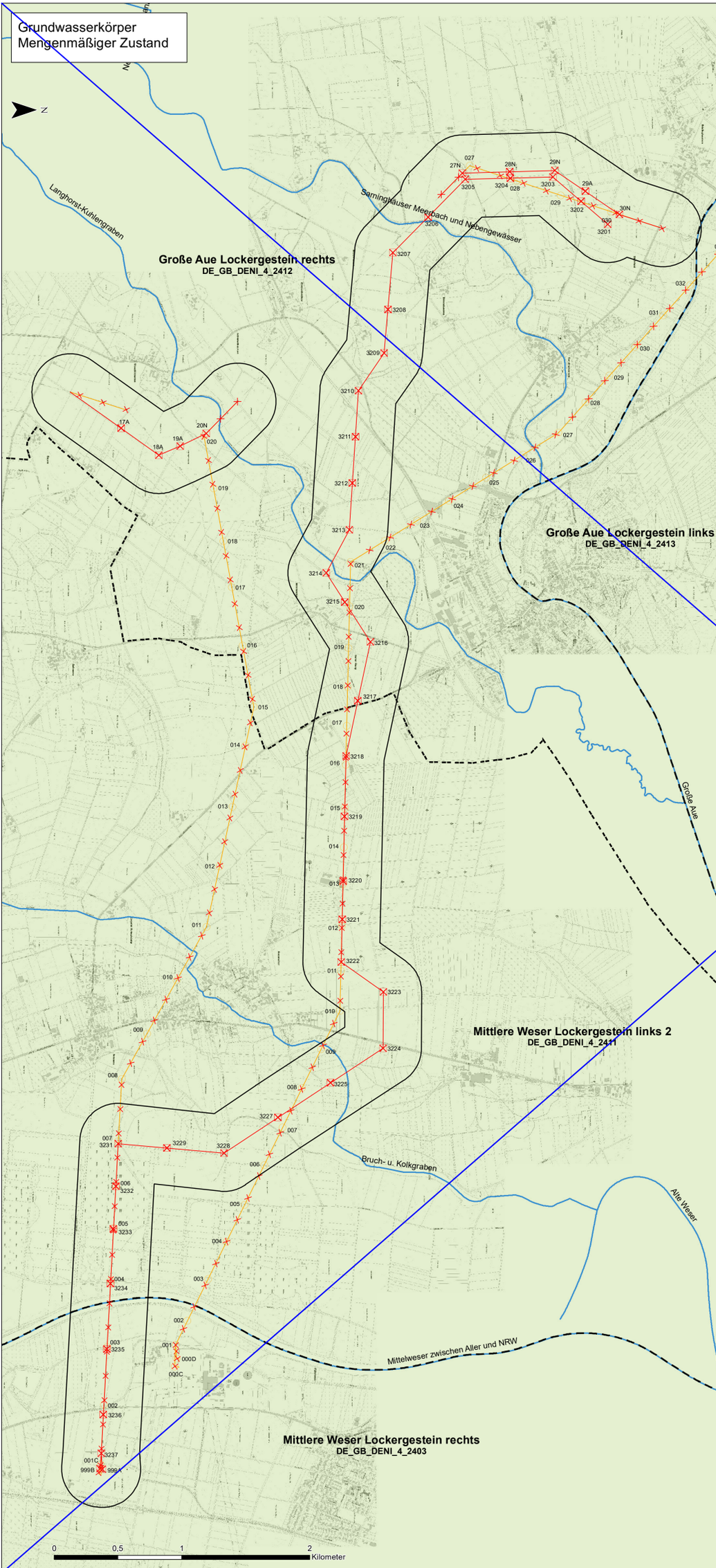


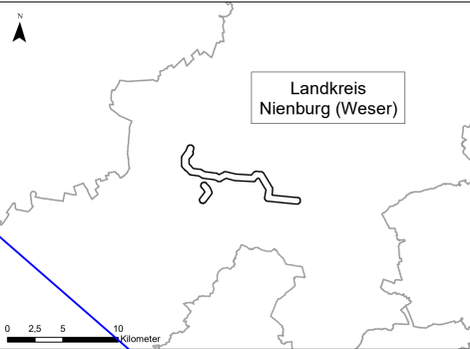
Grundwasserkörper
Mengenmäßiger Zustand

Grundwasserkörper
Chemischer Zustand

- Technische Planung**
- Mast (Neubau)
 - Leitungsachse (Neubau)
 - Mast (Rückbau)
 - Leitungsachse (Rückbau)
- Sonstiges**
- Fließgewässer
 - Untersuchungsraum Wasser (300m)
 - Abgrenzung Grundwasserkörper
- Grundwasserkörper - Mengenmäßiger Zustand**
- Guter Zustand
- Grundwasserkörper - Chemischer Zustand**
- Schlechter Zustand



AK5 Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2010



Auftraggeber: **Tennet TSO GmbH**
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth



Projekt: 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
BBPI-Projekt Nr. 7 (Teilstrecke)
Teilabschnitt Steyerberg - Landesbergen

Planinhalt: **Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie
Grundwasserkörper**

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR	LaReG	Landschaftsplanung	Rechtsberatung	Ordnungslehre	Datum:	Name:
	Dirk - Ing. Ralf Paschke-Hawille	Prof. Dr. Gunnar Rankfort	Dirk Bönigge			Bearbeitet:	Jan. 2020
	Heimstedter Straße 55A	38126 Braunschweig	Telefon 0531 707 156-0	Telefax 0531 707 156-15	E-Mail info@lreg.de	Gezeichnet:	Jan. 2020
						Ceprüft:	Jan. 2020
						Plan-Nr.:	19.2
Proj.-Nr.:	1019	Maßstab:	1:15.000	Blattgröße:	64,10 cm x 97,00 cm		