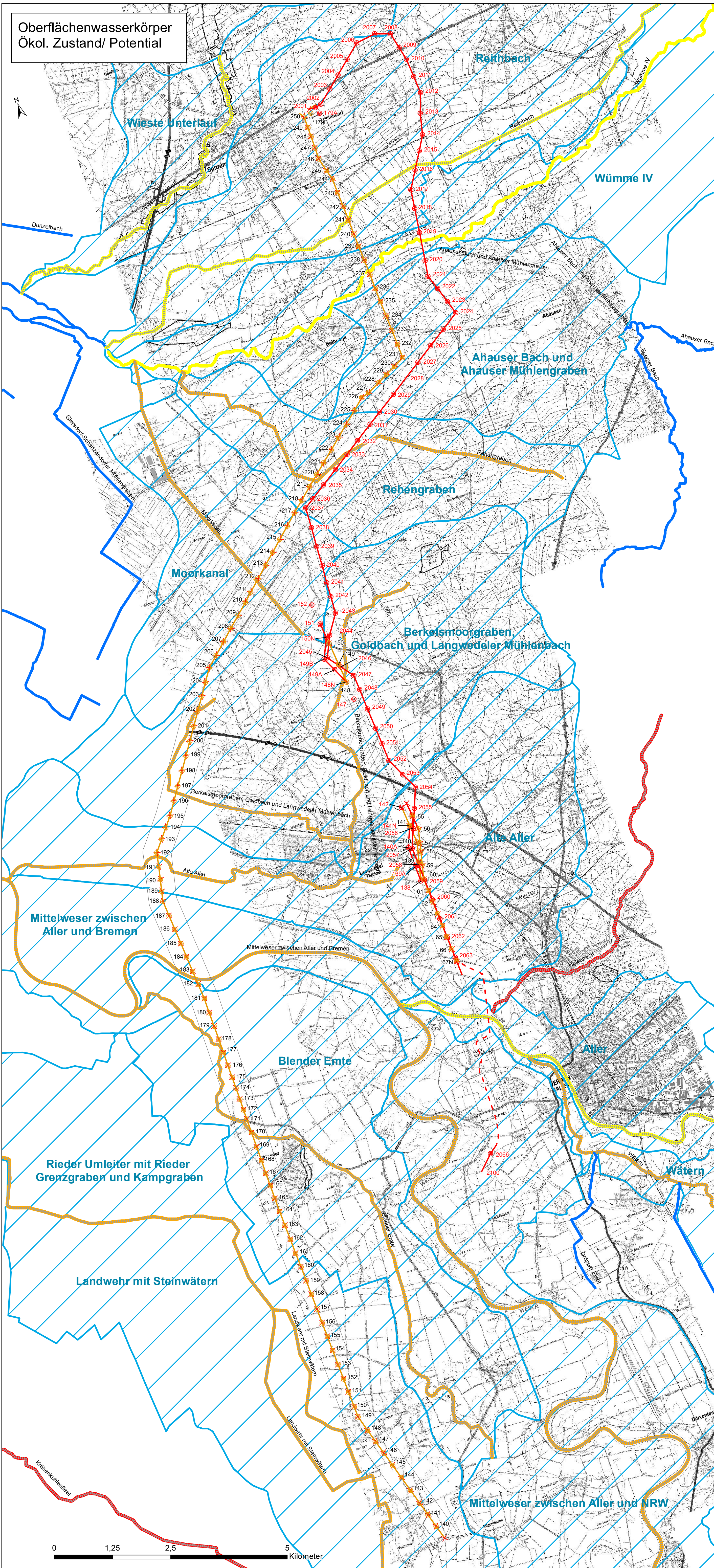
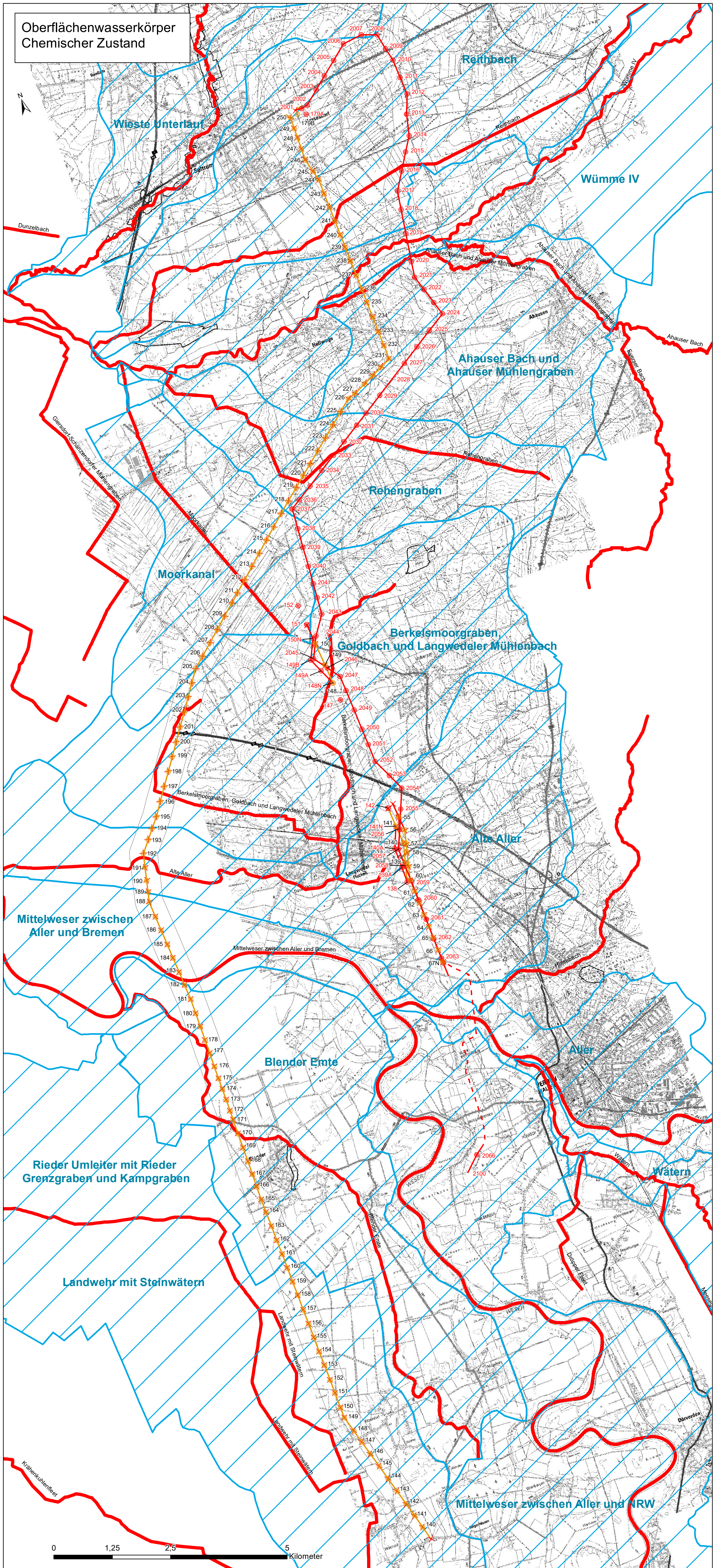


**Oberflächenwasserkörper  
Ökol. Zustand/ Potential**



**Oberflächenwasserkörper  
Chemischer Zustand**



**Technische Planung**

- Mast (Neubau) mit Nummerierung
- Leitungsachse (Neubau)
- Mast (Rückbau) mit Nummerierung
- Leitungsachse (Rückbau)
- - - Erdkabel (Neubau)

**Sonstiges**

- Untersuchungsraum für wasserrechtlichen Fachbeitrag (600m)
- ▭ Wasserkörpereinzugsgebiet

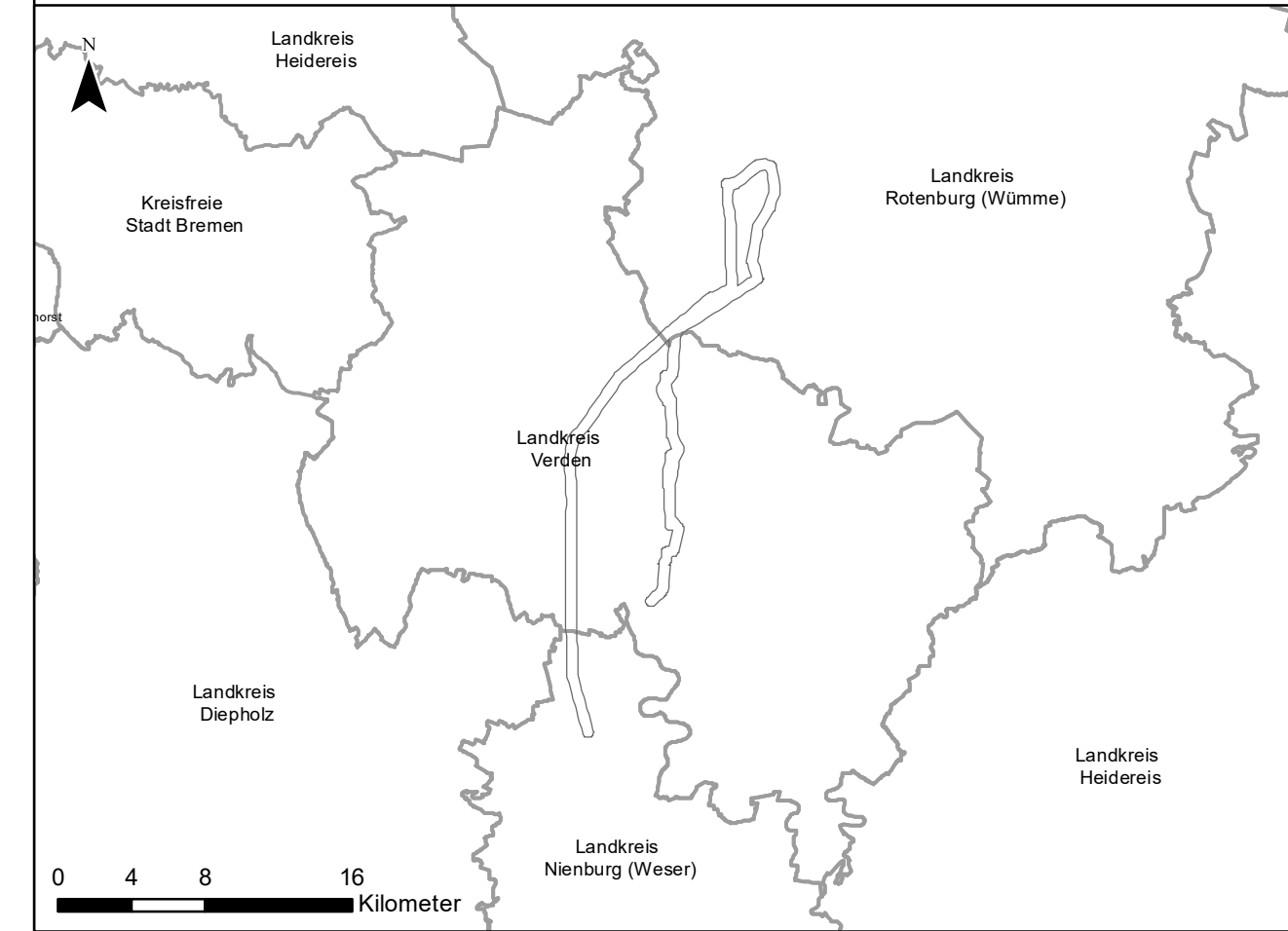
**Oberflächenwasserkörper - Ökol. Zustand/ Potential**  
(Unveröffentlichte, vorläufige Daten des NLWKNI, Stand 2013 - 2018)

- ▬ gutes Potential
- ▬ mäßiger Zustand
- ▬ mäßiges Potential
- ▬ unbefriedigender Zustand
- ▬ unbefriedigendes Potential
- ▬ schlechtes Potential
- ▬ Einzugsgebiet außerhalb des Untersuchungskorridors/ keine Daten vorliegend


**Oberflächenwasserkörper - Chemischer Zustand**  
(MU (2020); Umweltkarten Niedersachsen)

- ▬ nicht gut

AKS 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. 4 (Teilstrecke)  
Teilabschnitt Sottrum - Verden

**Planinhalt:** Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie  
Oberflächenwasserkörper

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR	LaReG	Landschaftsplanung Beratungsgesellschaft Osterrding	Datum:	Name:	
	Dir. - Ing. Ralf Paschke-Harville	Prof. Dr. Gunnar Rankfort		Bearbeitet:	Jul 2022	EG
	Landesbauamt	Landesbauamt		Gezeichnet:	Jul 2022	LD
	Helmstedter Straße 55A	38126 Braunschweig		Cesprollt:	Jul 2022	GR
	Telefon 0531 707 556-0	Telefax 0531 707 556-15		Plan-Nr.:	19.1	
	Internet www.larereg.de	E-Mail info@larereg.de				