

Umweltverträglichkeitsstudie
Vereinigte Mulde, re., Neubau Ringschlussdeich
Gruna, Vorhaben 1.11, km 0+000 - 1+400

Karte 5: Klima und Luft

Klimatische Ausgleichsfunktion

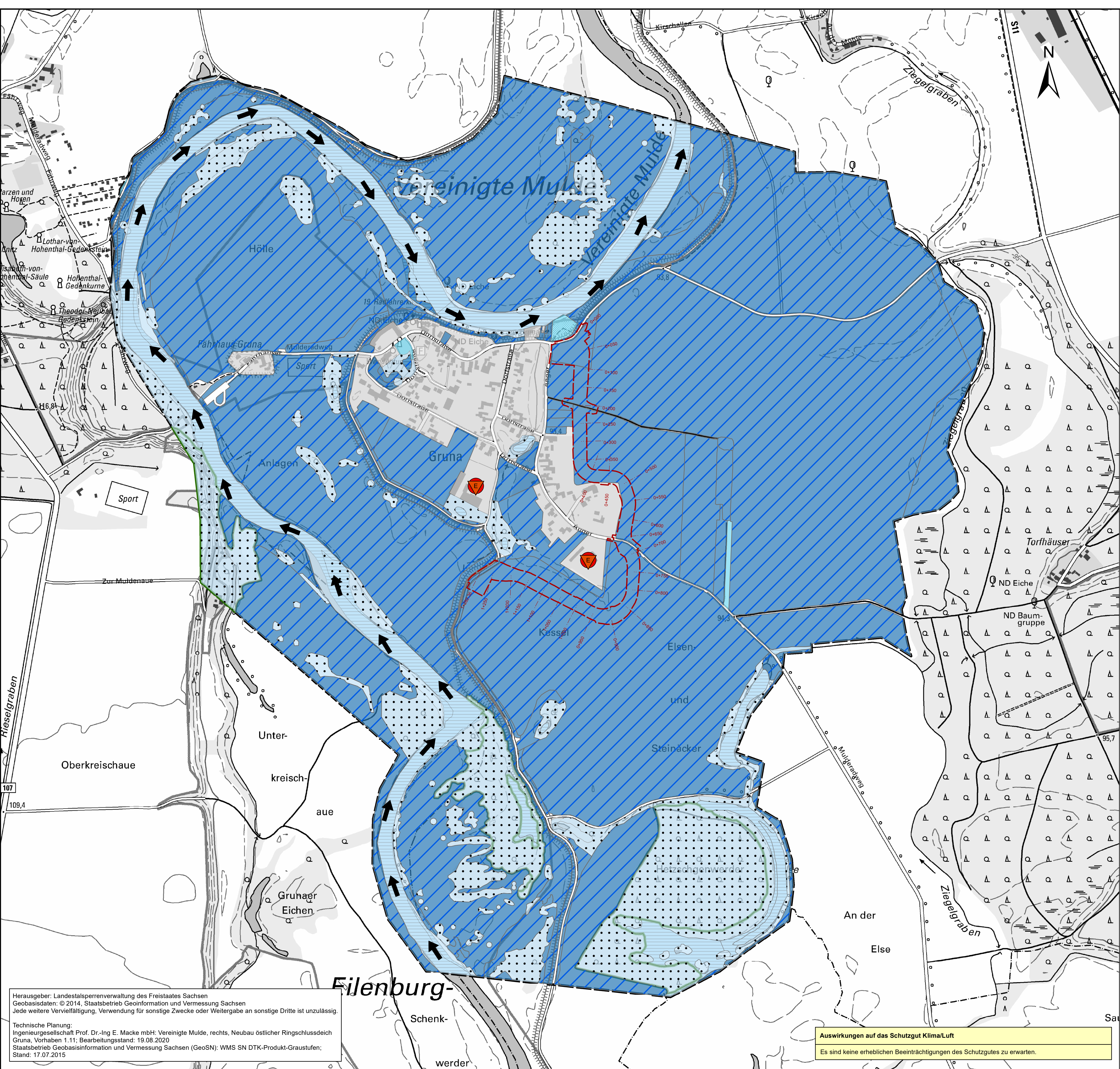
- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering
- bedeutend für klimatischen Ausgleich
- Kaltluftabfluss
- Lufthygienische Ausgleichsfunktion
- Waldklima
- Oberflächengewässer – Klimaausgleich (geringe Aufheizraten über Wasser, Luftaustausch)

Vorbelastungen

- lokaler Emittent

Sonstige Planzeichen

- Baufeldgrenze
- Grenze des Untersuchungsraumes



Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Geobasisdaten: © 2014, Staatsbetrieb Geoinformation und Vermessung Sachsen
Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

Technische Planung:
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing E. Macke mbH: Vereinigte Mulde, rechts, Neubau östlicher Ringschlussdeich
Gruna, Vorhaben 1.11; Bearbeitungsstand: 19.08.2020
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN): WMS SN DTK-Produkt-Graustufen;
Stand: 17.07.2015

Auswirkungen auf das Schutzgut Klima/Luft
Es sind keine erheblichen Beeinträchtigungen des Schutzgutes zu erwarten.

Auftraggeber Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster	
Auftragnehmer seecon Ingenieure GmbH Gemeinsam Zukunft Planen Spinnereistraße 7, Halle 14, 04179 Leipzig Tel.: 0341 / 4840511, Fax: 0341 / 4840520 www.seecon.de	gezei.	Templin	
	bearb.	Schwarz/Lösch	
	gepr.	Wille	
Vereinigte Mulde, re., Neubau Ringschlussdeich Gruna, Vorhaben 1.11, km 0+000 - 1+400		Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig	
Umweltverträglichkeitsstudie		Datum 09.09.2022	
Karte 5: Klima und Luft		Blatt 1 von 1	
Maßstab 1 : 5.000		0 50 100 200 300 400 Meter	