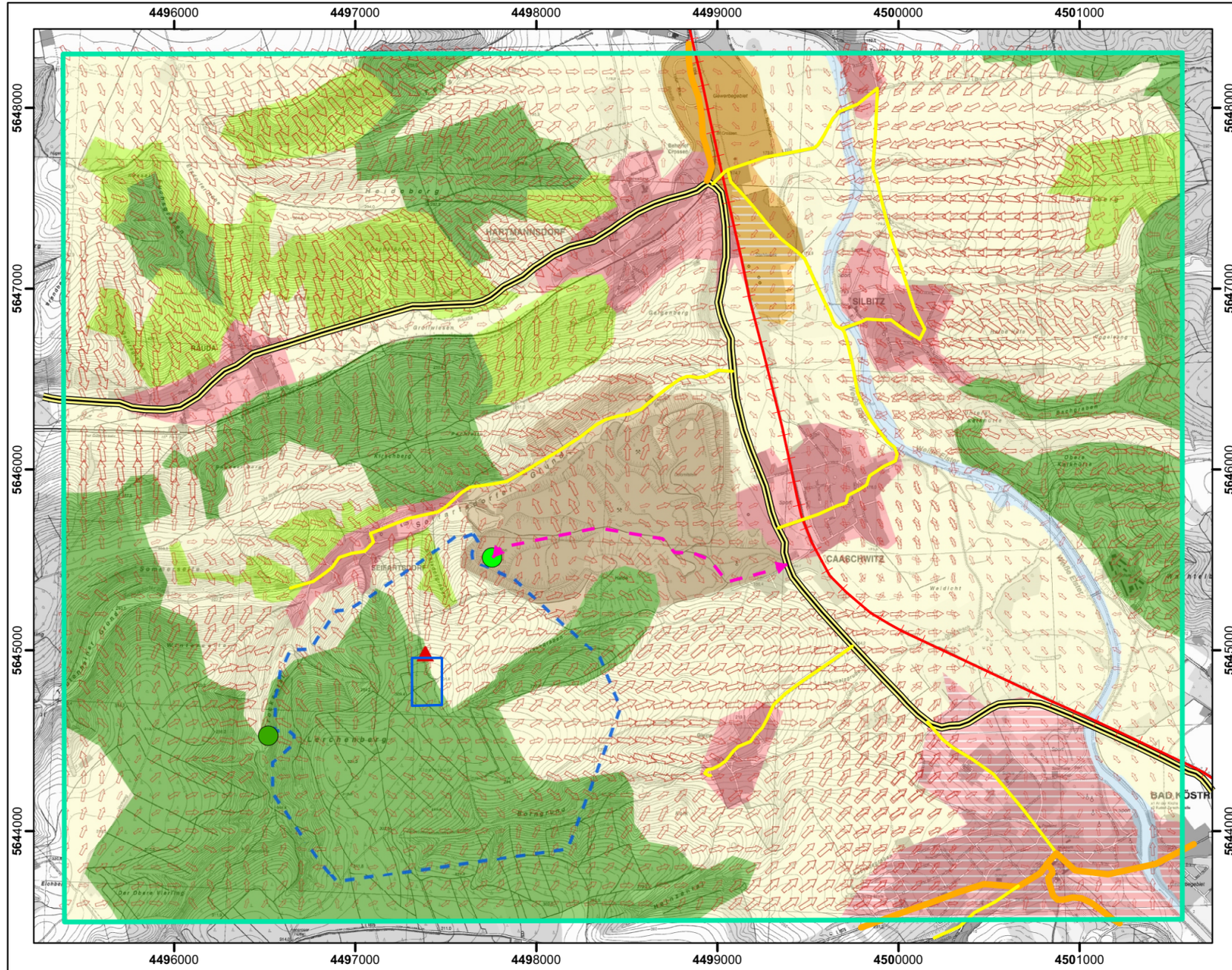


- Bestand -
1:25.000

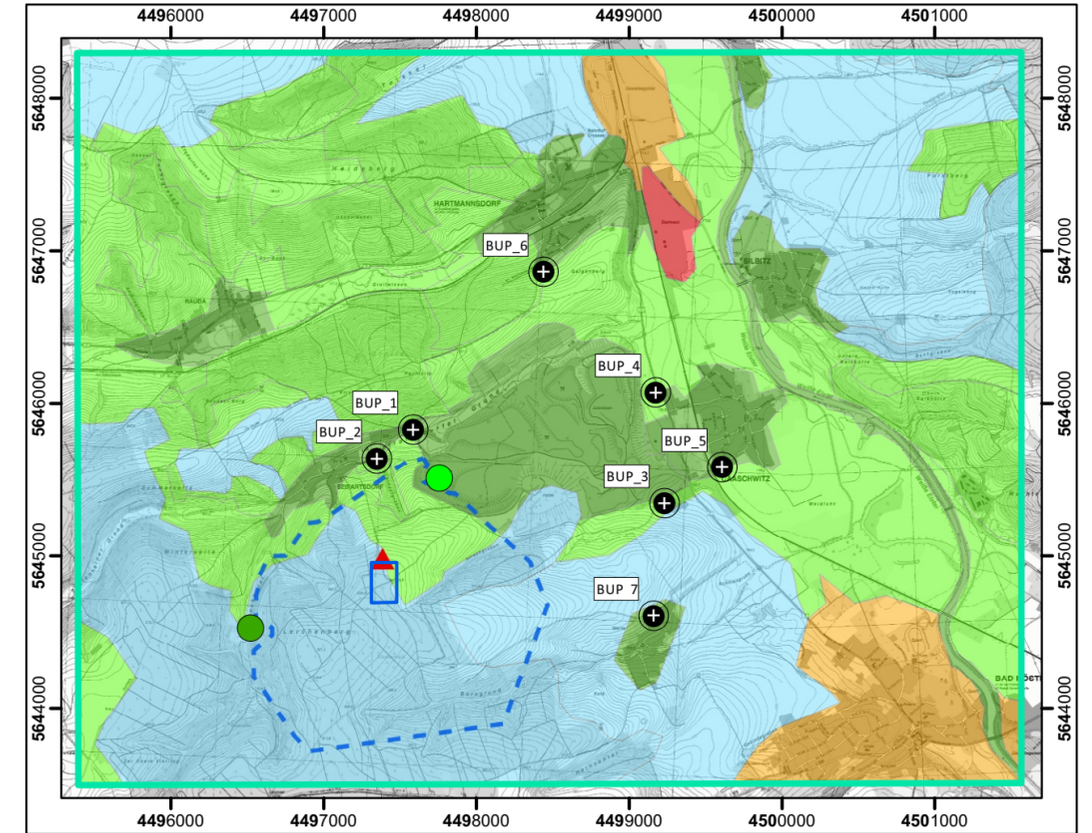


- Legende**
- Untersuchungsraum Schutzgut Klima/Luft
 - Tiefbauvorhaben**
 - Versuchsabbau
 - geplanter Tiefbau
 - ▲ Standort Wetterbohrlöcher
 - Hauptportal
 - geplantes Westportal
 - Infrastruktur**
 - +— Bahntrasse
 - +— Bundesstraße
 - +— Landesstraße
 - +— Kreis-/Ortsstraße
 - ↔ betriebsinterner Transportverkehr

- Klimatope**
- Umlandklimatope**
- Wald-Klimatop
 - Klimatop der lockeren Gehölzstrukturen und Streuobstwiesen
 - Freiland-Klimatop
 - Klimatop der Bergbauflächen
 - Gewässer-Klimatop
- Siedlungsklimatope**
- Kleinstadt-Klimatop
 - Dorf-Klimatop
 - Industrie-Klimatop
 - Gewerbe-Klimatop

- Kaltluftströme ***
- Windgeschwindigkeit [m/s]
- ↓ 0,0 - 0,5
 - ↓ 0,6 - 1,0
 - ↓ 1,1 - 1,5
 - ↓ 1,6 - 2,0
 - ↓ 2,1 - 2,9
- * Daten der TLUG, Abfrage 06/2013*

- Bewertung -
1:40.000



Legende

- Untersuchungsraum Schutzgut Klima/Luft
 - Versuchsabbau
 - geplanter Tiefbau
 - ▲ Standort Wetterbohrlöcher
 - Hauptportal
 - geplantes Westportal
 - Klimatope-Bewertung**
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
- + Beurteilungspunkte der Staub- und Immissionsprognose *
* aus Dr. Aust & Partner (2016): Immissionsprognose für Staub, Kohlenmonoxid und Stickstoffdioxid für den Hauptbetriebsplan Dolomitlagerstätte Caaschwitz / Seifartsdorf für den Tagebau, den Tiefbau Grube Lerchenberg, die Tagesanlagen sowie die Wiedernutzbarmachung im Auftrage der Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH

Vorhabenträger:

Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH



Vorhaben: **Obligatorischer Rahmenbetriebsplan 2017 bis 2067
Dolomitlagerstätte Caaschwitz / Seifartsdorf**

Planteil: **Umweltverträglichkeitsstudie
mit LBP, FFH-VVP und saP**

Generalplaner:

DMT-Leipzig
Zweigniederlassung der
DMT GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 21
D-04205 Leipzig

DMT
Tel.: 0341 3331-400
Fax: 0341 3331-420
E-Mail: info@dmtd.de
Web: www.dmt.de

Umweltplaner:

geoinform
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Stadtrödraer Straße 69
D-07548 Gera
Tel.: 0365 82450 0
Fax: 0365 82450 70
E-Mail: info@geoinform.com
Web: www.geoinform.com

Bezeichnung:

Schutzgut Klima/Luft

Bestands- und Bewertungsplan

	Datum	Name
Bearbeitet	06/2017	Helmholtz / Bartsch
Gezeichnet	06/2017	Helmholtz / Bartsch
Bezugssystem Lage	GK PD 83	
Bezugssystem Höhe	DHHN92/ HS 160	
Zeichnung	UVS_A9_1_Klimaluft_BesBew_2017.mxd	
Plotausgabe	20.07.2017	
Maßstab	1:25.000 / 1:40.000	
Projekt-Nr.	11800-2013-081/018/13-02-17	
Anlage	9.1	