



**Legende**

**Bergbauggebiet**

- Bergwerkseigentum
- ▲ Standort Wetterbohrlöcher
- geplanter Standort Westportal
- Hauptstollenmundloch
- geplanter Nassabbau
- geplanter Trockenabbau
- Versuchsabbau

**Natura 2000-Gebiet**

- FFH-Gebiet Nr. 187 "Hainberg-Weinberg" \*

**Reichweite Absenkungstrichter Buntsandstein**

**Reichweite Absenkungstrichter [m]**

- 0,1 m
- 0,5 m

**Reichweite Absenkungstrichter Zechstein / Plattendolomit**

**Reichweite Absenkungstrichter [m]**

- 0,1 m
- 0,5 m
- 3 m
- 5 m

\*Datenbasis: Shapedatei der FFH-Gebiete von der TLUG.

| Vorhabenträger:<br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 1.5em; color: green;"><b>Wünschendorfer Dolomitwerk</b></span> </div> |  |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
|--|--|---|-------|------|------------|---------|--------------------|------------|---------|--------------------|-----------|---------------------------------------|--|-------------|------------|--|---------|----------|--|-------------|---------------------------------------|--|--------|----|--|
| Vorhaben:<br><div style="text-align: center;"><b>Tiefbau Dolomit Caaschwitz/Seifartsdorf</b></div>   |  |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Planteil:<br><div style="text-align: center;"><b>FFH-Verträglichkeitsvorprüfung für FFH-Gebiet Nr. 187 "Hainberg-Weinberg"</b></div>   |  |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Generalplaner:<br>DMT-Leipzig<br>Zweigniederlassung der<br>DMT GmbH & Co. KG<br>Geschwister-Scholl-Straße 21<br>D-04205 Leipzig  |  | Umweltplaner:<br><b>geoinform</b> <sup>®</sup><br>geoinform<br>Gesellschaft mit beschränkter Haftung<br>Stadtrodaer Straße 69<br>D-07548 Gera<br>Tel.: 0365 82450 0<br>Fax: 0365 82450 70<br>E-Mail: info@geoinform.com<br>Web: www.geoinform.com |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Bezeichnung:<br><br><div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>Lageplan mit<br/>FFH-Gebietsgrenzen</b></div>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 40%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>06/2017</td> <td>Seyfarth / Bartsch</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>06/2017</td> <td>Seyfarth / Bartsch</td> </tr> <tr> <td>Zeichnung</td> <td colspan="2">018-13-09-17-Anlage2_FFH_187_2017.mxd</td> </tr> <tr> <td>Plotausgabe</td> <td colspan="2">27.07.2017</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td colspan="2">1:50.000</td> </tr> <tr> <td>Projekt-Nr.</td> <td colspan="2">11800-2013-081 // <b>018/13-09-17</b></td> </tr> <tr> <td>Anlage</td> <td colspan="2">A2</td> </tr> </tbody> </table> |   | Datum | Name | Bearbeitet | 06/2017 | Seyfarth / Bartsch | Gezeichnet | 06/2017 | Seyfarth / Bartsch | Zeichnung | 018-13-09-17-Anlage2_FFH_187_2017.mxd |  | Plotausgabe | 27.07.2017 |  | Maßstab | 1:50.000 |  | Projekt-Nr. | 11800-2013-081 // <b>018/13-09-17</b> |  | Anlage | A2 |  |
|  | Datum  | Name  |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Bearbeitet   | 06/2017  | Seyfarth / Bartsch  |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Gezeichnet   | 06/2017  | Seyfarth / Bartsch  |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Zeichnung  | 018-13-09-17-Anlage2_FFH_187_2017.mxd  |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Plotausgabe  | 27.07.2017   |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Maßstab  | 1:50.000   |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Projekt-Nr.  | 11800-2013-081 // <b>018/13-09-17</b>  |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |
| Anlage   | A2   |   |       |      |            |         |                    |            |         |                    |           |                                       |  |             |            |  |         |          |  |             |                                       |  |        |    |  |