



| Legende |                                 |
|---------|---------------------------------|
|         | Untersuchungsflächen Jahr 2022  |
|         | Untersuchungsfläche 250m-Raster |
|         | Untersuchungsfläche 750m-Raster |

| Planunterlagen                               |  |
|--|--|
| topografische Karte:<br>TPO topplusopen p100 |  |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| <b>GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH</b><br>Bautzner Str. 67A, 04347 Leipzig<br>Tel.: +49-341-234163-22/-11, Fax: +49-341-234163-66 |  |              |
| <b>Projekt: Gravimetrische Messungen<br/>Lokalisierung von Störungszonen im Granitkörper<br/>im Raum Haßberge</b>                           |  |              |
| Auftraggeber: FAU Erlangen-Nürnberg<br>GeoZentrum Nordbayern<br>91054 Erlangen  | Bearbeiter:<br>Dipl.-Geophys.<br>Dr. U. Serfling |              |
| Titel:<br>Gravimetrie im Raum Haßberge<br>Untersuchungsflächen<br>für 250m-Raster und 750m-Raster   | Maßstab:<br>1 : 160000                           |              |
| angefertigt: US   | Datum: 05.06.2023                                | Anlage: n.n. |