



500 m  
450 m  
400 m  
350 m  
300 m  
250 m  
200 m  
150 m  
100 m  
50 m  
0 m

0 m 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m 300 m 350 m 400 m 450 m 500 m

- |  |                       |  |                       |  |                         |  |     |  |         |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|-----|--|---------|
|  | Station               |  | gepl. Zufahrt         |  | Freileitung             |  | FFH |  | WSG I   |
|  | Ltg. Austausch        |  | Rohrlagerplatz        |  | Bundeslandgrenze        |  | NSG |  | WSG II  |
|  | Ltg. Neubau           |  | Versickerungsfläche   |  | Kreisgrenze             |  | VSG |  | WSG III |
|  | vorh. Leitung         |  | Blattrahmen TR-Rahmen |  | Verbandsgemeindengrenze |  | LSG |  | WSG IV  |
|  | gepl. Arbeitsstreifen |  | Blattrahmen DGK5L     |  | Gemeindengrenze         |  |     |  | ÜSG     |

| Plan-Berichtigungen |            |         |
|---------------------|------------|---------|
| Revision            | Datum      | Freig.  |
| 02                  | 01.07.2021 | Ewering |
| 01                  | 25.01.2021 | Ewering |

|  |  |   |                          |
|--|--|---|--------------------------|
| Auftragnehmer<br>  |  | Vorhabensträger<br>TRANS EUROPA<br>NATURGAS PIPELINE<br>Gesellschaft mbH & Co. KG |                          |
| <b>Netzausbau TENP III, Mittelbrunn – Klingmünster</b>                                 |  |   |                          |
| Bundesland: Rheinland-Pfalz  |  | OGE Proj. Nr. DP 20061  | Leitungs-Nr. 050/000/000 |
| Kreis: Kaiserslautern, Südwestpfalz<br>Gemeinde: Mittelbrunn, Obernheim-Kirchenarnbach |  | TENP Proj. Nr. TN 19037   | Revision 02              |
| <b>Übersichtsplan DGK5L</b>  |  | Maßstab 1:5.000   | Blatt-Nr. 01             |
|  |  |   | Anschl.-Blatt 02         |

Prüfungen  
 Übersichtsplan DGK5L erstellt am 30.06.2021 durch TPLP / Open Grid Europe GmbH  
 geprüft: 01.07.2021, TPLP / Open Grid Europe GmbH  
 freigegeben: 02.07.2021, TPLT / Open Grid Europe GmbH

Karten auf Basis von Geoinformation © NavLog/GeoBasis-DE / BKG 2019/ geoGLIS OHG (p) by Intergraph. Weitere Vervielfältigungen hiervon sind nicht gestattet.