



Landkreis Südwestpfalz  
 Verbandsgemeinde Rodalben  
 Gemeinde Merzalben

Verbandsgemeinde Hauenstein  
 Gemeinde Wilgartswiesen

G 3180

G 3181

G 3181A

G 3182

G 3183

G 3184

G 3185

TENP LNr. 050/000/000

TENP LNr. 450/000/000

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            |  | Kernzone Biosphärenr. |  | WSG I   |
|  | Ltg. Austausch  |  | Rohrlagerplatz      |  | Bundeslandgrenze       |  | FFH                   |  | WSG II  |
|  | Ltg. Neubau     |  | Versickerungsfläche |  | Kreisgrenze            |  | NSG                   |  | WSG III |
|  | vorh. Leitung   |  | Blattrahmen TR-Plan |  | Verbandsgemeindegrenze |  | VSG                   |  | WSG IV  |
|  | Arbeitsstreifen |  | Blattrahmen DGK5L   |  | Gemeindegrenze         |  | LSG                   |  | ÜSG     |

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

Auftragnehmer 		Vorhabensträger TRANS EUROPA NATURGAS PIPELINE Gesellschaft mbH & Co. KG	
<b>Netzausbau TENP III, Mittelbrunn – Klingenmünster</b>			
Bundesland: Rheinland-Pfalz		OGE Proj. Nr. DP 20061	Leitungs-Nr. 050/000/000
Kreis: Südwestpfalz Gemeinde: Merzalben		TENP Proj. Nr. TN 19037	Revision 02
<b>Übersichtsplan DGK5L</b>		Maßstab 1:5.000	Blatt-Nr. 15

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.

Anschl.-Blatt 14

Anschl.-Blatt 16