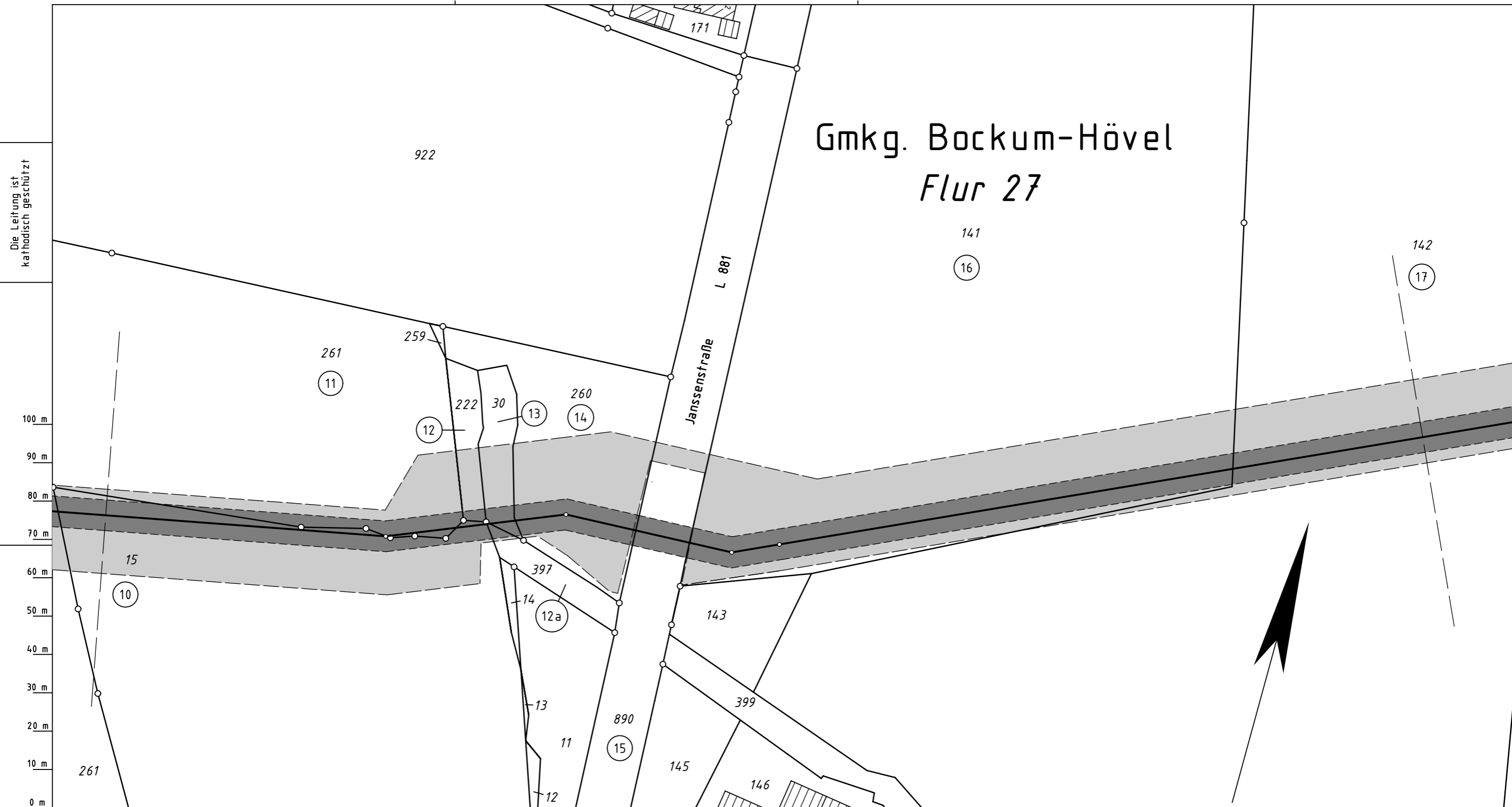


# Gmkg. Bockum-Hövel

## Flur 27

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



### Legende :

- vorh. Leitungssachse
- vorh. Schutzstreifenrand
- gepl. Leitungssachse Umlegung
- gepl. Schutzstreifen 8m
- gepl. Arbeitsstreifen
- 10 bis 17 Plan-Nr. des Vermess.-Registers

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = Ltg. DN 300

#### Plan-Berichtigungen

| Rev. | Grund    | Angef.              | Gepr. | Freigegeg. |
|------|----------|---------------------|-------|------------|
| 10   |          |                     |       |            |
| 09   |          |                     |       |            |
| 08   |          |                     |       |            |
| 07   |          |                     |       |            |
| 06   |          |                     |       |            |
| 05   |          |                     |       |            |
| 04   |          |                     |       |            |
| 03   |          |                     |       |            |
| 02   | AS geä.  | 07/2019<br>VB Groos |       |            |
| 01   | Umtrass. | 09/2018<br>VB Groos |       |            |



Leitung: Stockum - Bockum-Hövel  
Gemarkung: Bockum-Hövel  
Gemeinde: Stadt Hamm  
Kreis: Stadt Hamm

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Komm.Nr. Open Grid Europe            |                             |
| -                                    |                             |
| Proj. Nr.<br>LB-17069                | Leitungs-Nr.<br>027 002 003 |
| Maßstab<br>1:1000                    | Blatt-Nr.<br>G 5 N2         |
| Dokumenten Nr.: OGE.TPL.05.772.17069 |                             |

## Wegerechtsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt Hamm  
Original-Maßstab ALK

Anschl.-Blatt 4

Anschl.-Blatt 6

Prüfungen: Wegerechtsplan erstellt, 04/2018 VB Groos  
geprüft: 05/2018, Ewering /Open Grid Europe  
freigegeben: 05/2018, Klawon /Open Grid Europe