

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

100 m  
90 m  
80 m  
70 m  
60 m  
50 m  
40 m  
30 m  
20 m  
10 m  
0 m

0 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m 100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5,6  
12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung = 1.0m		Ltg. DN 1000		
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr.  
3.1

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 001

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

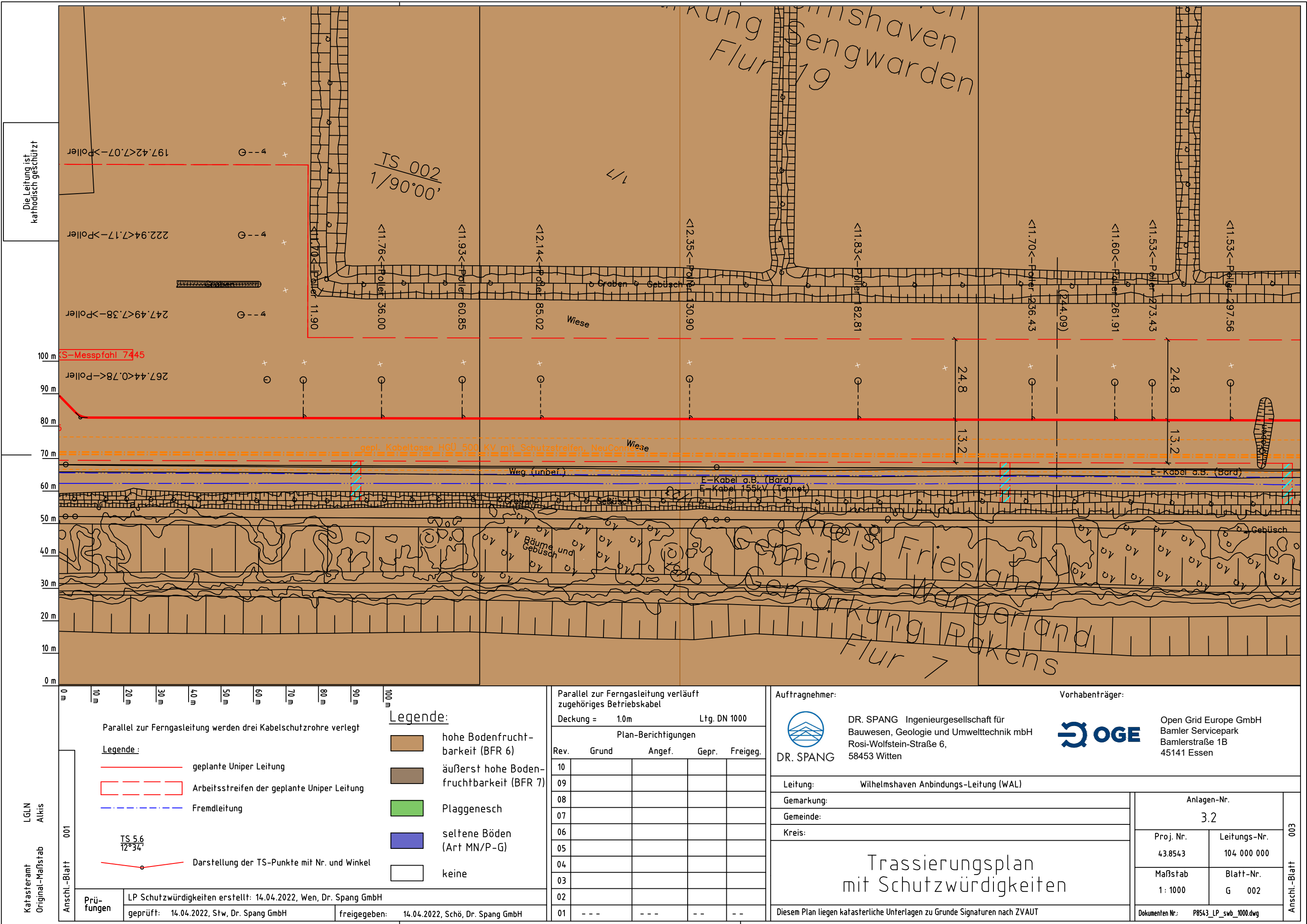
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt

002

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH		
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH	



Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

TS 5.6  
12°34'

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen


LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH


freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr.  
3.2

Proj. Nr.  
43.8543

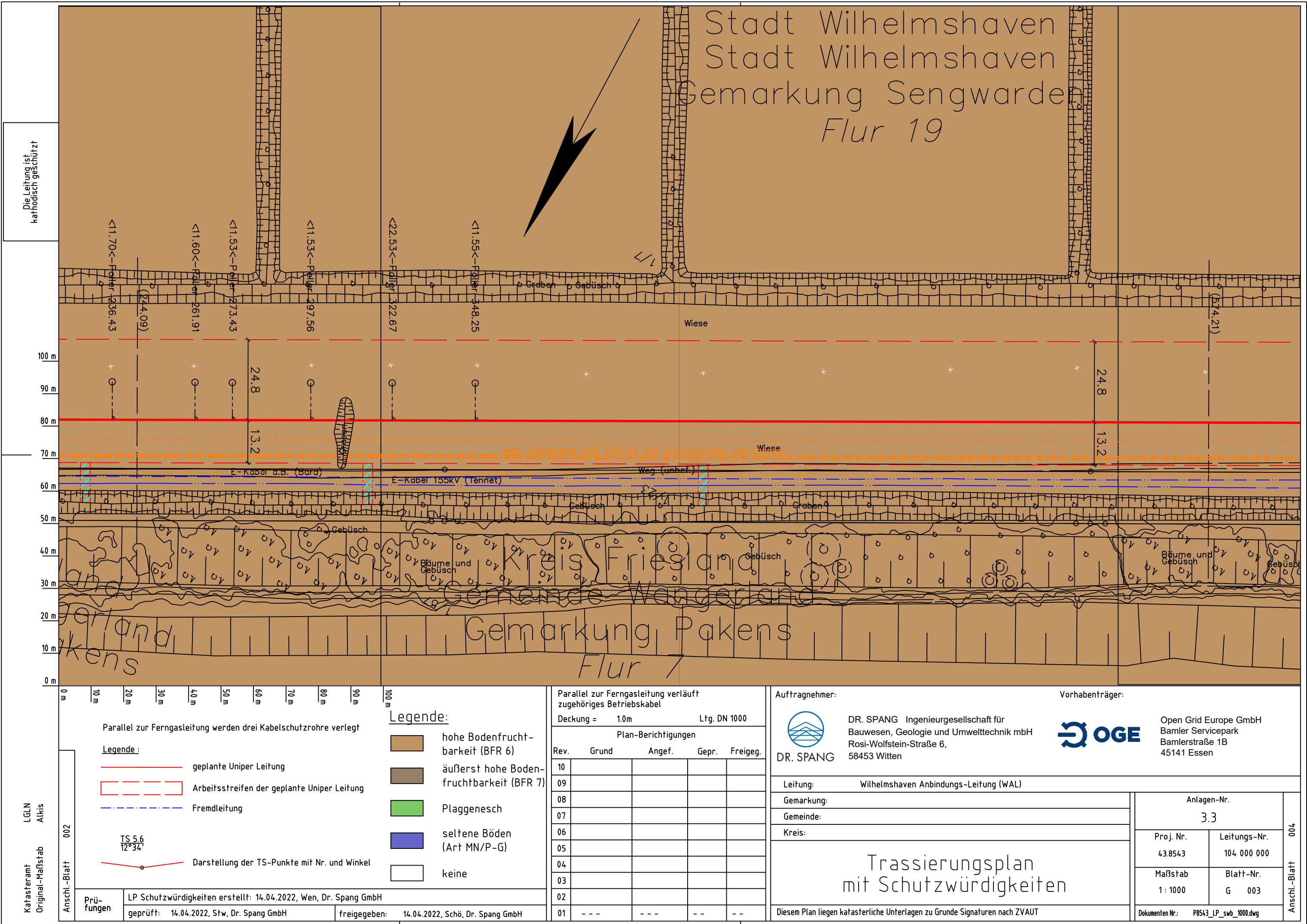
Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 002

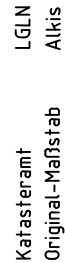
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



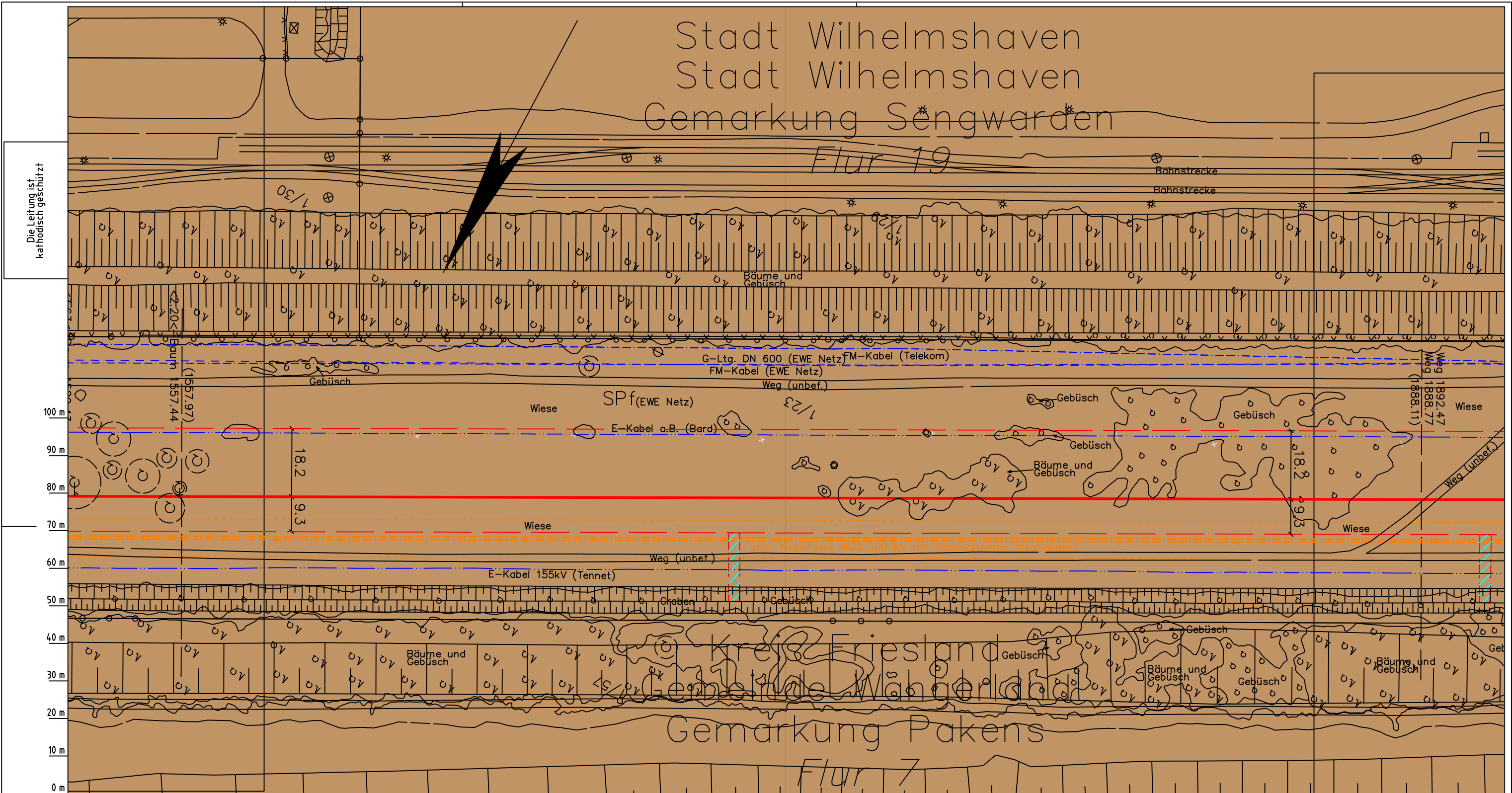
11970-11971











Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 006

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

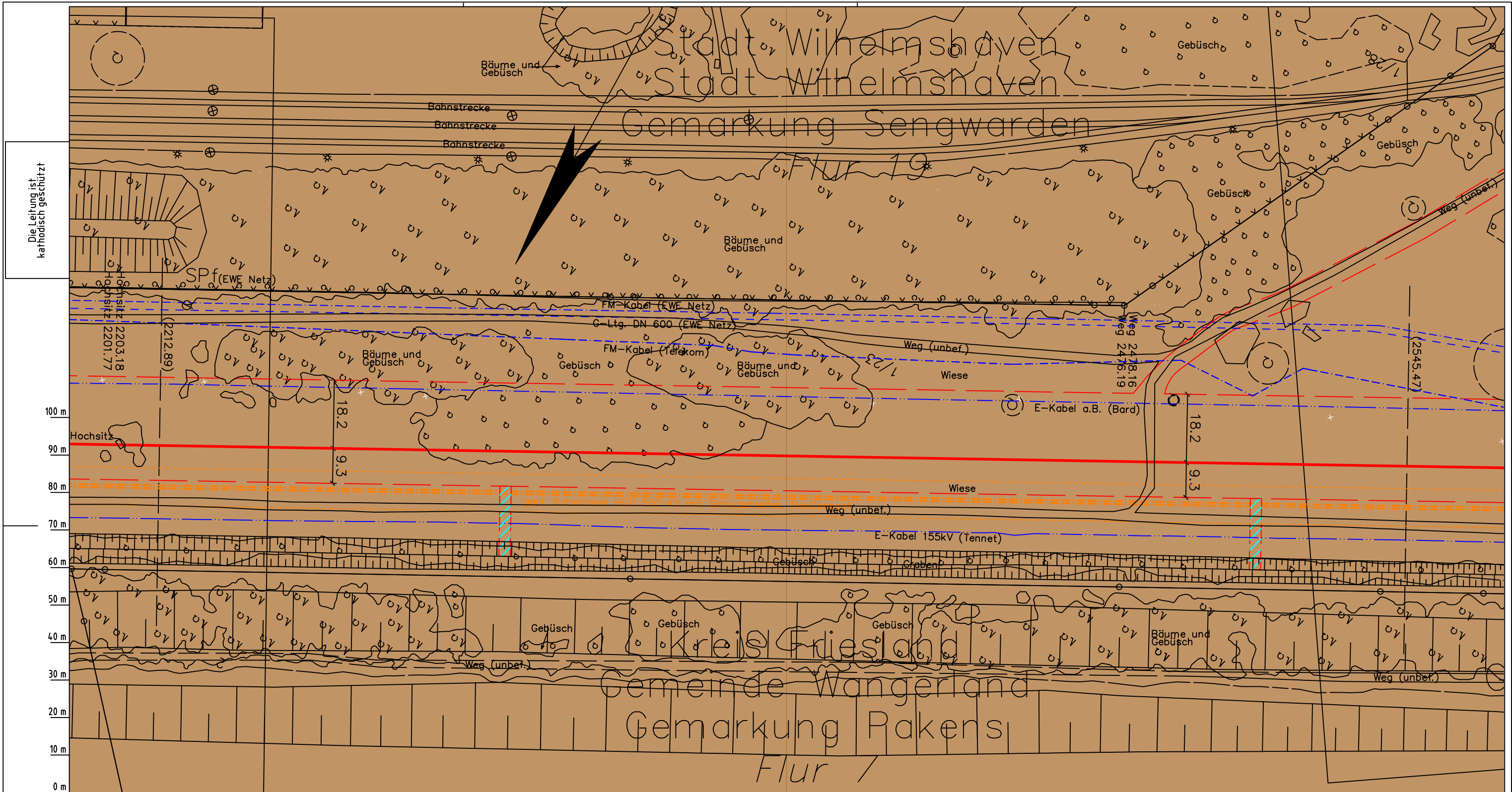
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1: 1000	G 007
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 008







Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 008	
Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt	
<b>Legende:</b>	
	geplante Uniper Leitung
	Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
	Fremdleitung
	Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel
Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH
	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

#### Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung = 1.0m		Ltg. DN 1000		
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	- - -	- - -	- -	- -

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

## Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.9

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 009

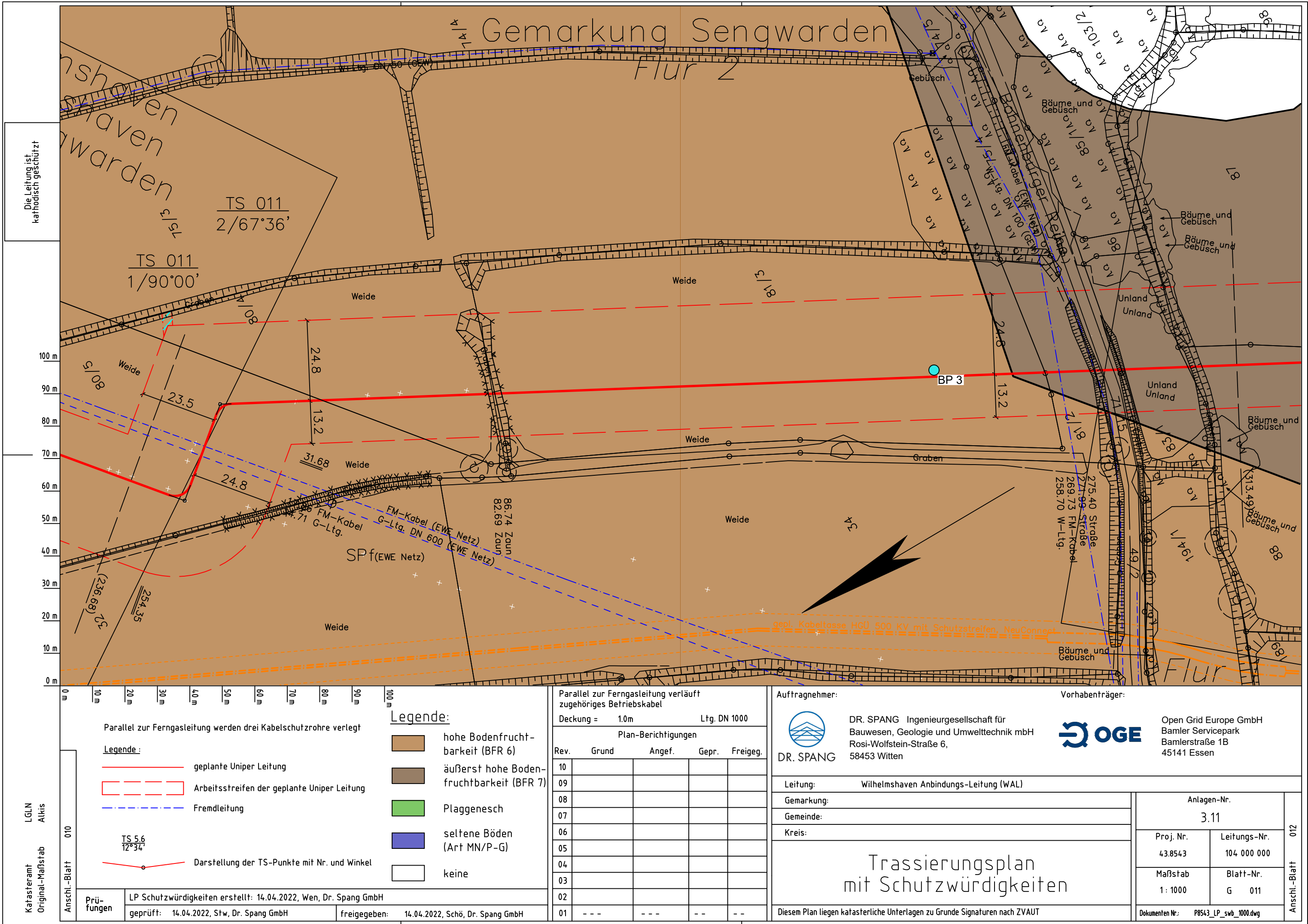
Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

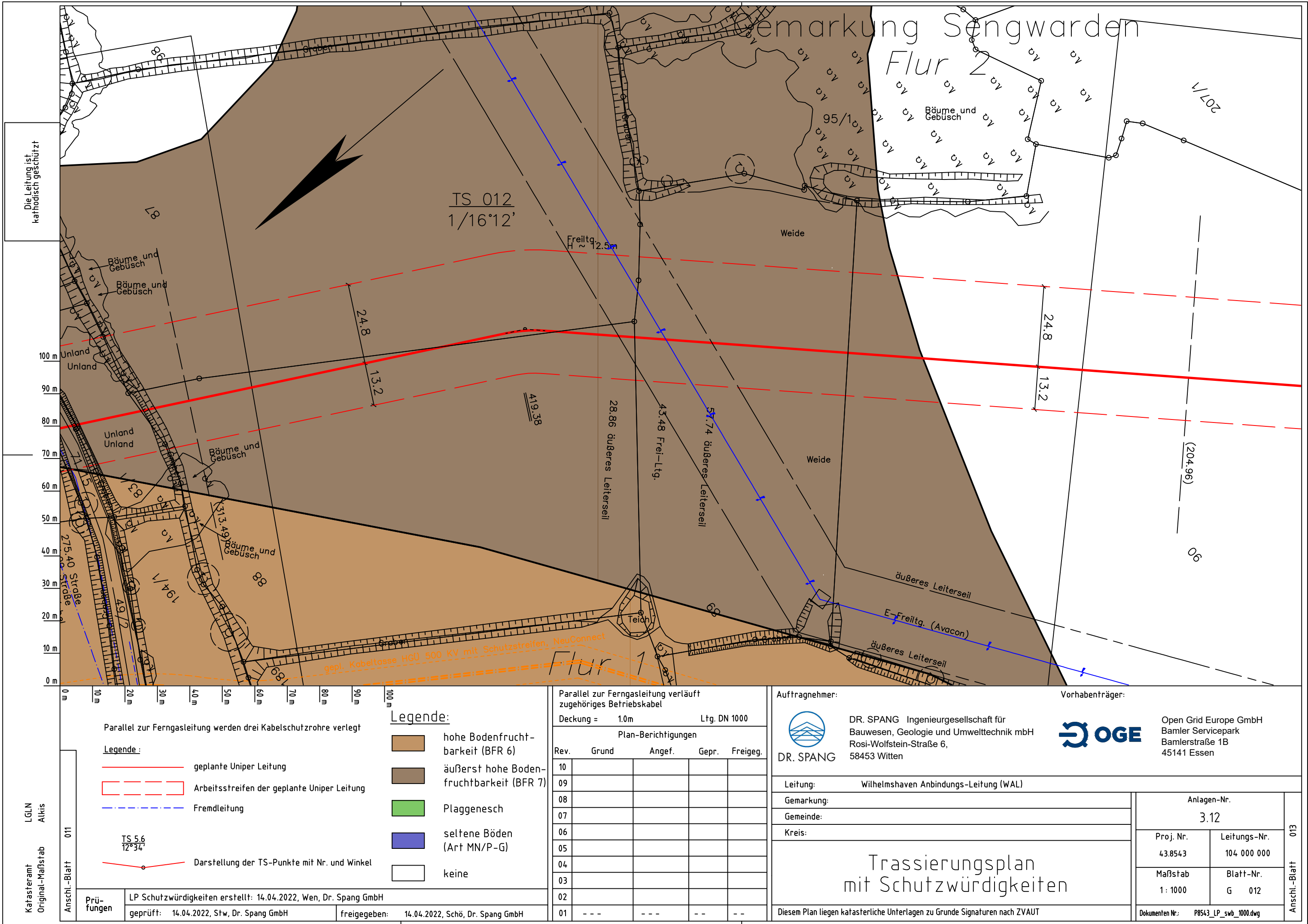
Anschl.-Blatt 010

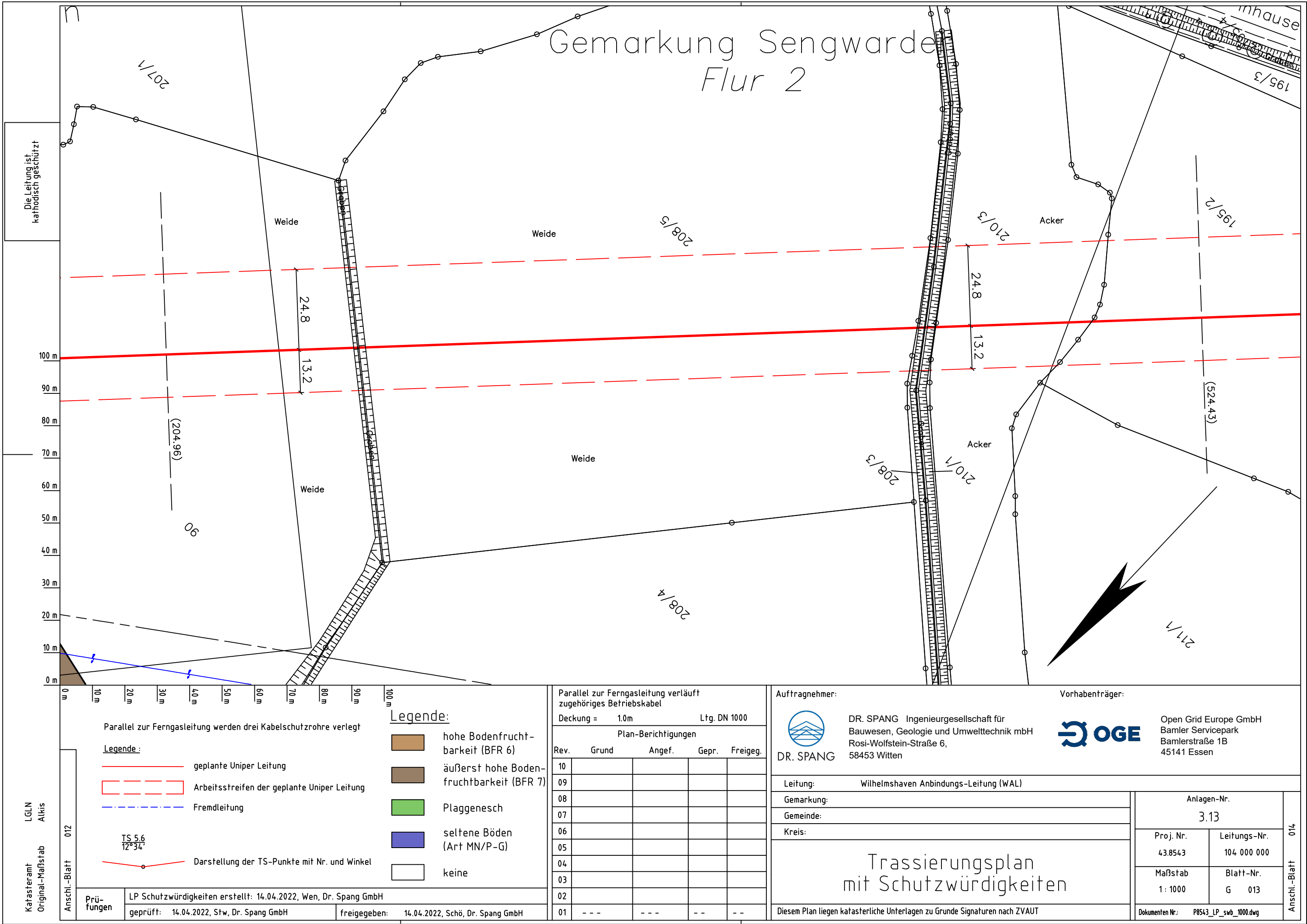






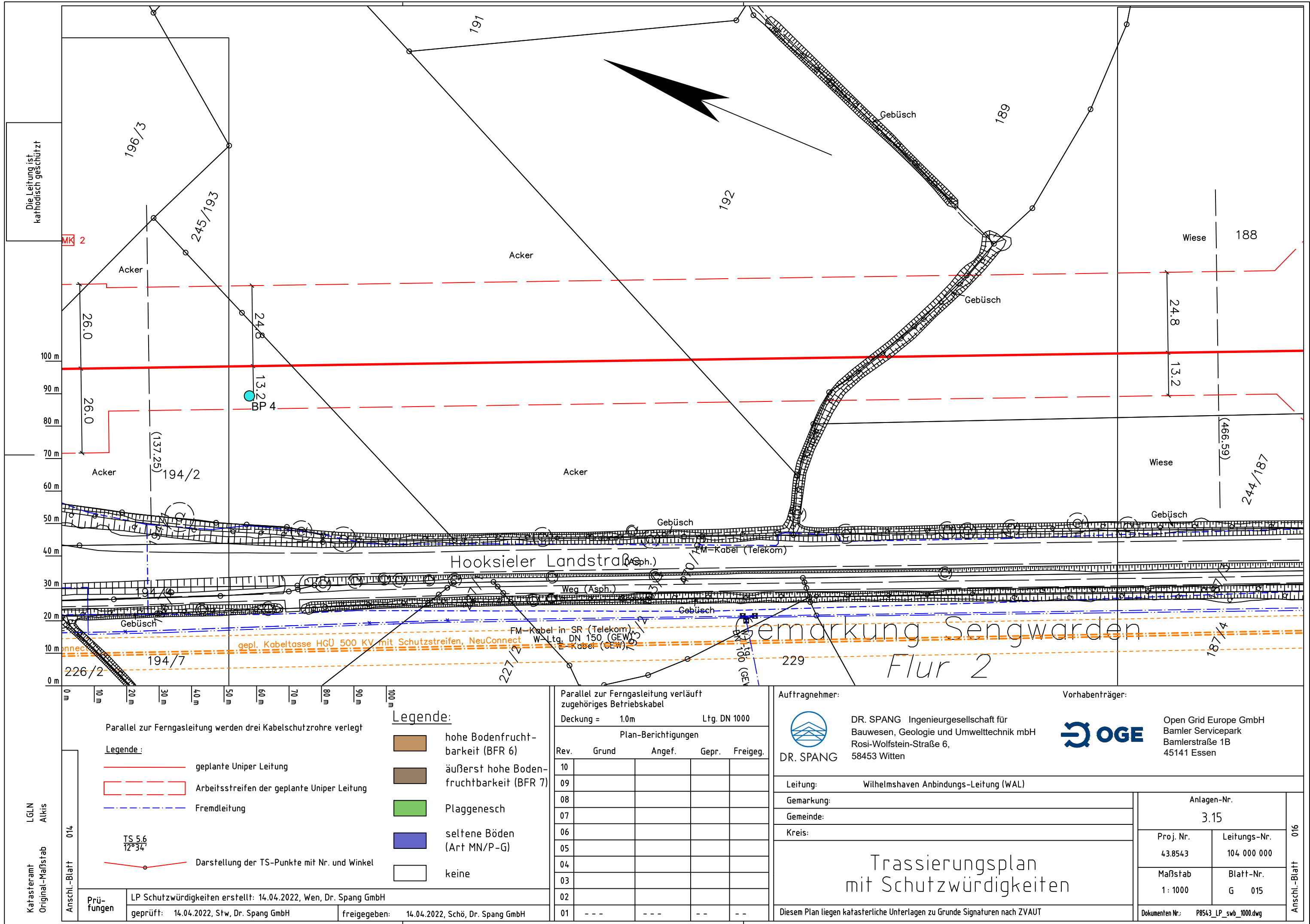












Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 014

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Anf.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.15

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1:1000

Blatt-Nr.

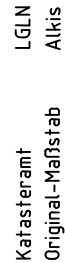
G 015

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 016



Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

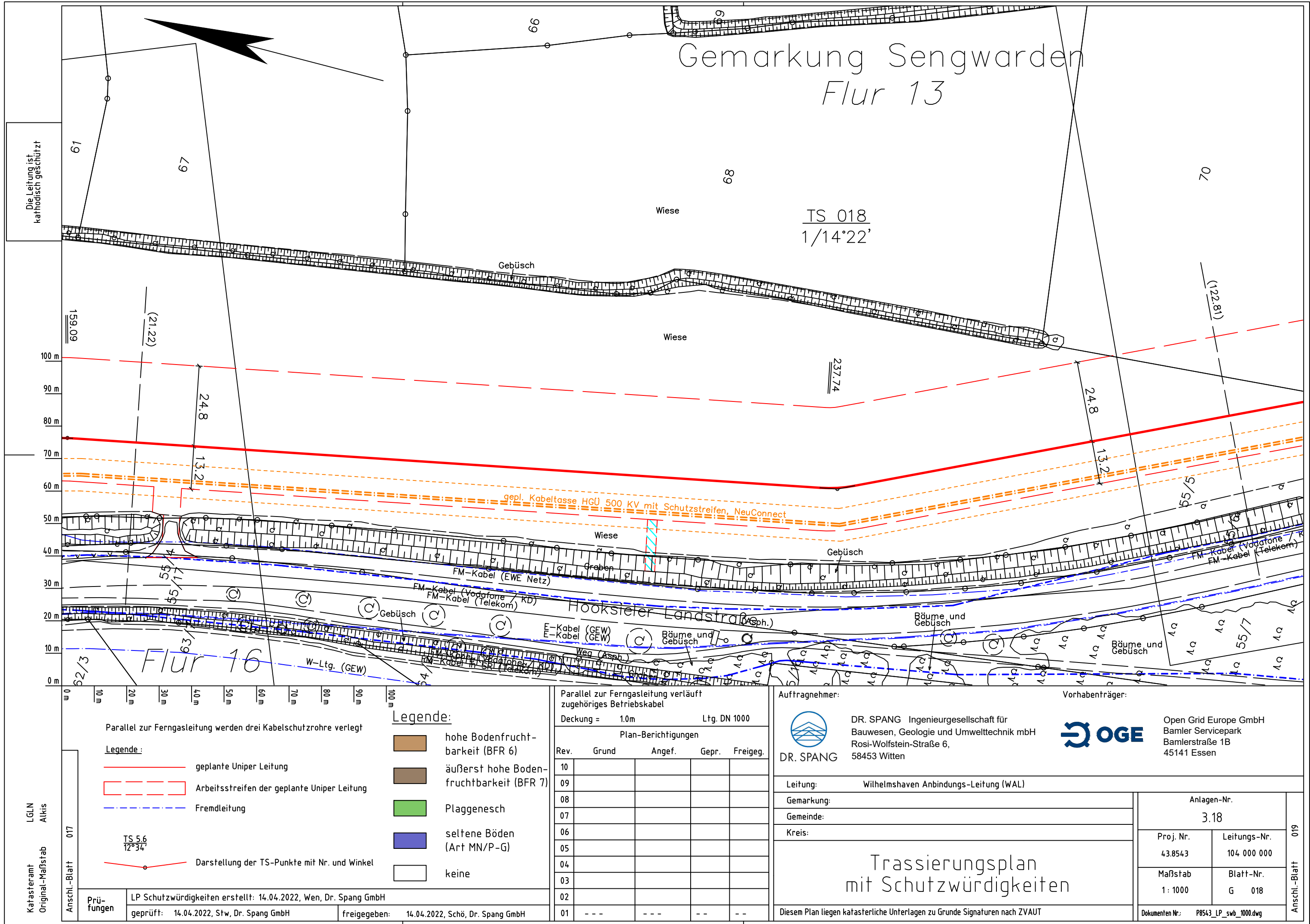


Anschl.-Blatt 017

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH







Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 017

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

## Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.18

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

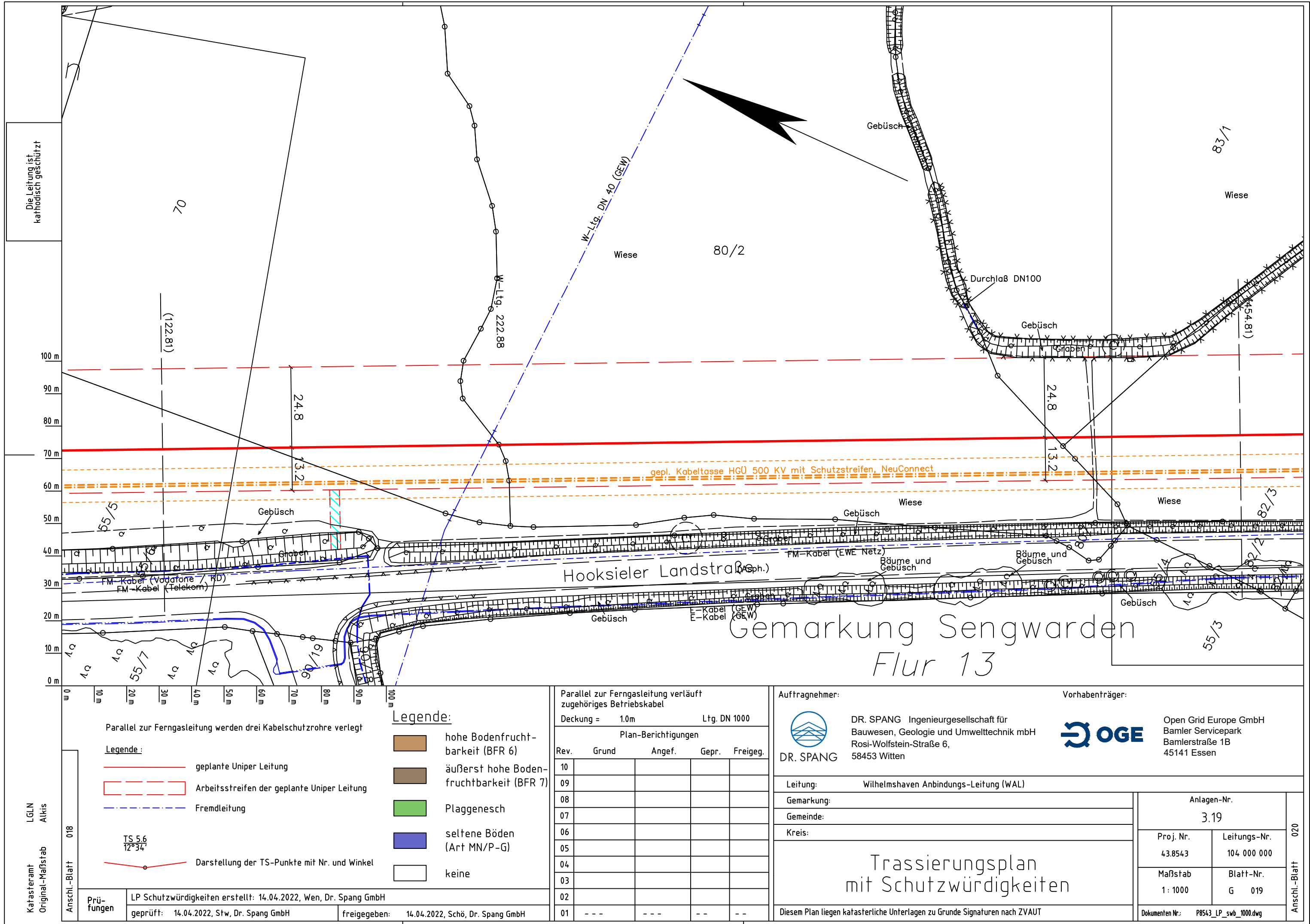
Blatt-Nr.

G 018

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 019





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen


LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH


freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr.  
3.19

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 019

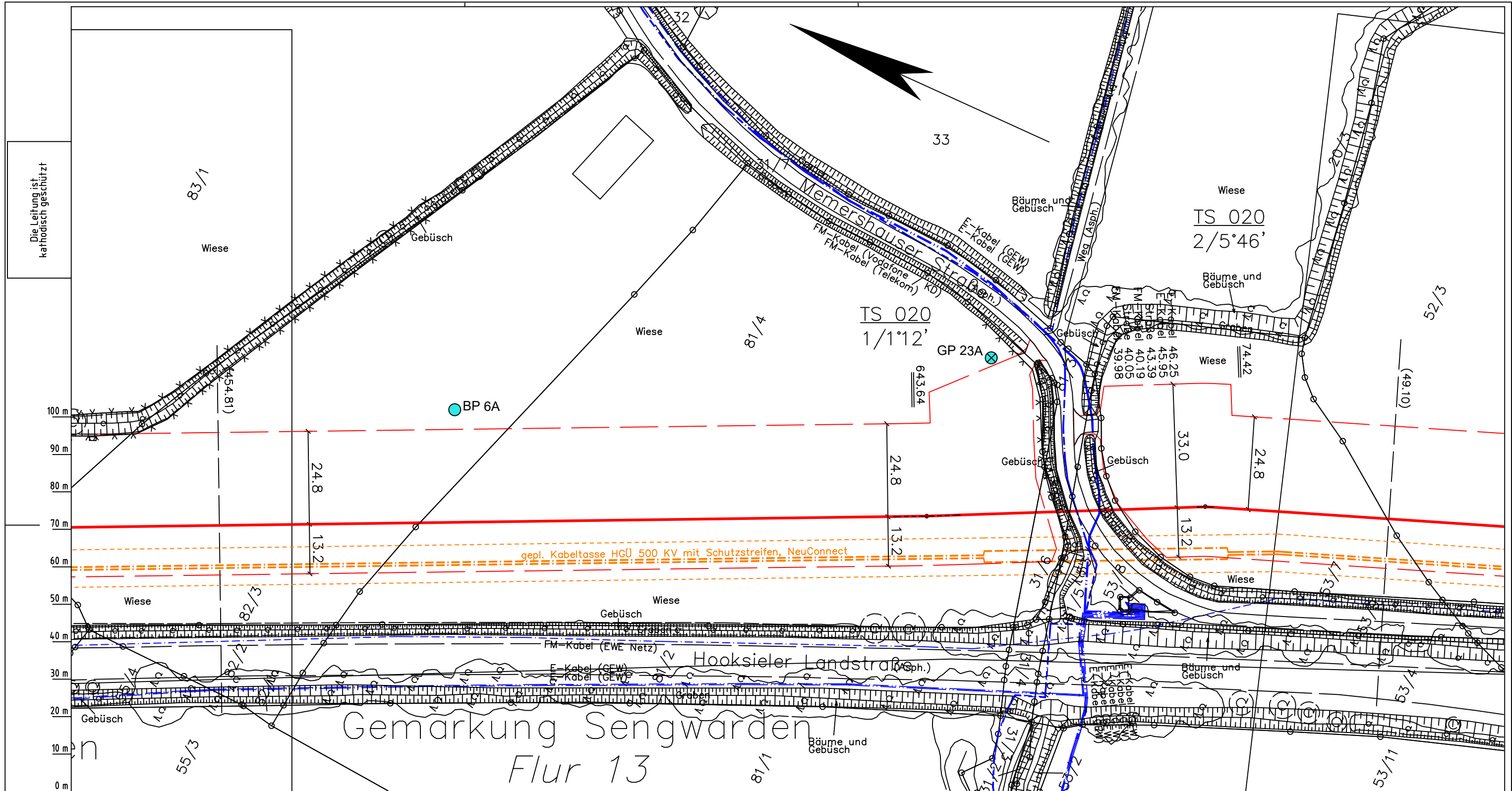
Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Anschl.-Blatt 018

Anschl.-Blatt 020



Gemarkung Sengwarden  
Flur 13

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt


- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5,6 12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine


Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigegeben
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.20

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 020

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

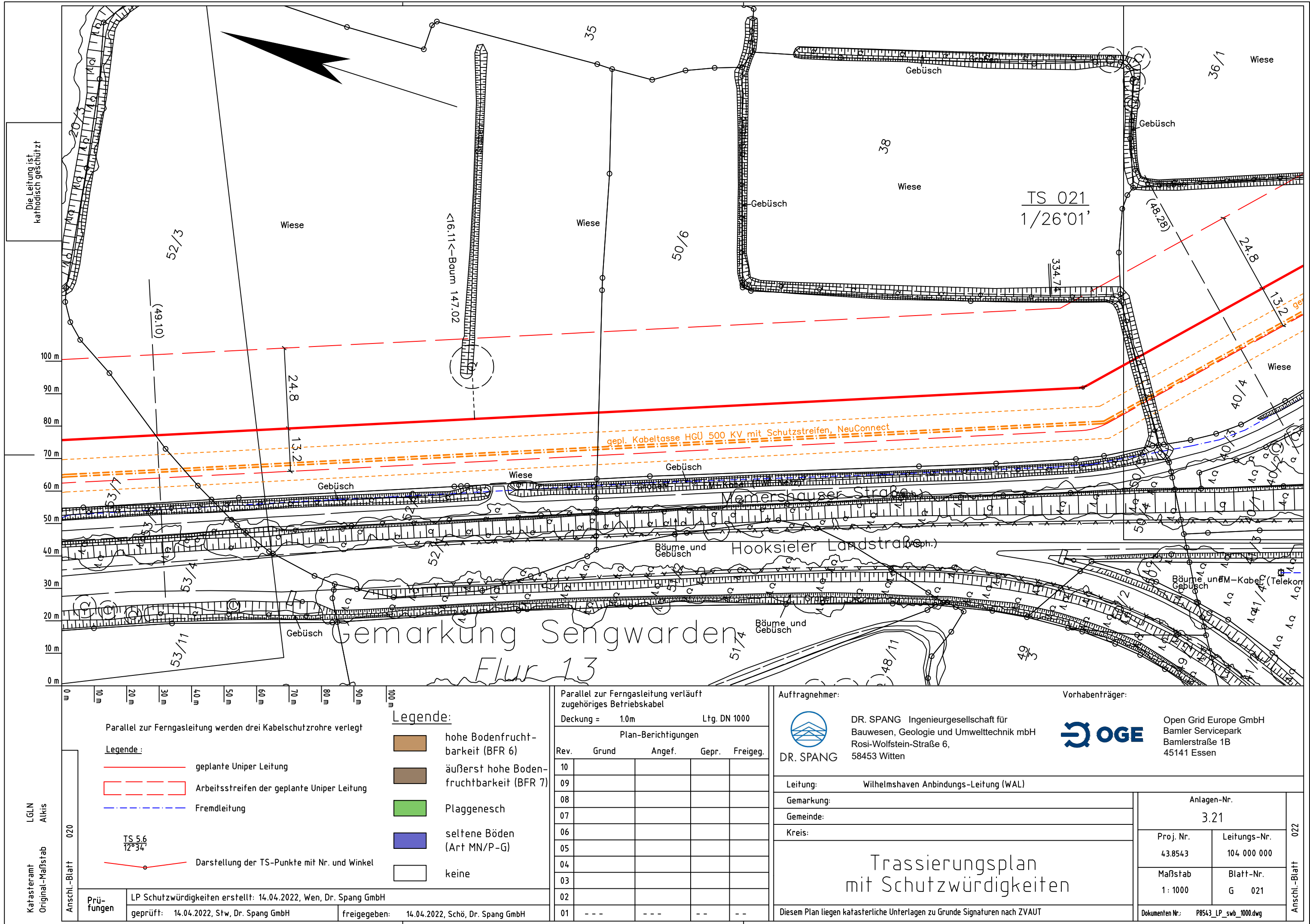
Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH
---	--	---

Anschl.-Blatt 019

Anschl.-Blatt 021





Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5.6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

**Plan-Berichtigungen**

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.21

Proj. Nr. 43.8543 Leitungs-Nr. 104 000 000

Maßstab 1: 1000 Blatt-Nr. G 021

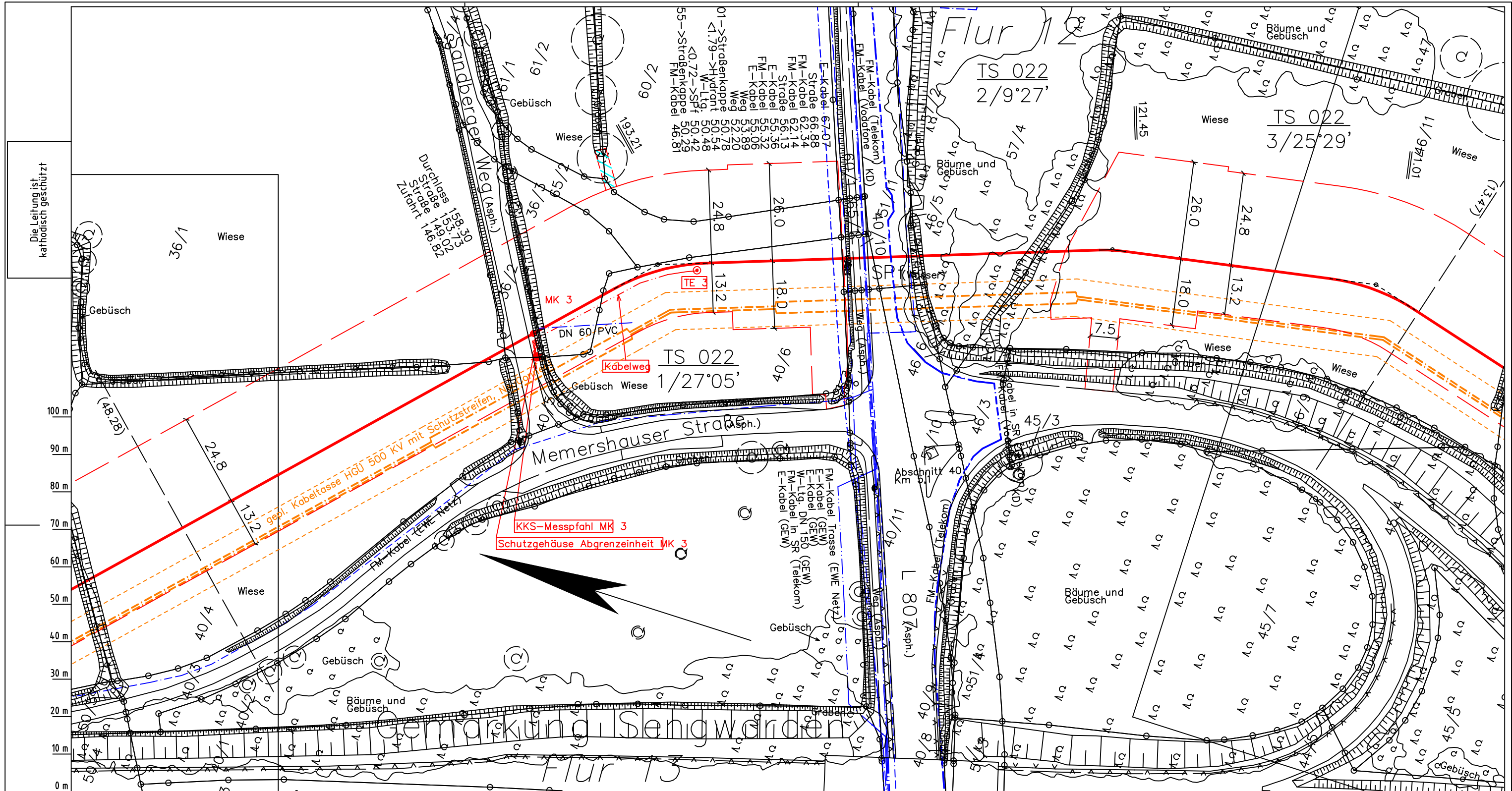
Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 020

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH  
geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH  
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 022



Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH


freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel


Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.22

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104.000.000
Maßstab 1:1000	Blatt-Nr. G 022

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

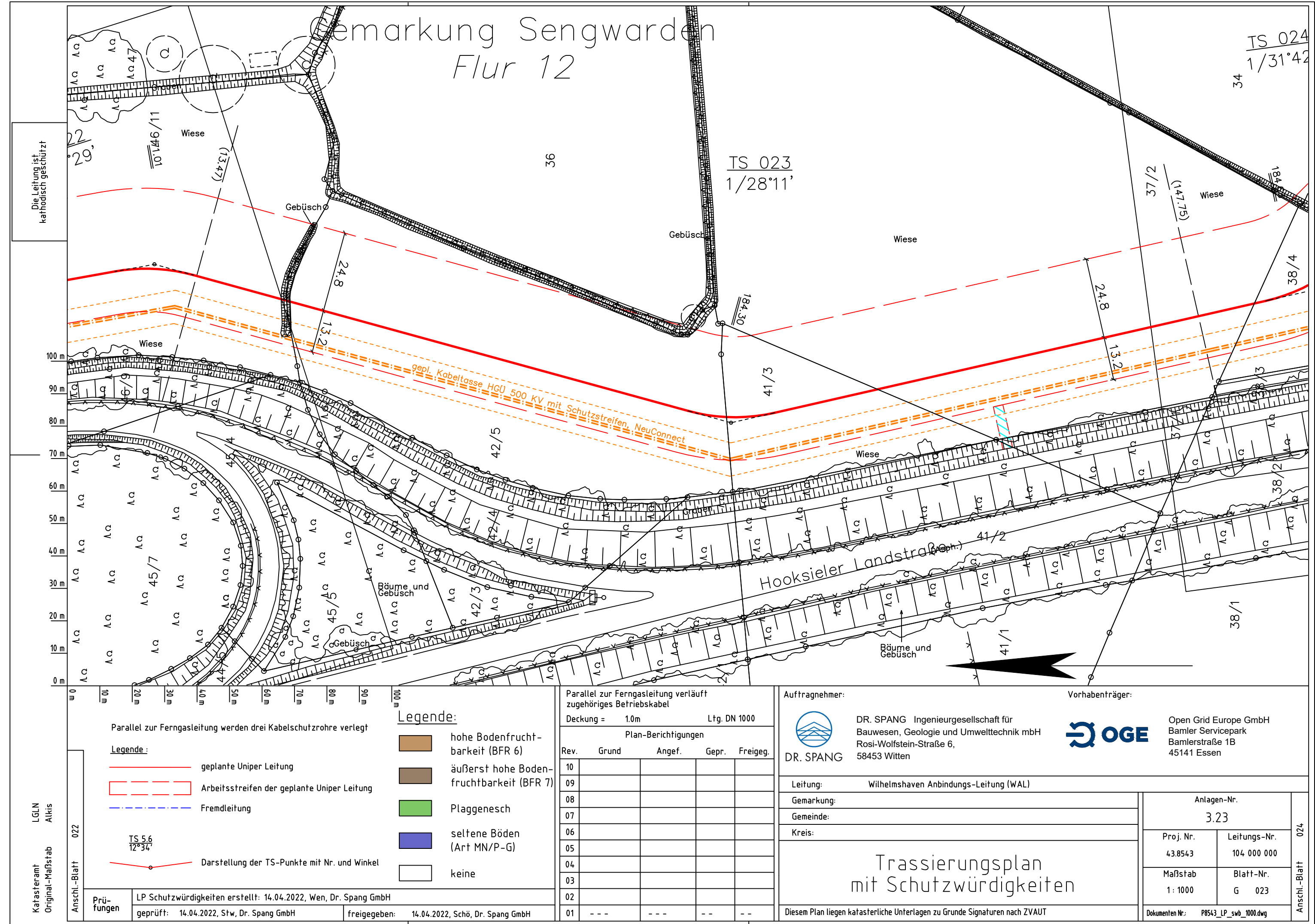
**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 021

Anschl.-Blatt 023





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 022

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigegeben
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.23

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

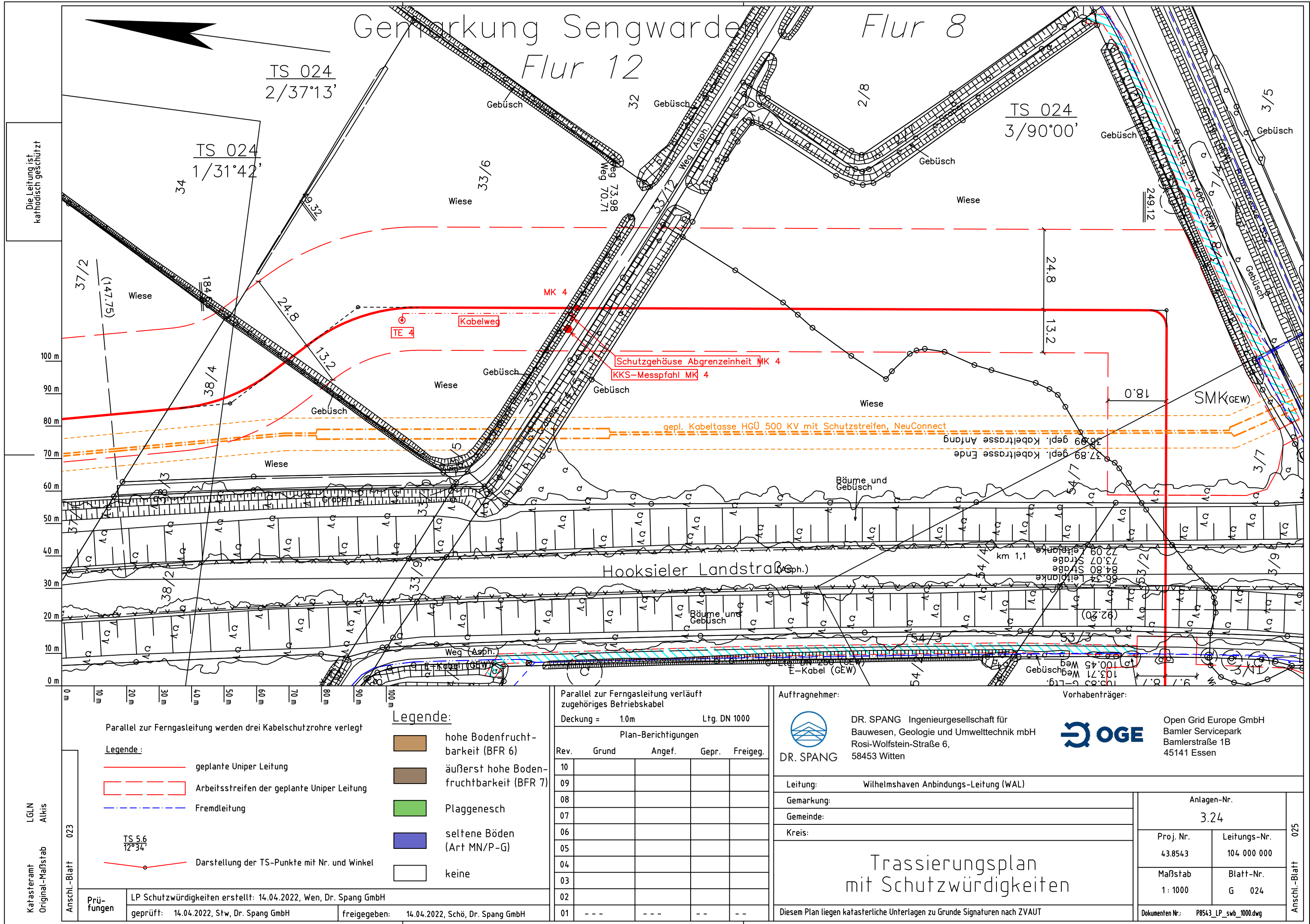
1: 1000

Blatt-Nr.

G 023

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 024



Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 023

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH  
geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH  
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

- Legende:
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m		Ltg. DN 1000
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01				

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.24

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 024

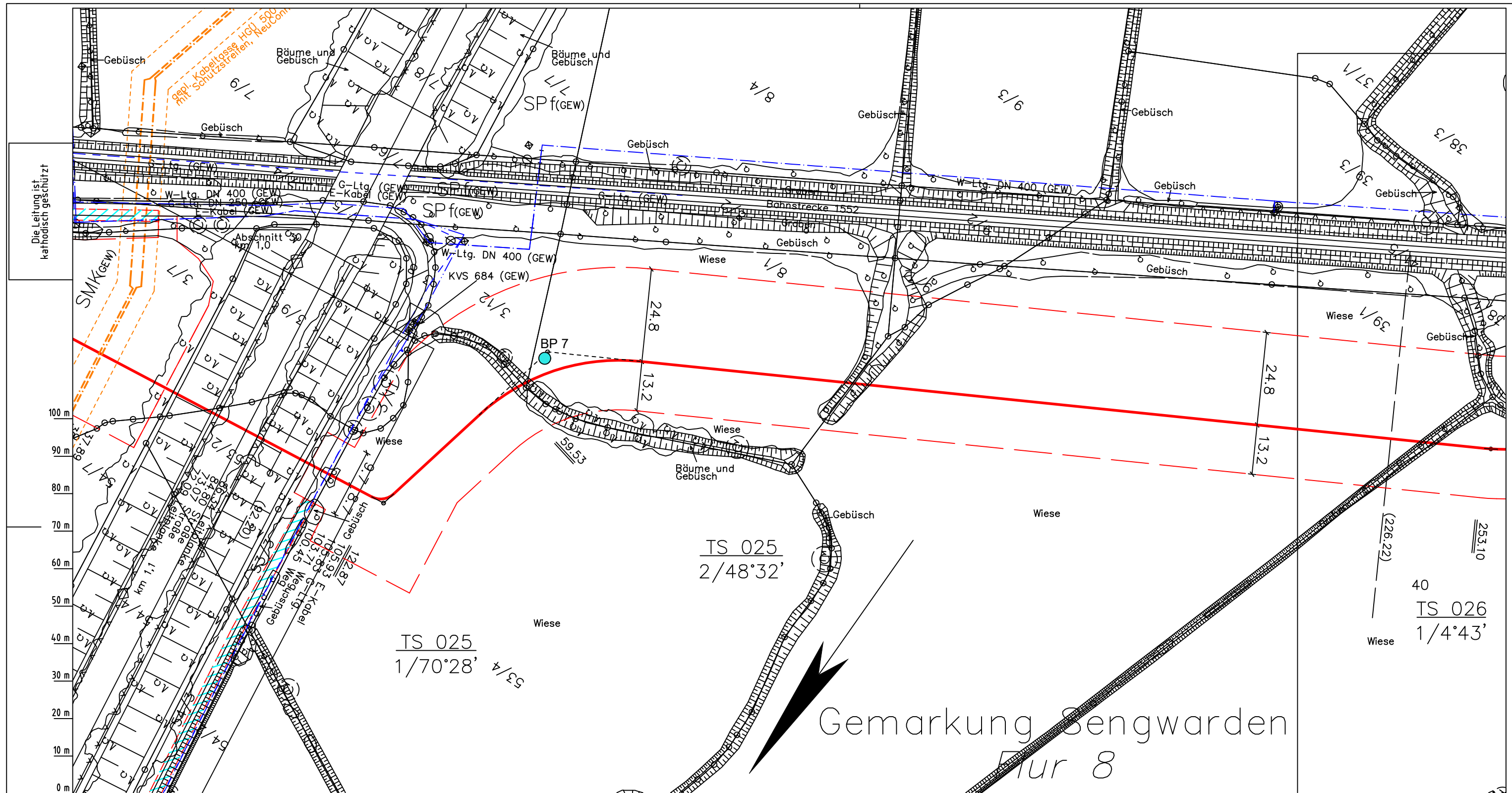
Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 025





LGLN  
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 024

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.25

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 025

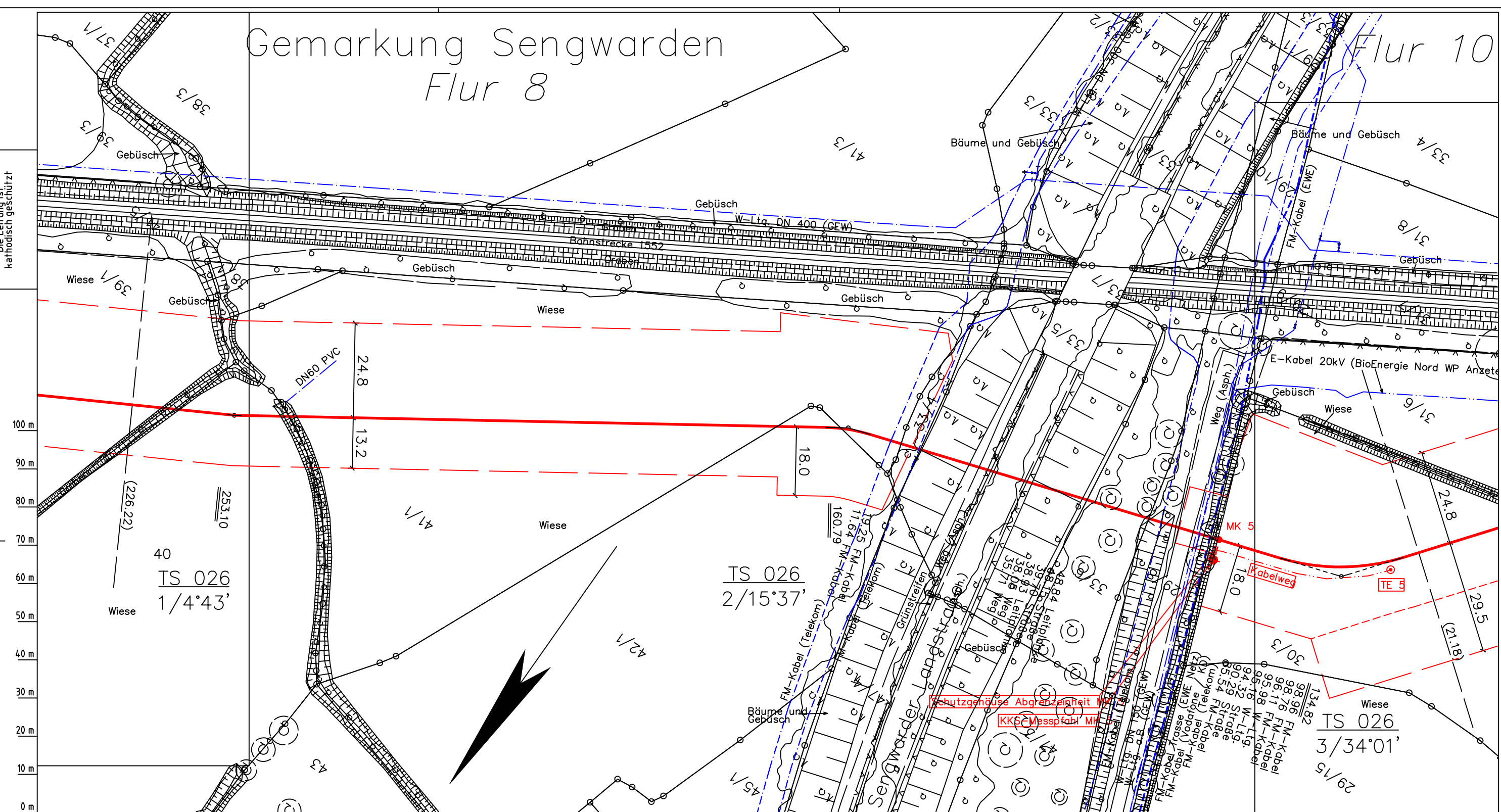
Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 026

# Gemarkung Sengwarden Flur 8

Flur 10

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggengesetz
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

## Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.26

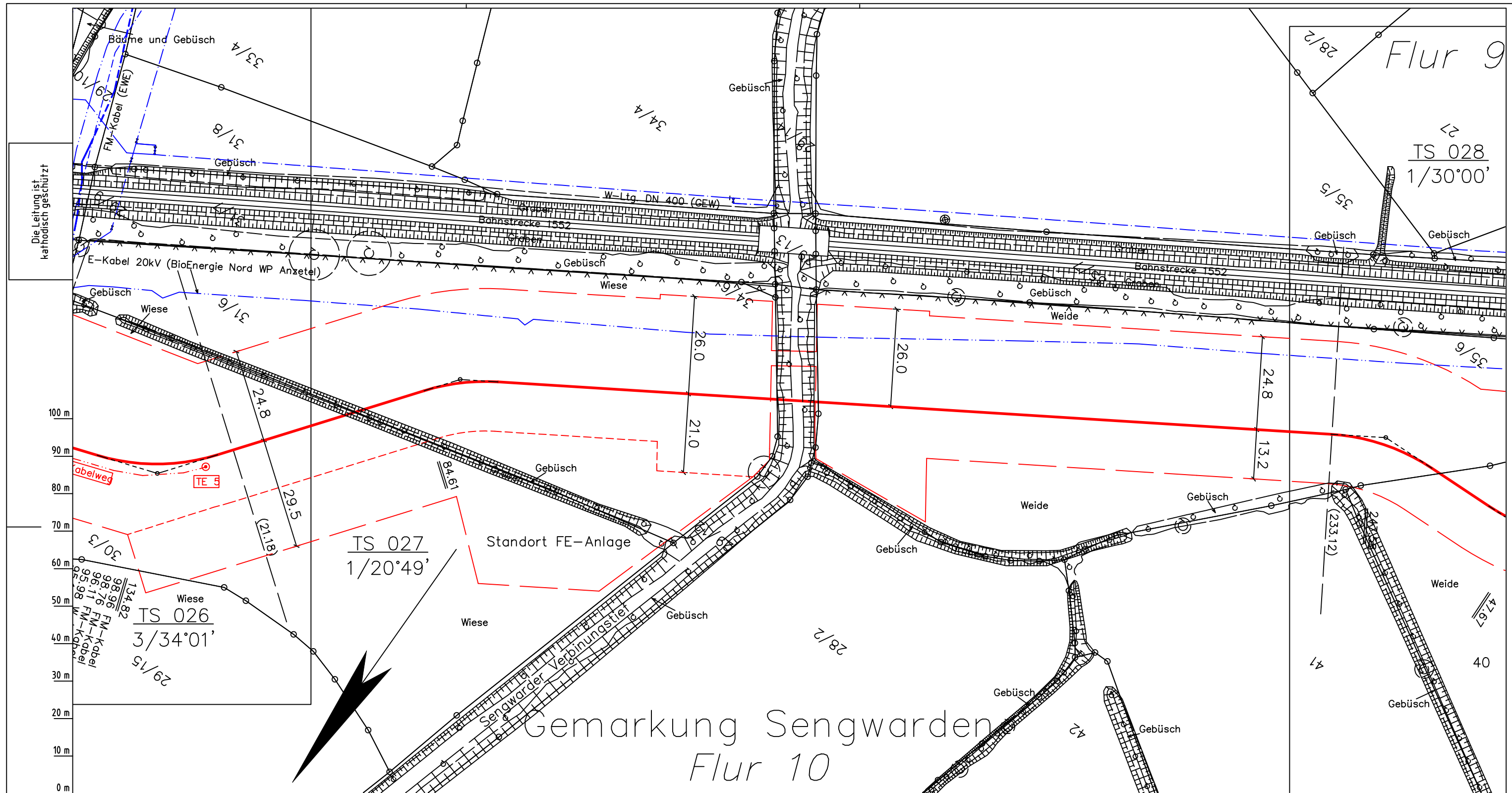
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1: 1000	G 026

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 025

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	





0 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

0 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

geplante Uniper Leitung

Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung

Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)

äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)

Plaggengesetz

seltene Böden (Art MN/P-G)

keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1,0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

OGE

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung:

Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.27

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 027

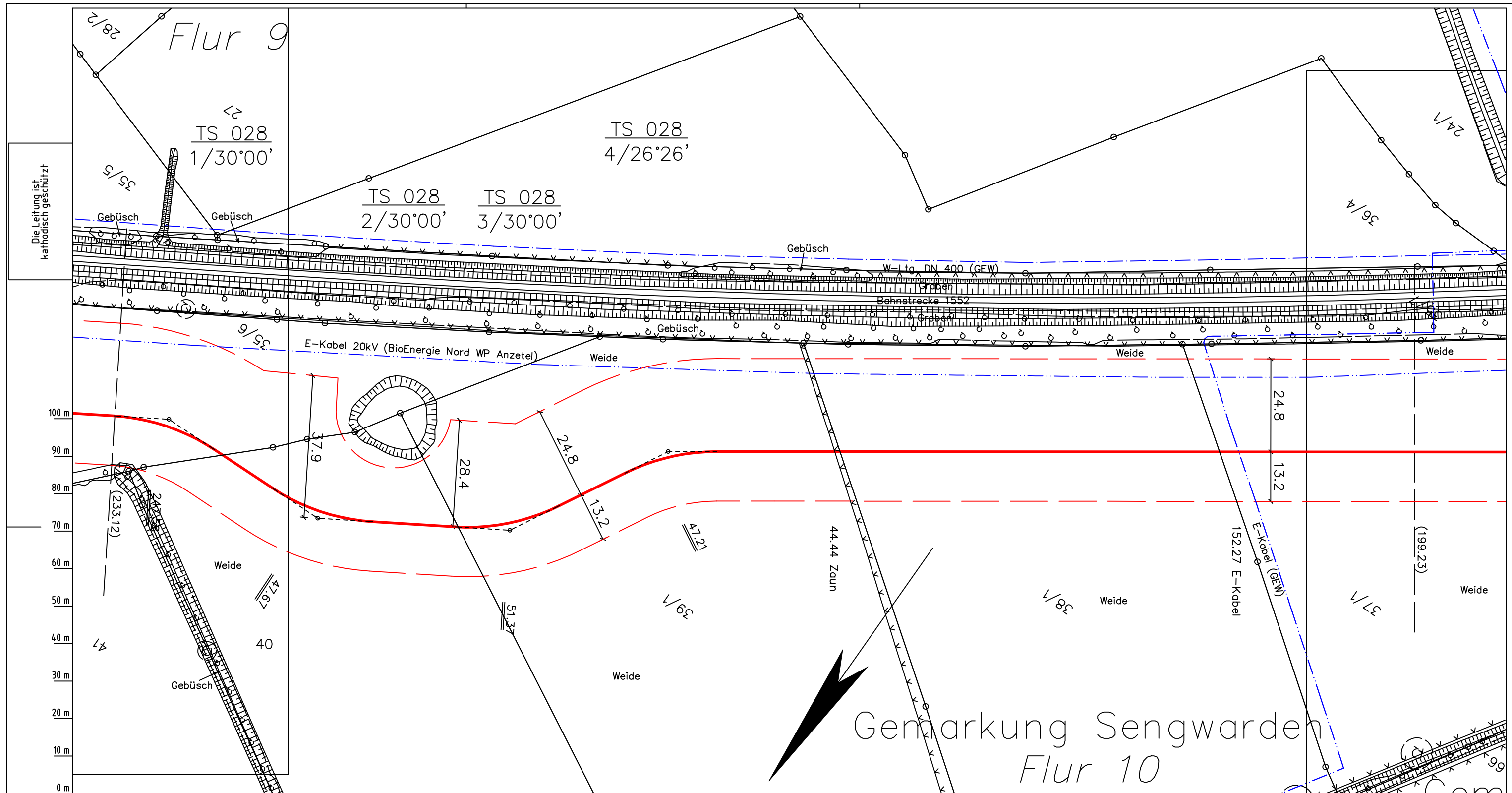
Dokumenten-Nr.

P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt LGLN Altkis

Anschl.-Blatt 026

Anschl.-Blatt 028



Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

0 m 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m 100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5.6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.28

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 028

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 027

Prü-  
fungen

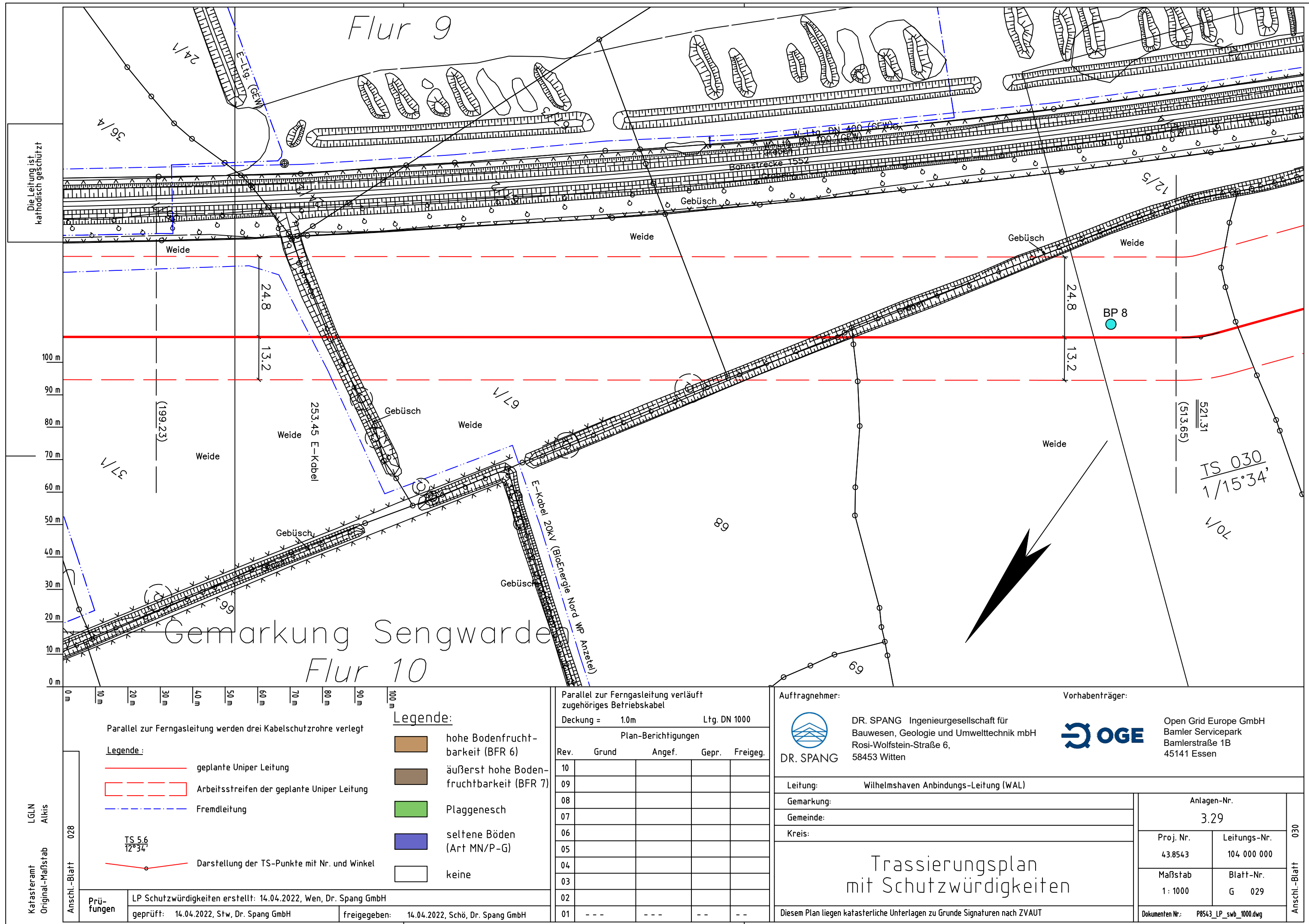
LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 029





# Gemarkung Sengwarden Flur 9

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

BP 8

TS 030  
1/15°34'

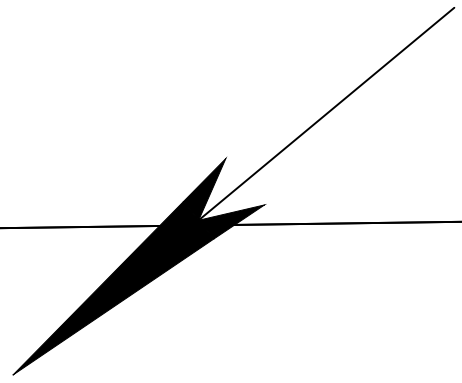
10/1

24.8  
13.2

10/1

100

Flur 10



102/3

5/14

Gebüsch

Bahnstrecke 1552

Gebüsch

Weide

24.8  
13.2

5/11

(328.16)

103/13

102/5

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5.6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.30

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 030

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 029

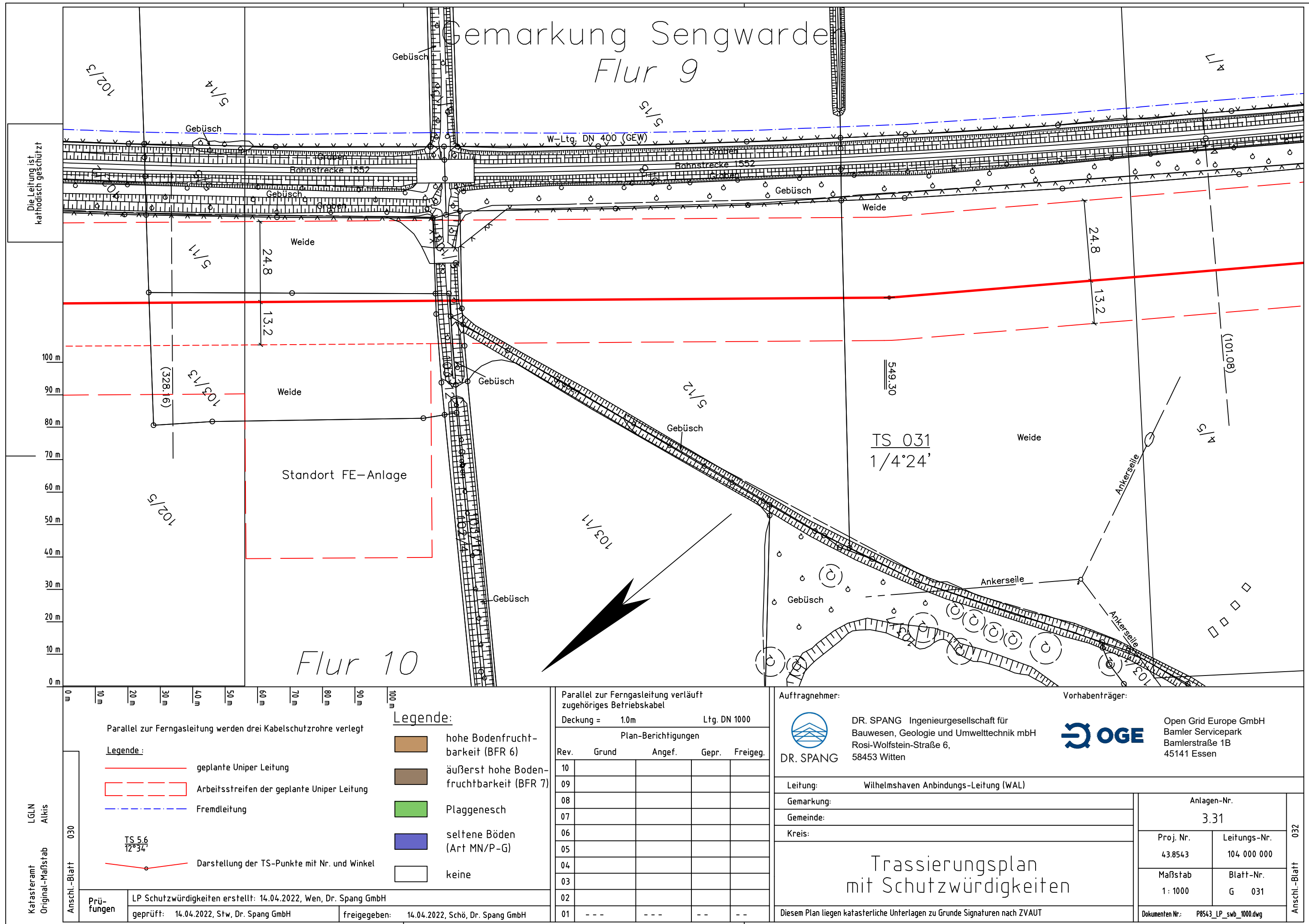
Anschl.-Blatt 031

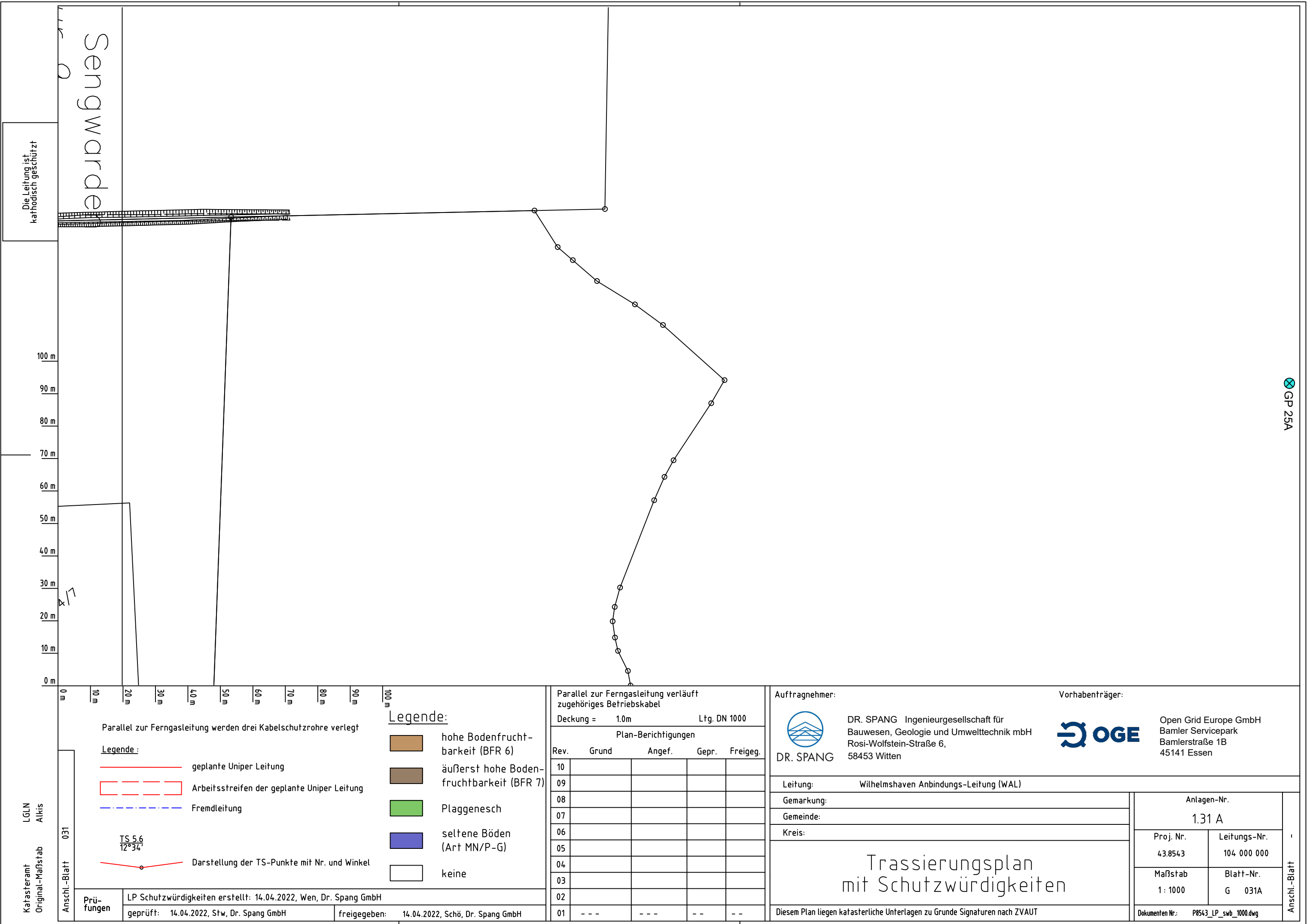
LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH







Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Sengwarden

100 m  
90 m  
80 m  
70 m  
60 m  
50 m  
40 m  
30 m  
20 m  
10 m  
0 m

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

0 m 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m 100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr.

1.31 A

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 031A

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

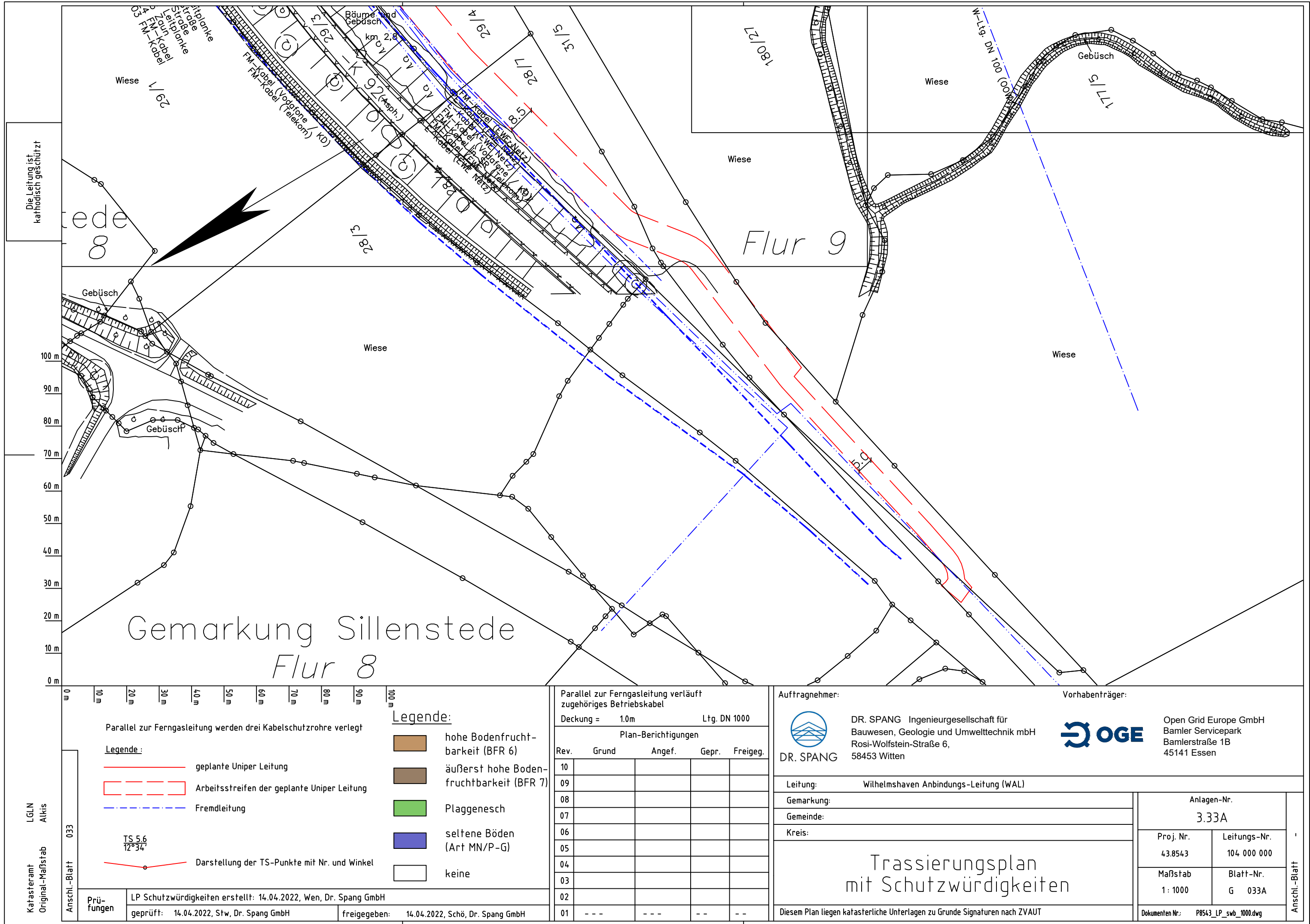
GP 25A











Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt


- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5,6 12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine


Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.33A

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 033A

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

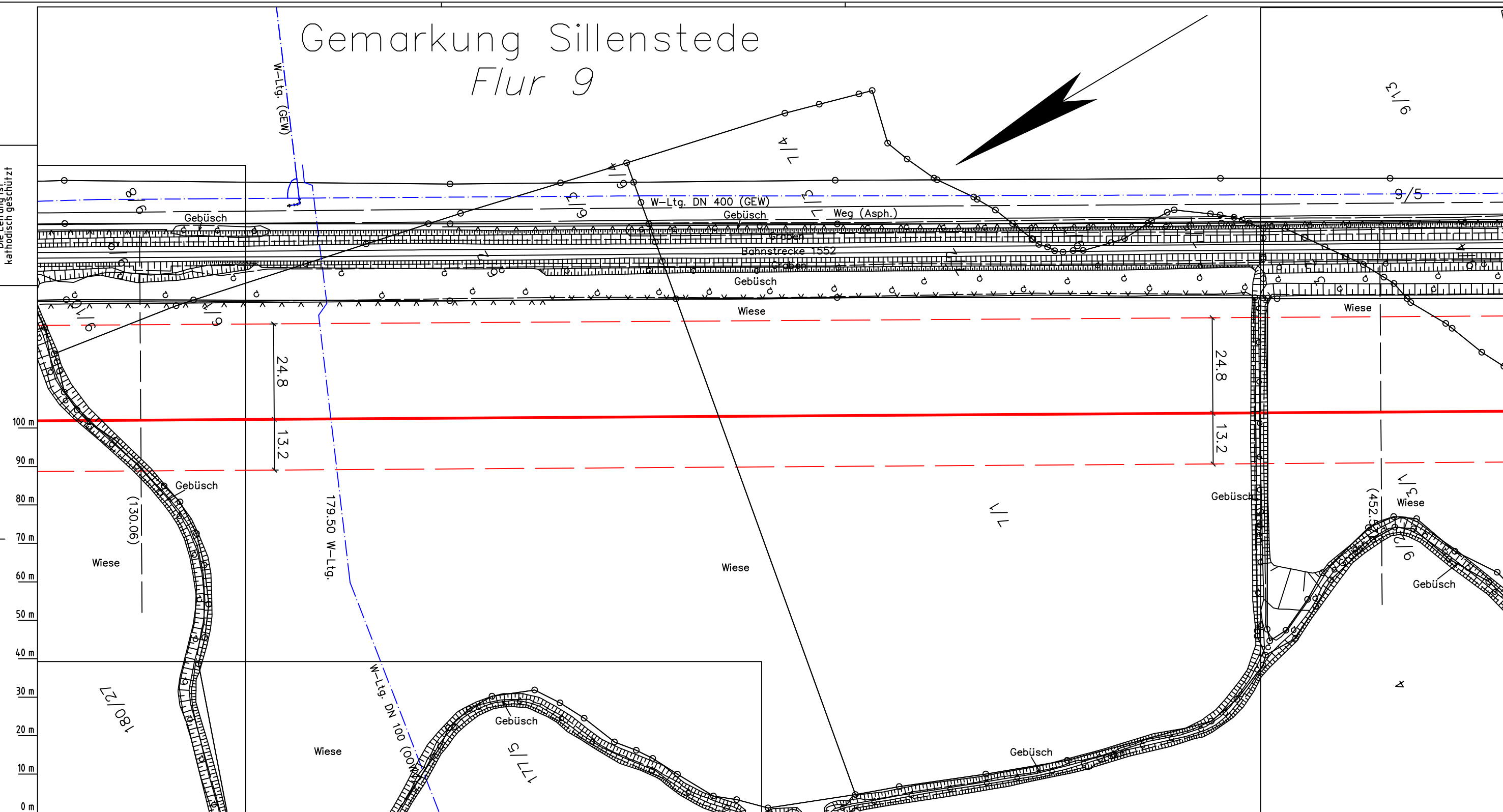
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 033

Anschl.-Blatt

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH		
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH	

Gemarkung Sillenstede  
Flur 9

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt


- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5,6  
12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggengeschiebe
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine


Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.34

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 034

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

035

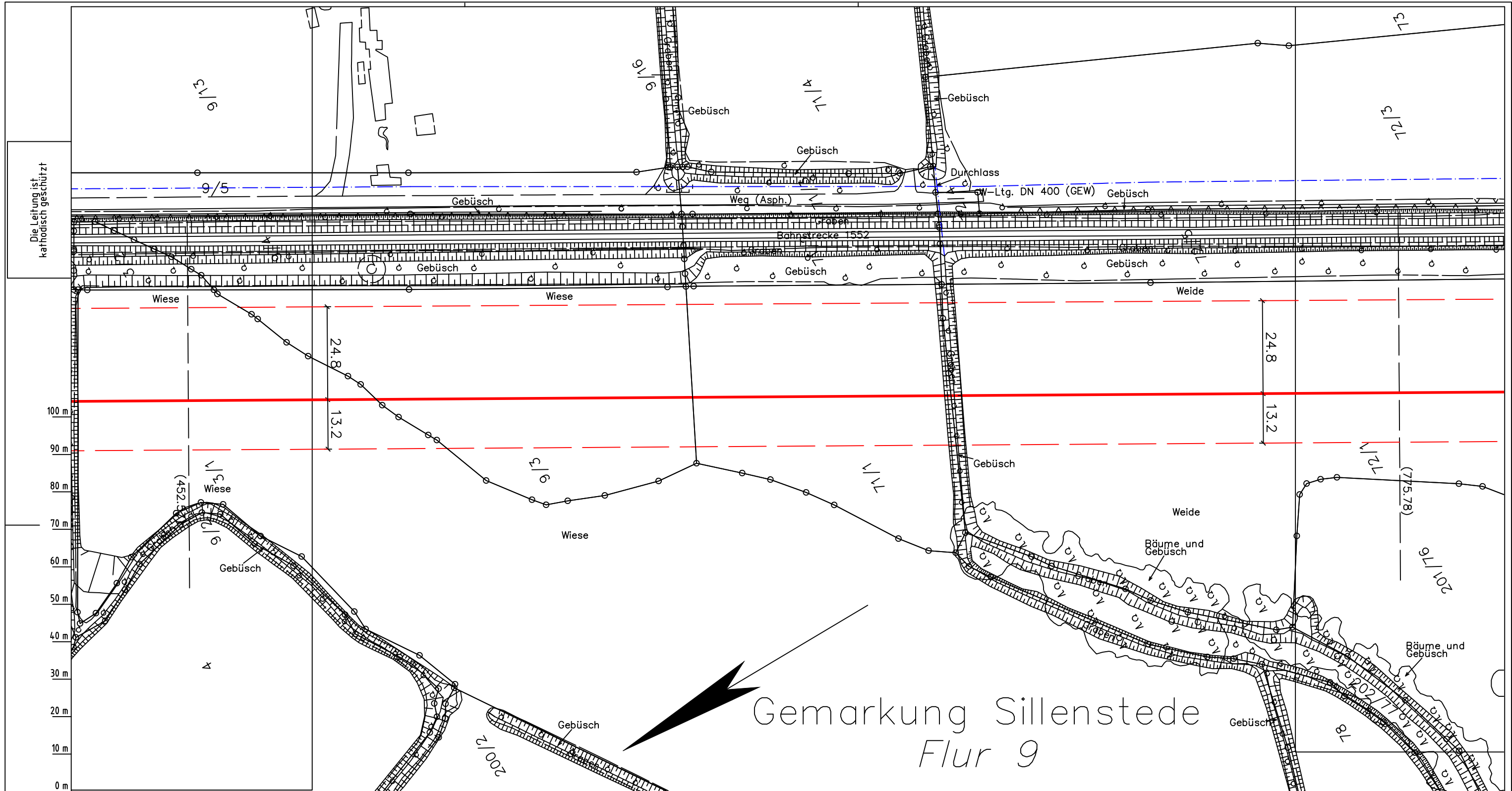
Anschl.-Blatt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 033A

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH		
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH	





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggengesck
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 3.35	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 035
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 036





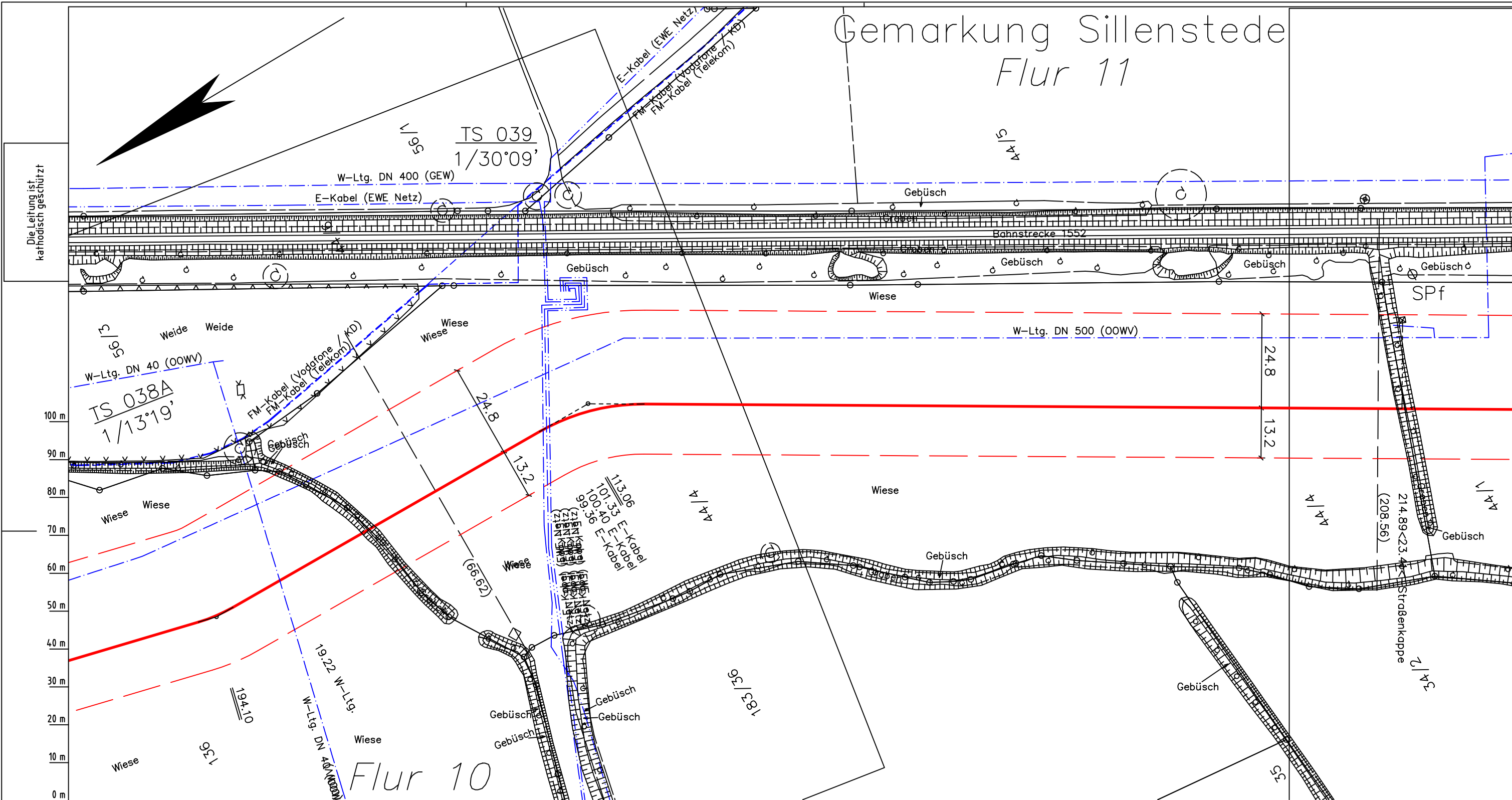








Gemarkung Sillenstede  
Flur 11



Katsteramt  
Original-Maßstab

LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 038

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

TS 5.6  
12°34'

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
3.39	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 039
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 040

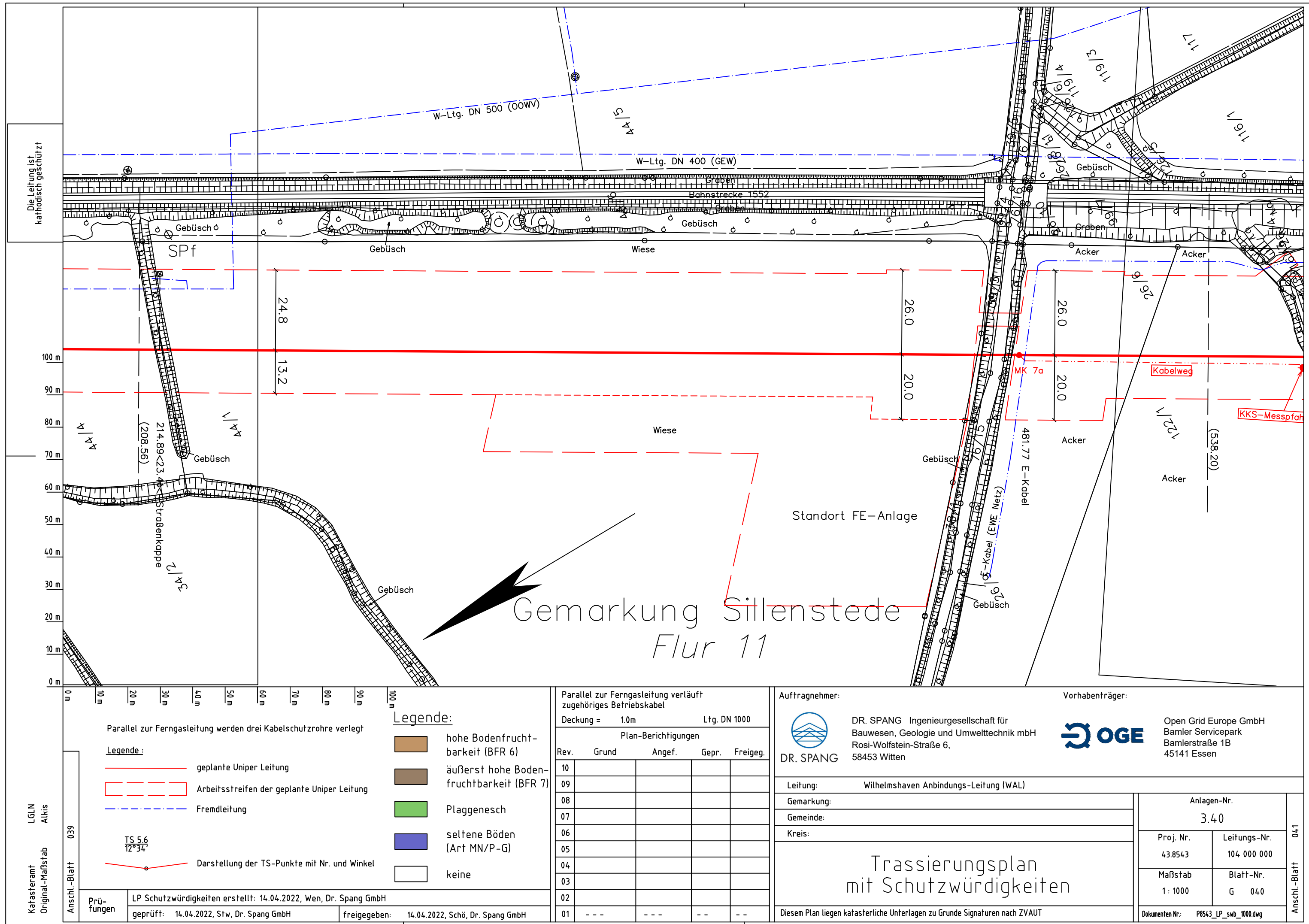
Prüfungen

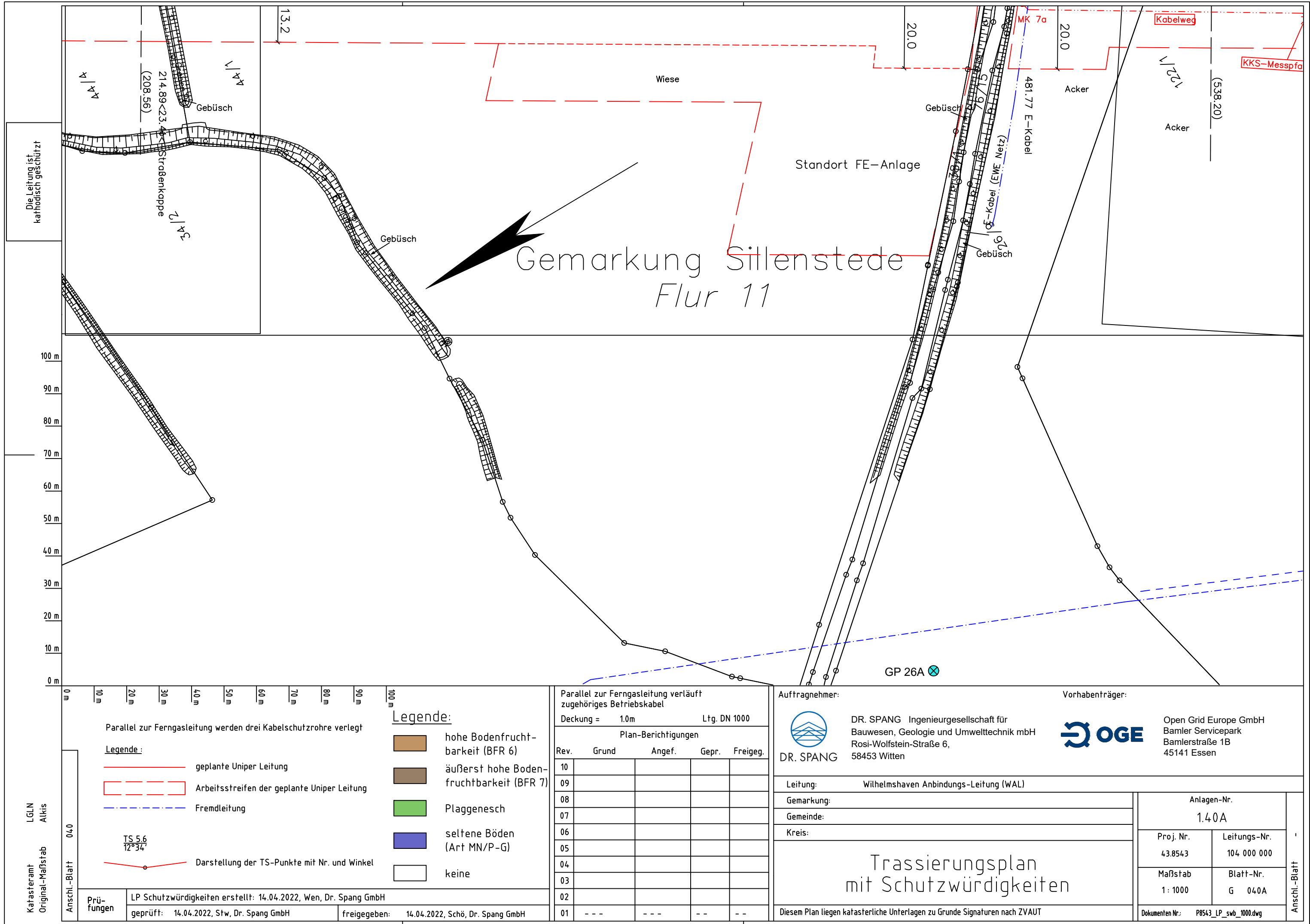
LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH







Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

0 m 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m 100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH


freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

**Legende:**


- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr.  
1.40A

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 040A

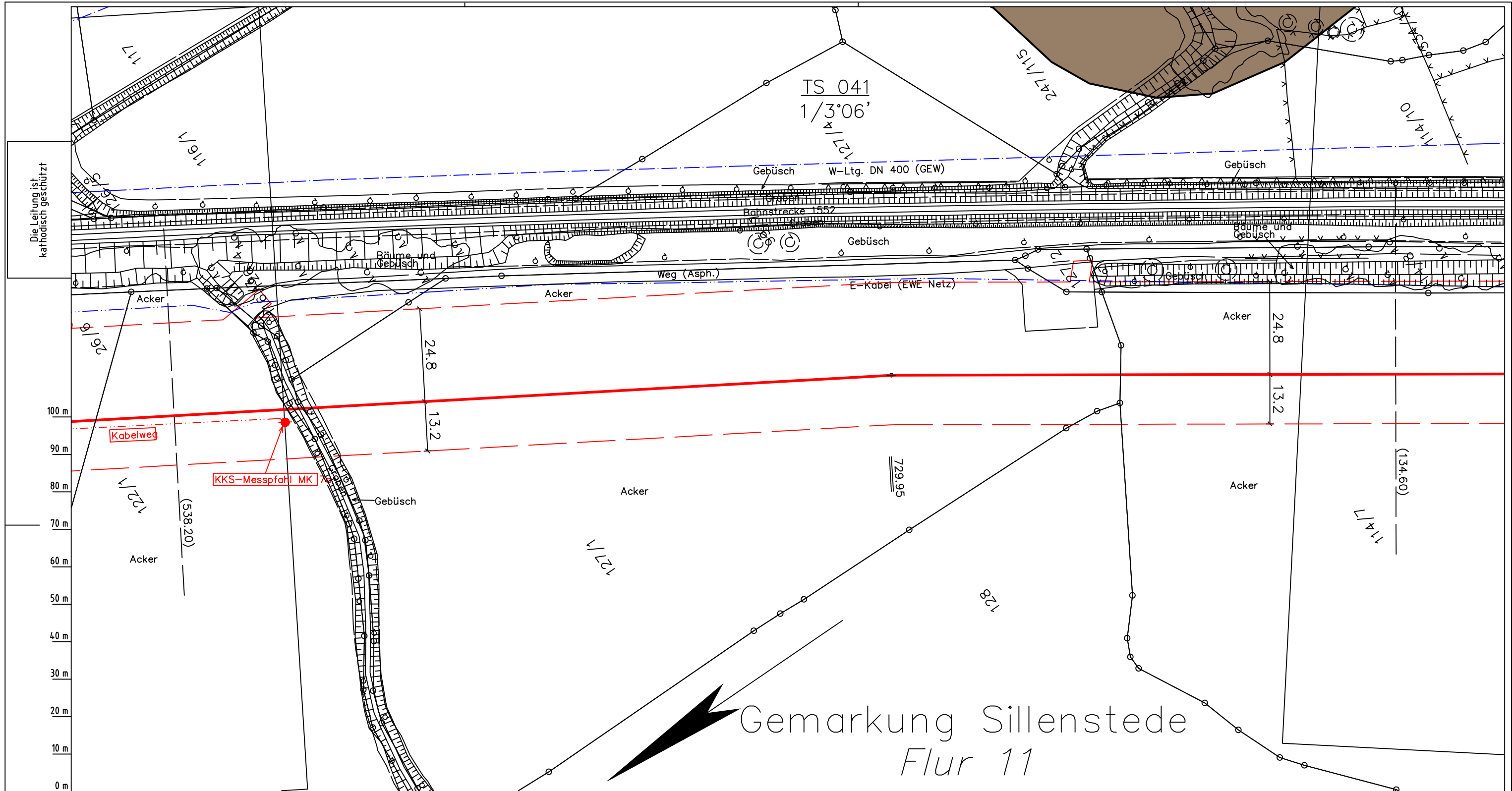
Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

Anschl.-Blatt





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 070

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine


Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen


Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten

Vorhabenträger: Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen



DR. SPANG



OGE

Leitung:	Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)
Gemarkung:	
Gemeinde:	
Kreis:	

### Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

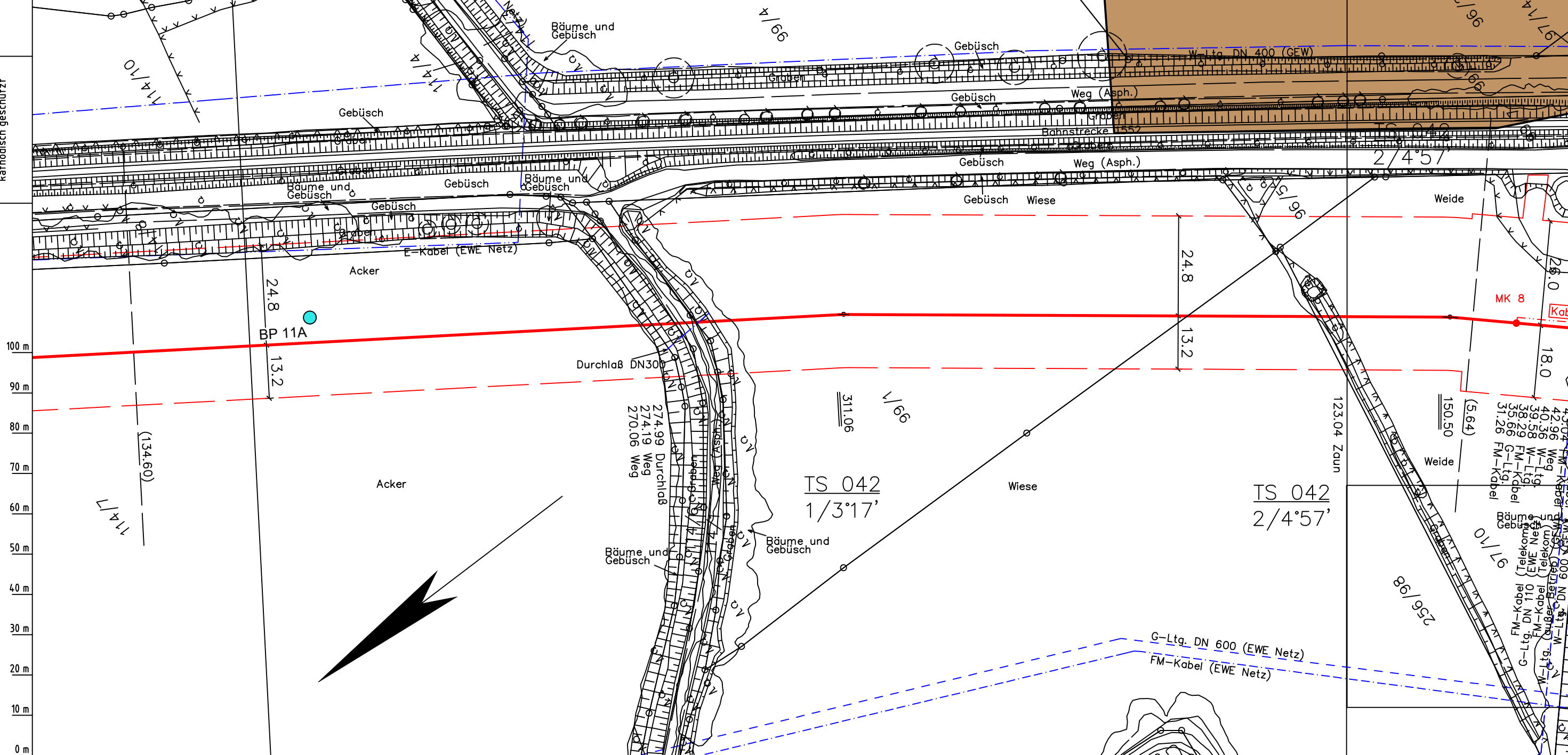
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 3.41	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 041
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 042

# Gemarkung Sillenstede Flur 11

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5,6 12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

## Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.42

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 042

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

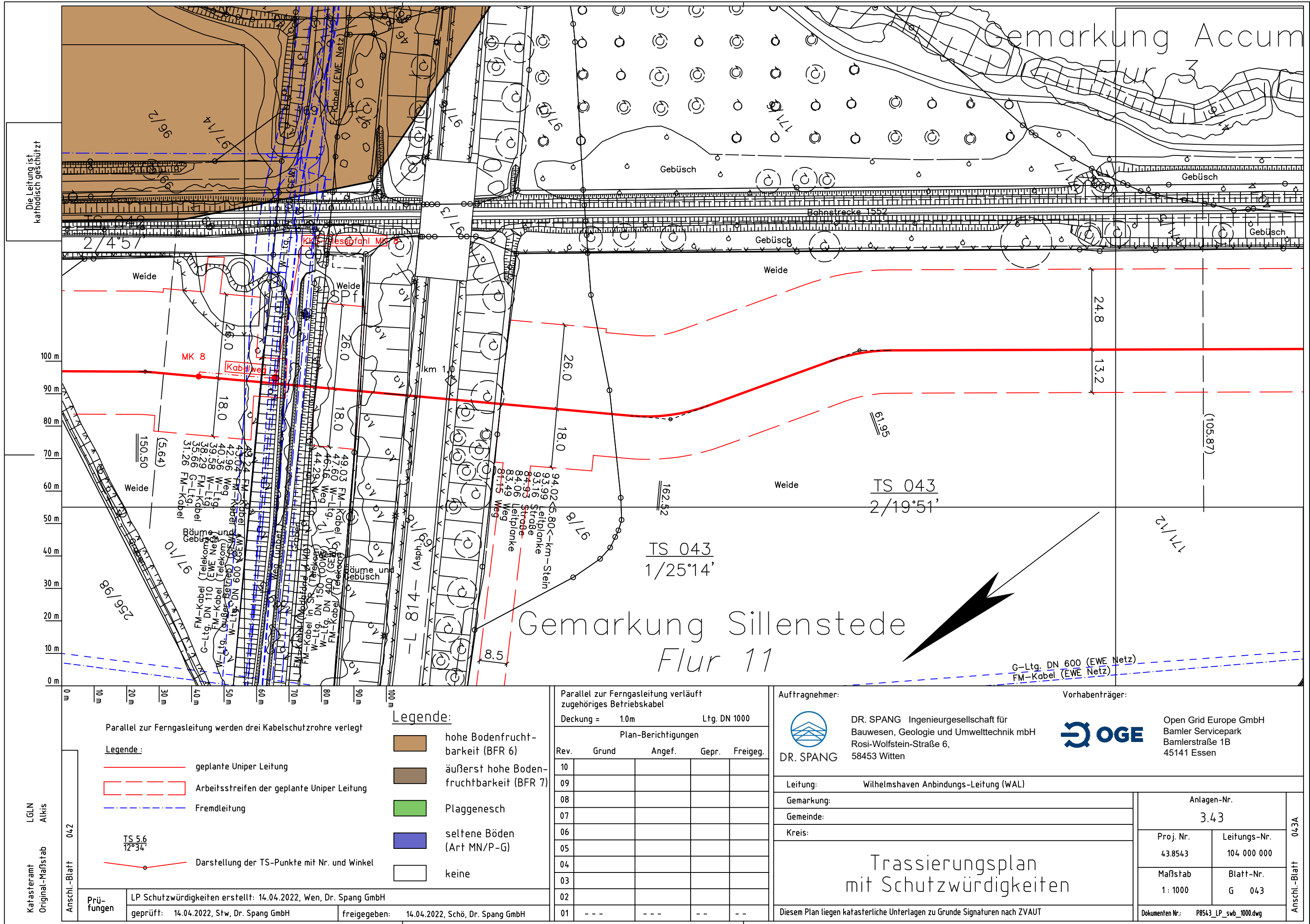
Anschl.-Blatt 041

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH  
geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH  
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 043





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.43

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 043

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

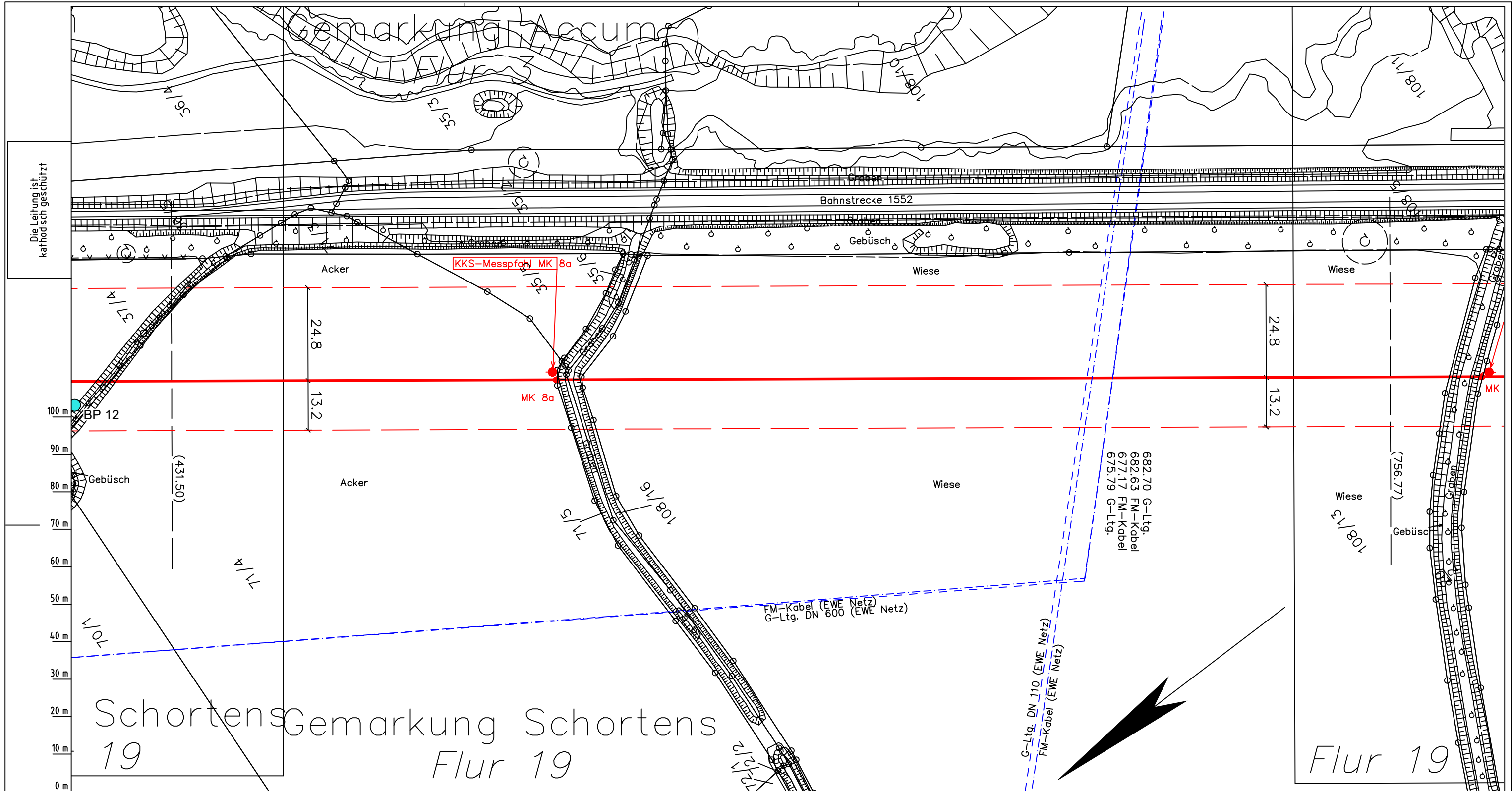
Anschl.-Blatt 042

Anschl.-Blatt 043A









Schortens Gemarkung Schortens  
Flur 19

Flur 19

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

0 m 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m 100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Anschl.-Blatt 044

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH, Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten

Vorhabenträger: Open Grid Europe GmbH, Bamler Servicepark, Bamlerstraße 1B, 45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

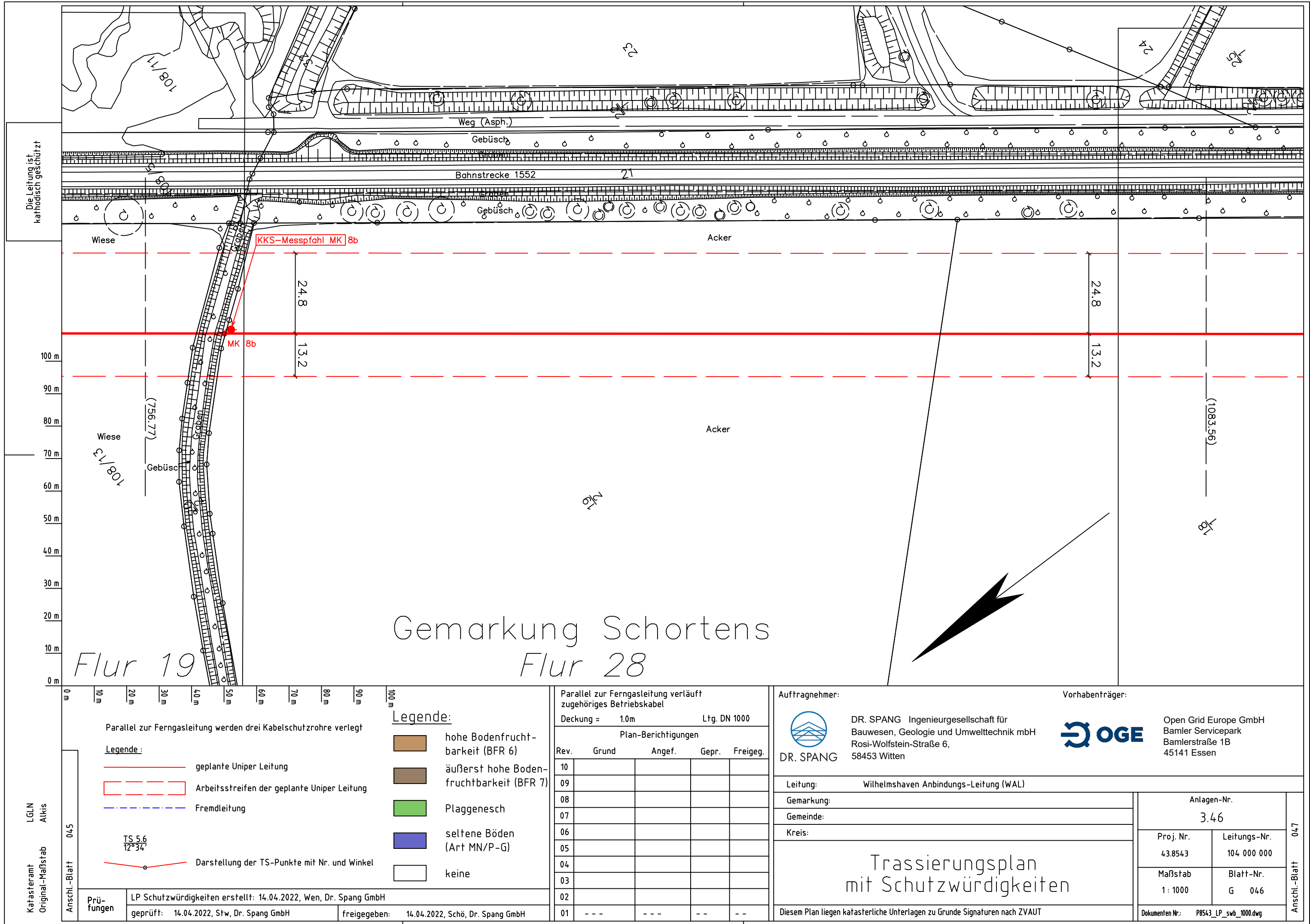
**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 3.45	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 045
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 046





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 045

Flur 19

Gemarkung Schortens  
Flur 28

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.46

Proj. Nr.  
43.8543

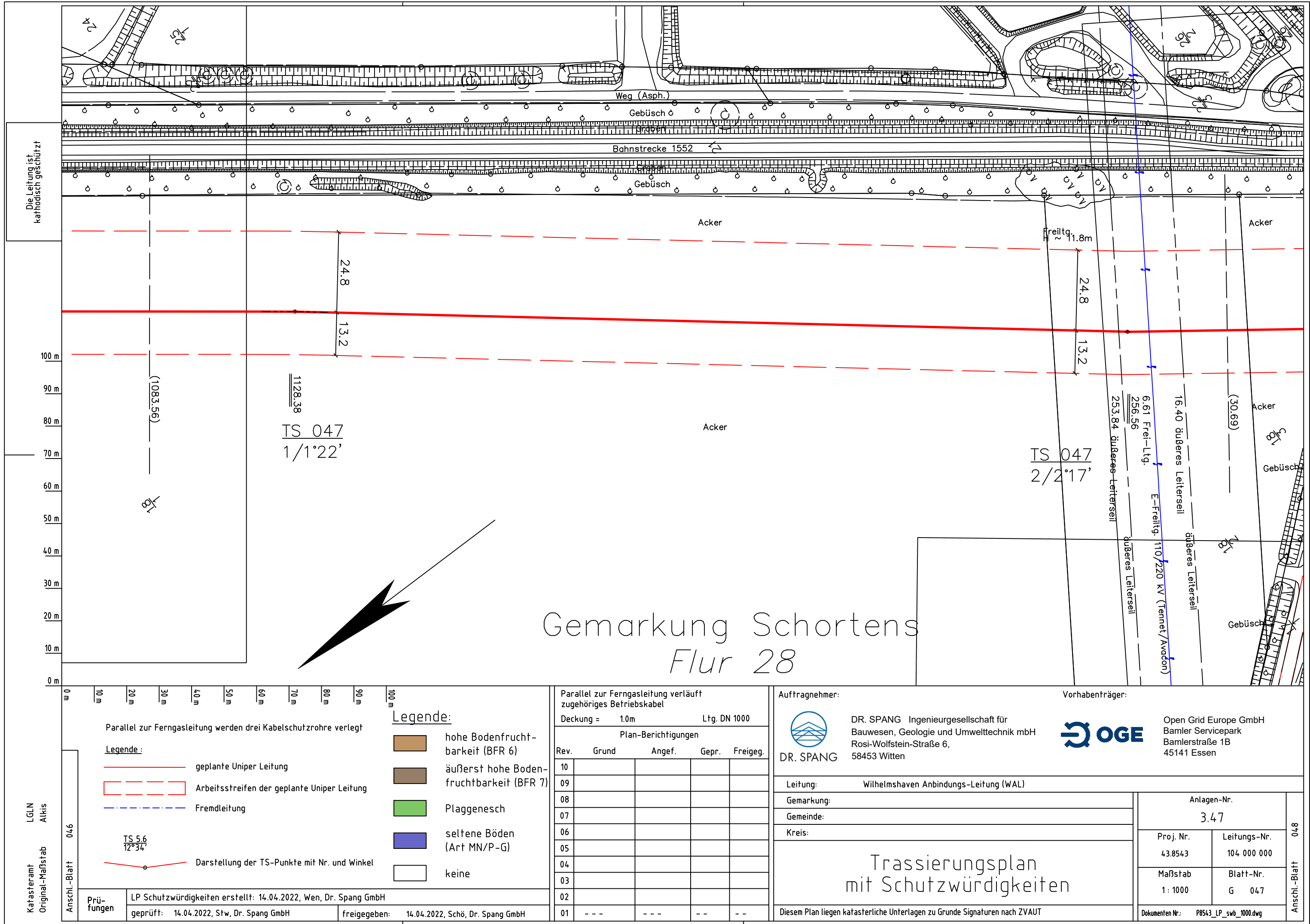
Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1:1000

Blatt-Nr.  
G 046

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 047



Gemarkung Schortens  
Flur 28

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
3.47	
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1: 1000	G 047
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

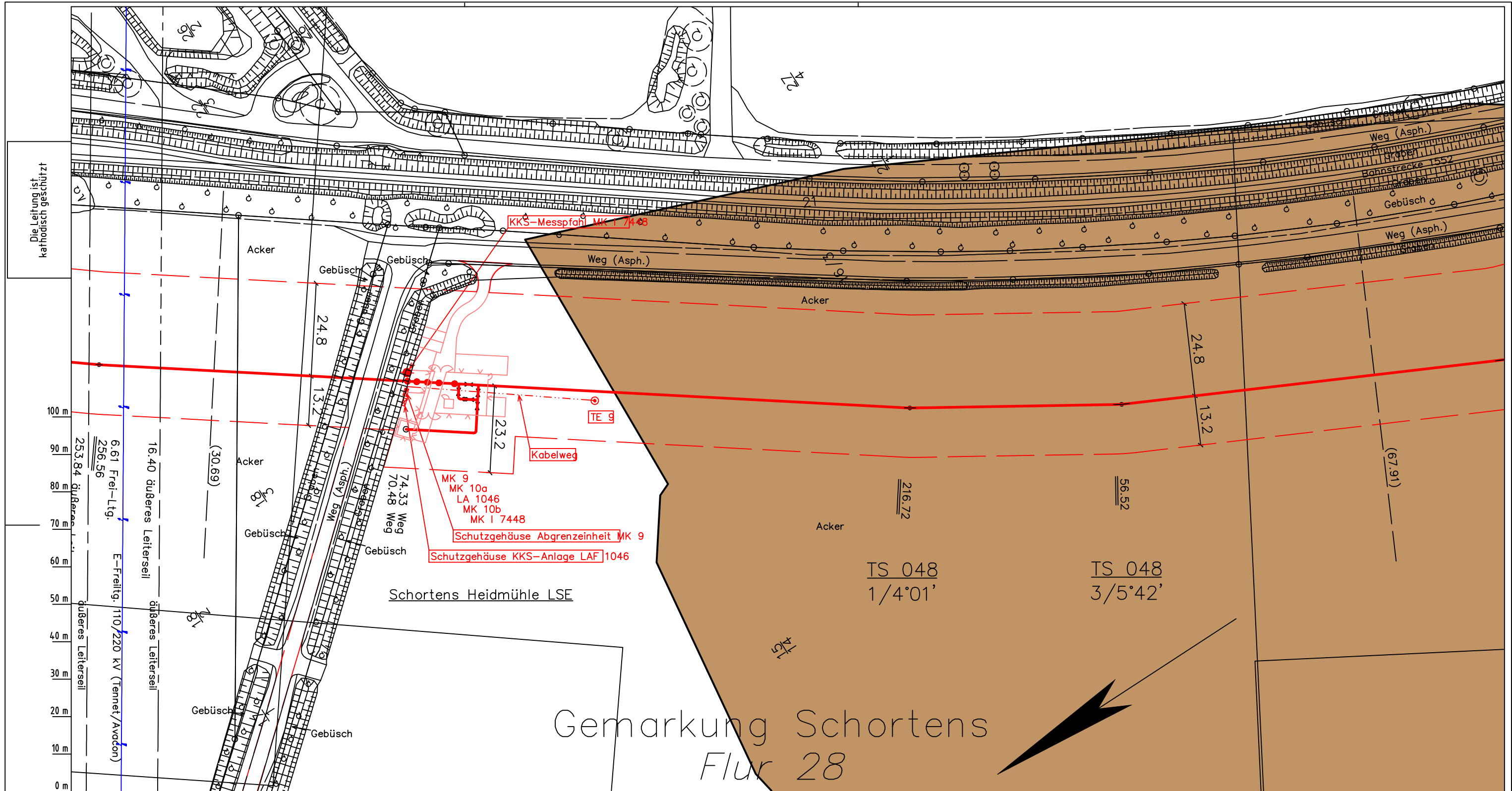
Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis  
Anschl.-Blatt 046

Anschl.-Blatt 046

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
GGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 070	
Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH	

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.48

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

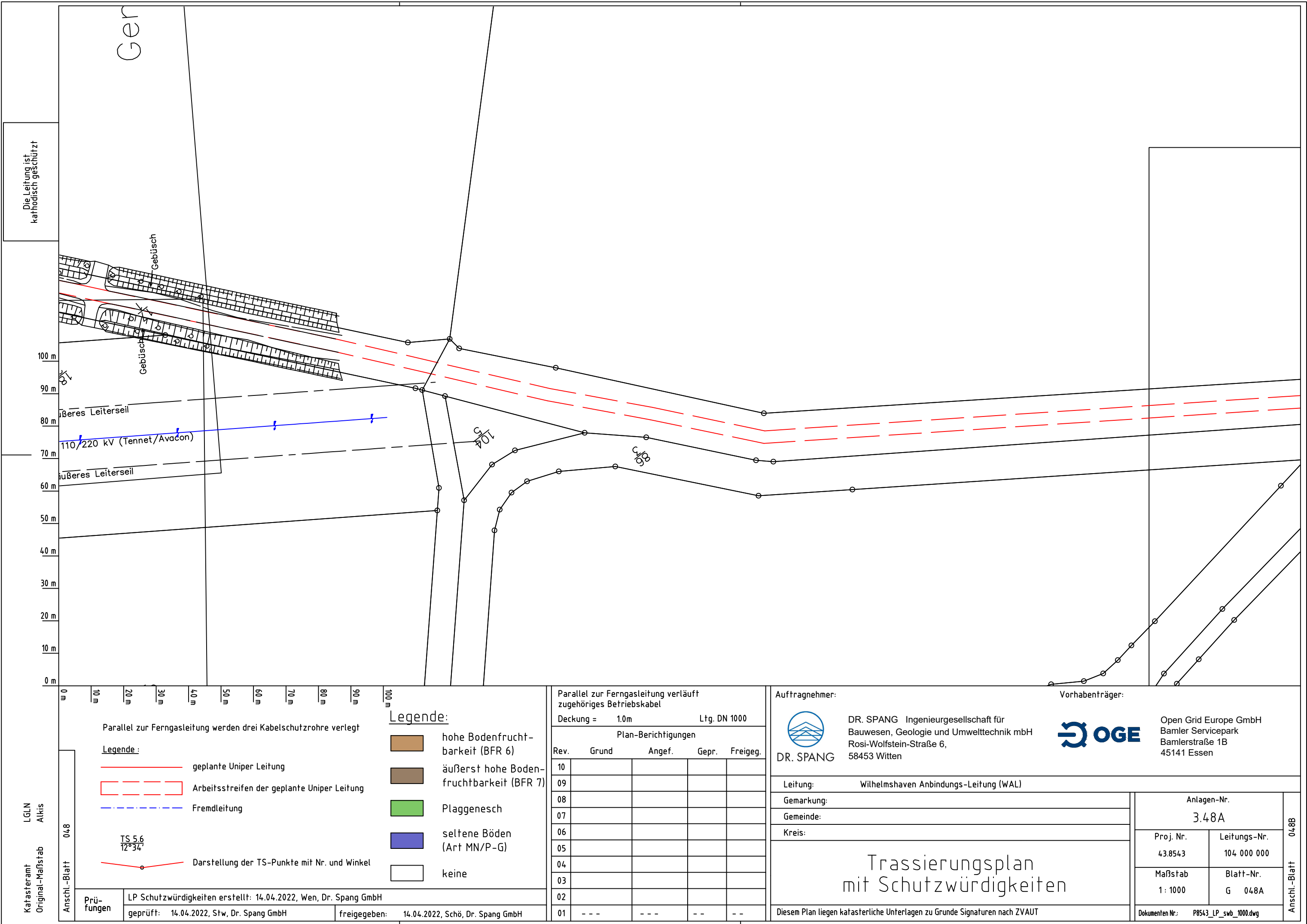
1: 1000

Blatt-Nr.

G 048

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 049



Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 048

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.48A

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

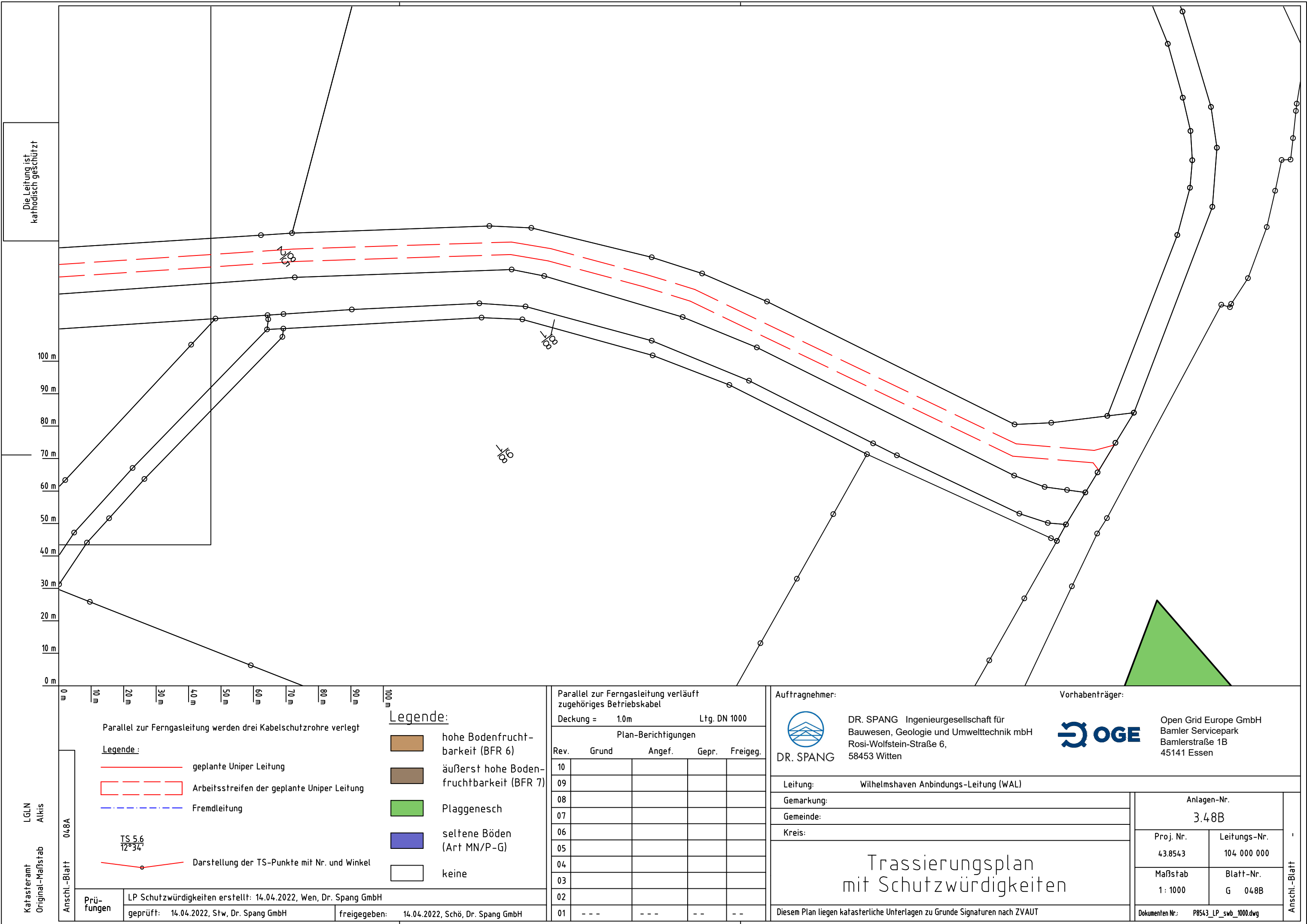
Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 048A

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 048B





Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.48B

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1 : 1000

Blatt-Nr.  
G 048B

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab

LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt  
048A

Anschl.-Blatt

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Prü-  
fungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

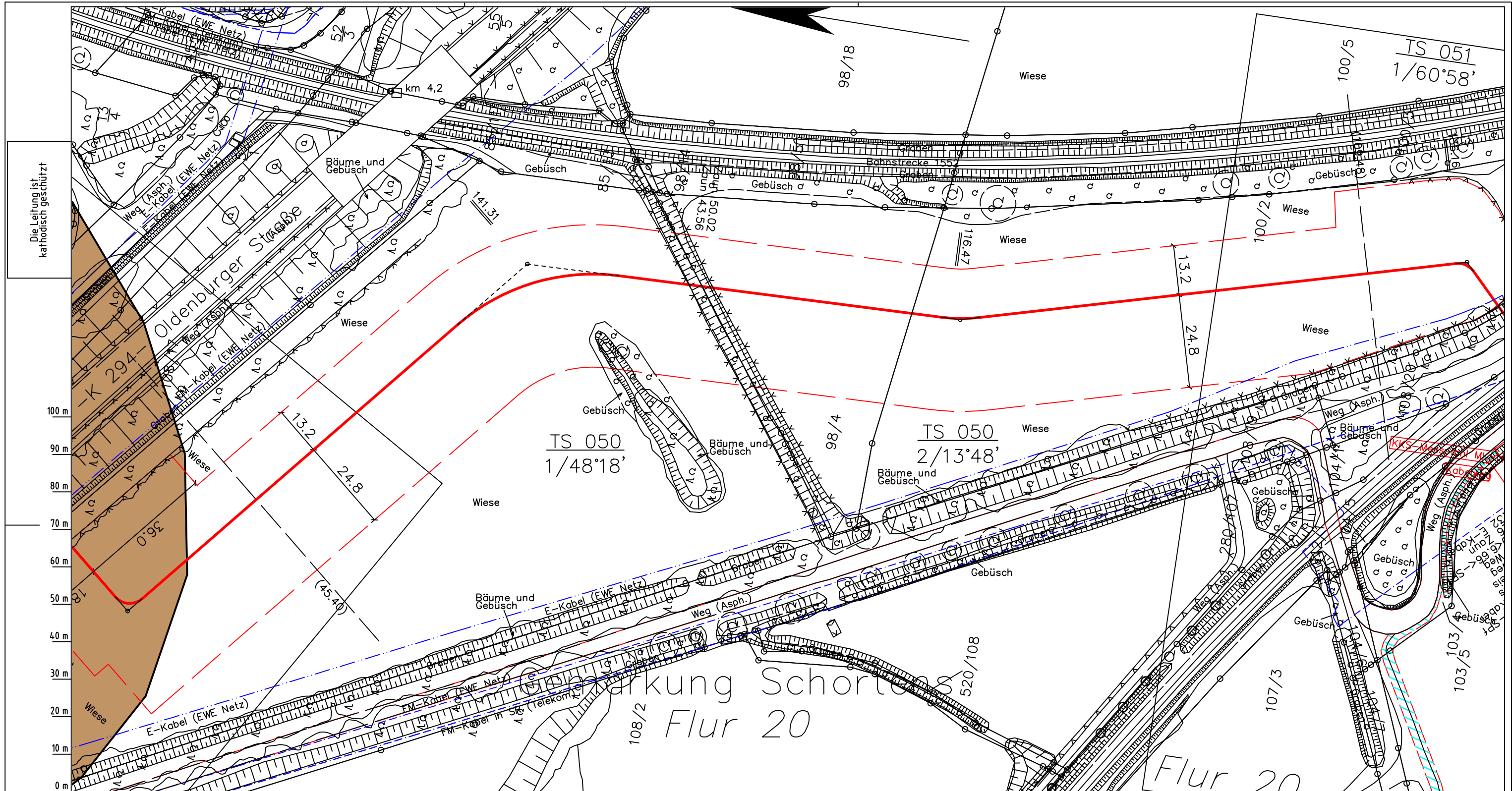
geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH









Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 049

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.50

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 050

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 051

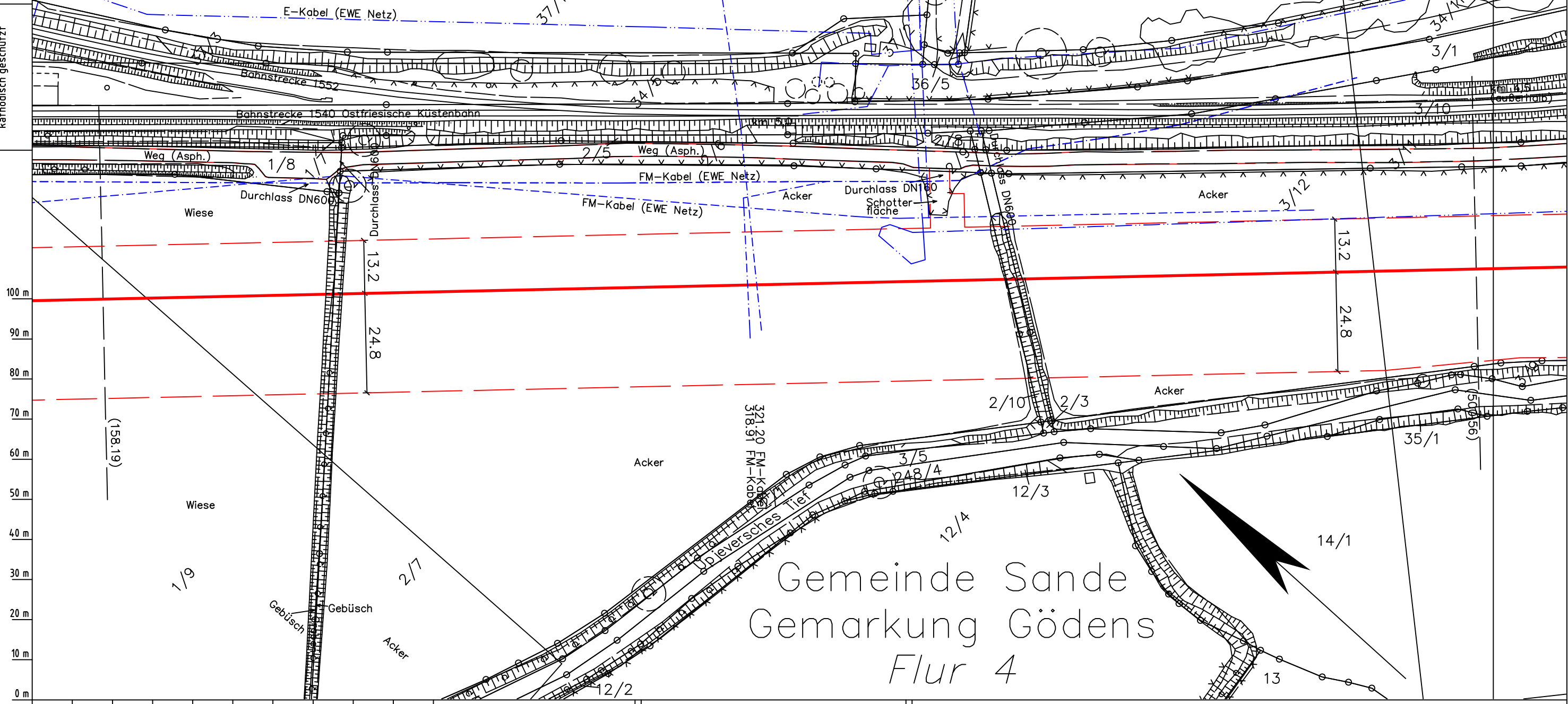




Gemeinde Schortens  
Gemarkung Schortens  
Flur 21

Flur 29

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Gemeinde Sande  
Gemarkung Gödens  
Flur 4

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde  
Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.52

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 052

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 051

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 053



Gemeinde Schortens  
Gemarkung Schortens

Flur 21

TS 053  
1/9'11'

Gemeinde Sande  
Gemarkung Gödens  
Flur 4

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 052

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

- Legende:
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - TS 5.6  
12°34'
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel  
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

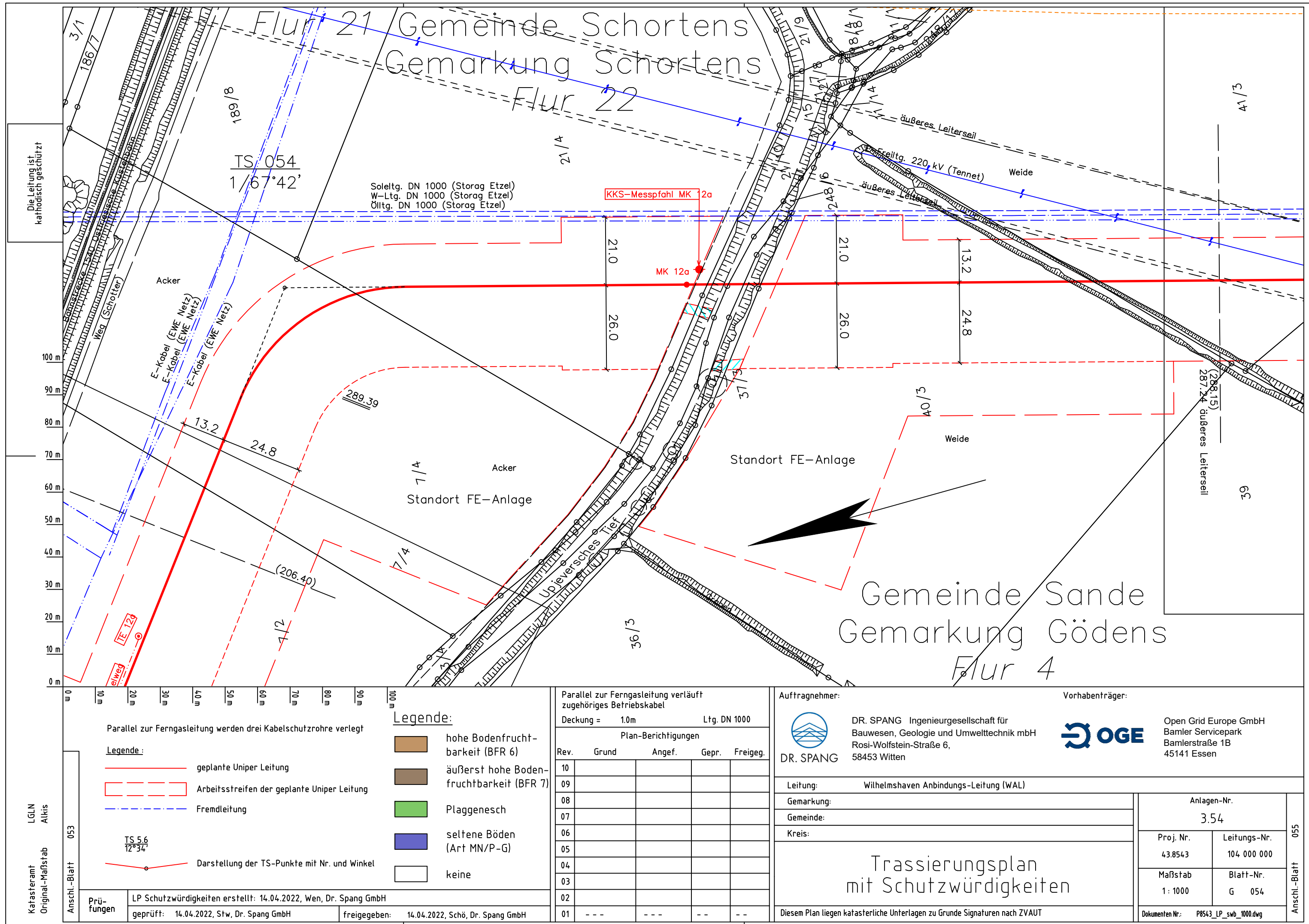
Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)  
Gemarkung:  
Gemeinde:  
Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde  
Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
3.53	
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1:1000	G 053
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 054

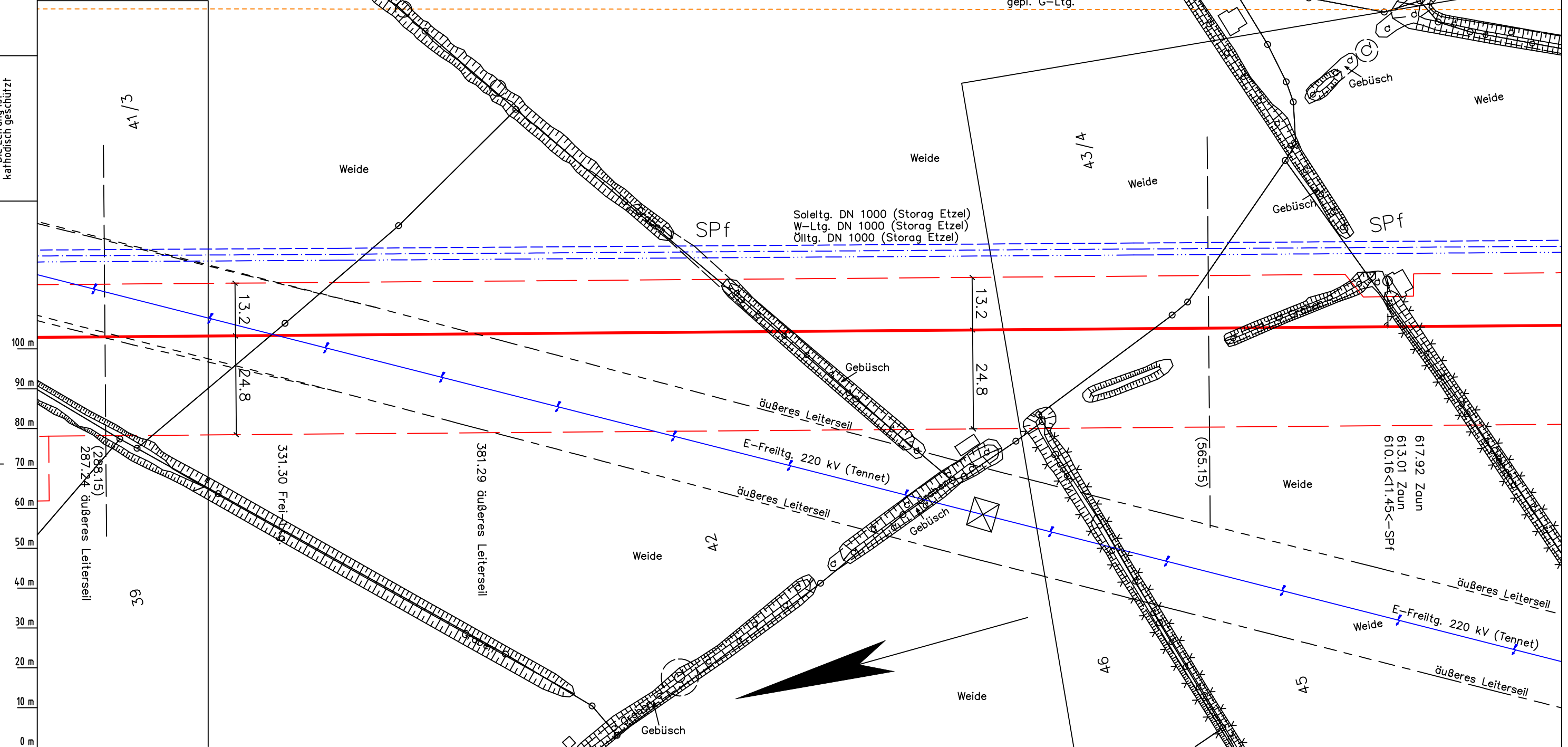




# Gemarkung Gödens

## Flur 4

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

### Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

### Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

### Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.55

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 055

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 054

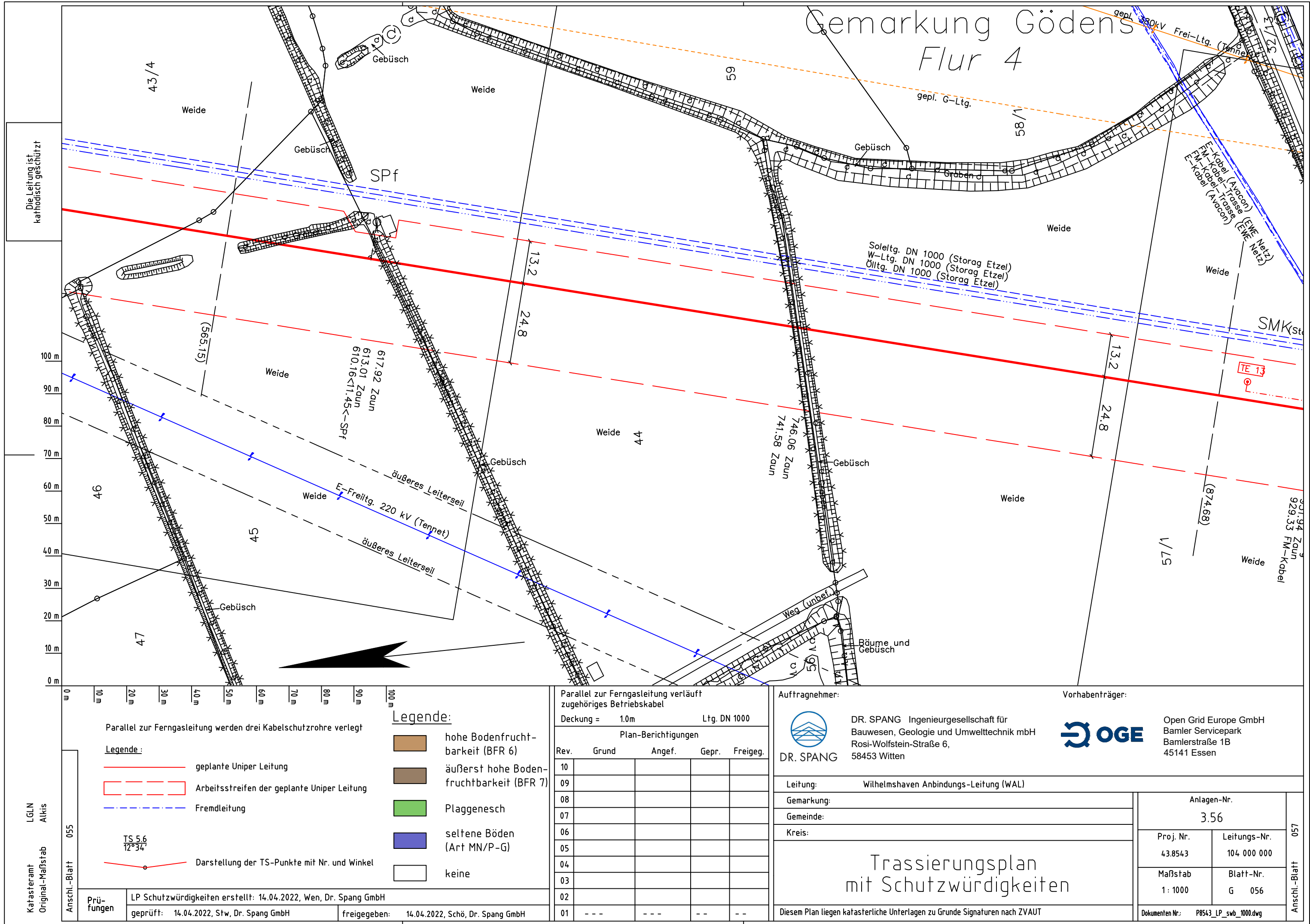
Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 056



Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 055

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:


- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5.6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine


Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung = 1.0m		Ltg. DN 1000		
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.56

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 056

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

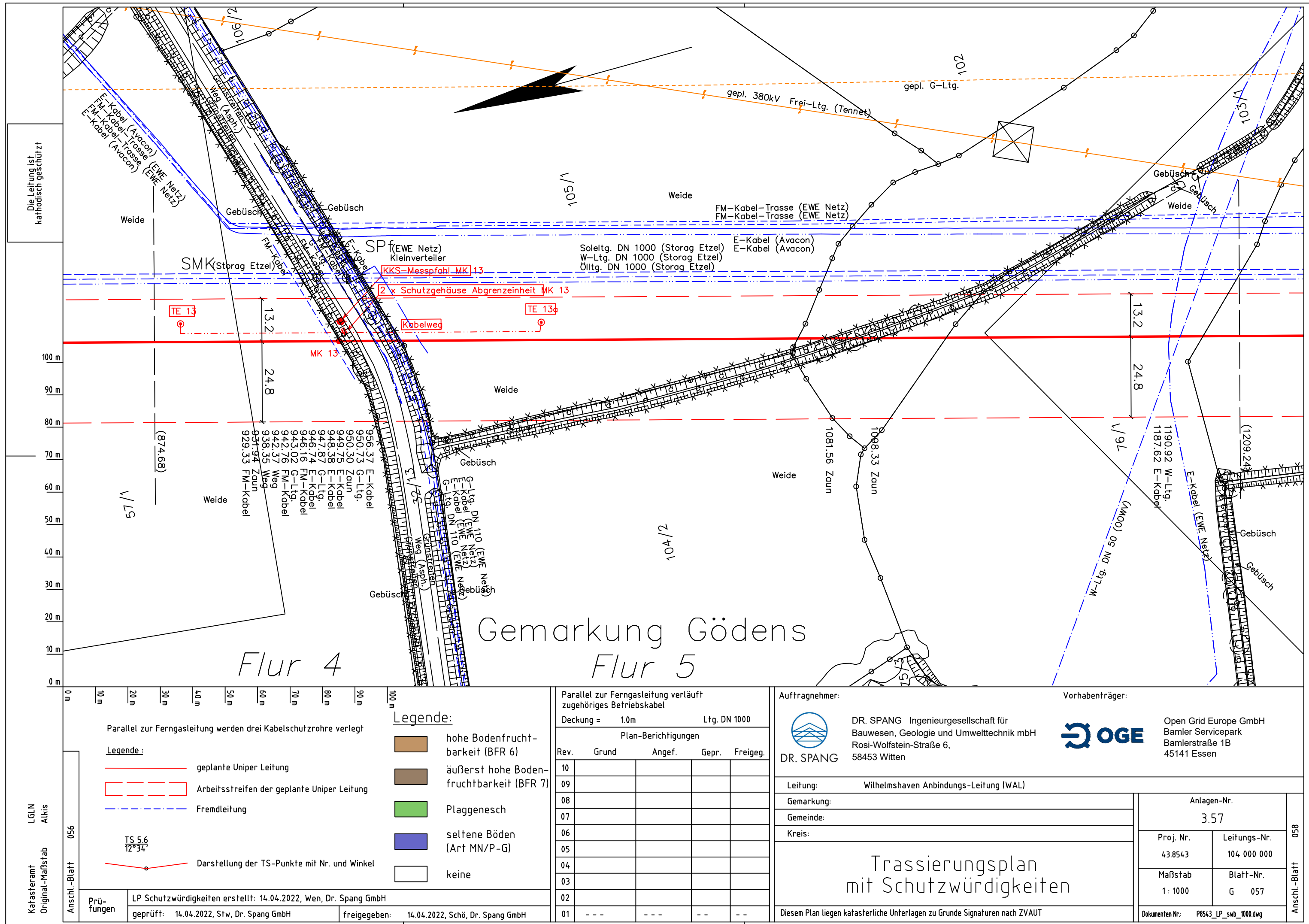
Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

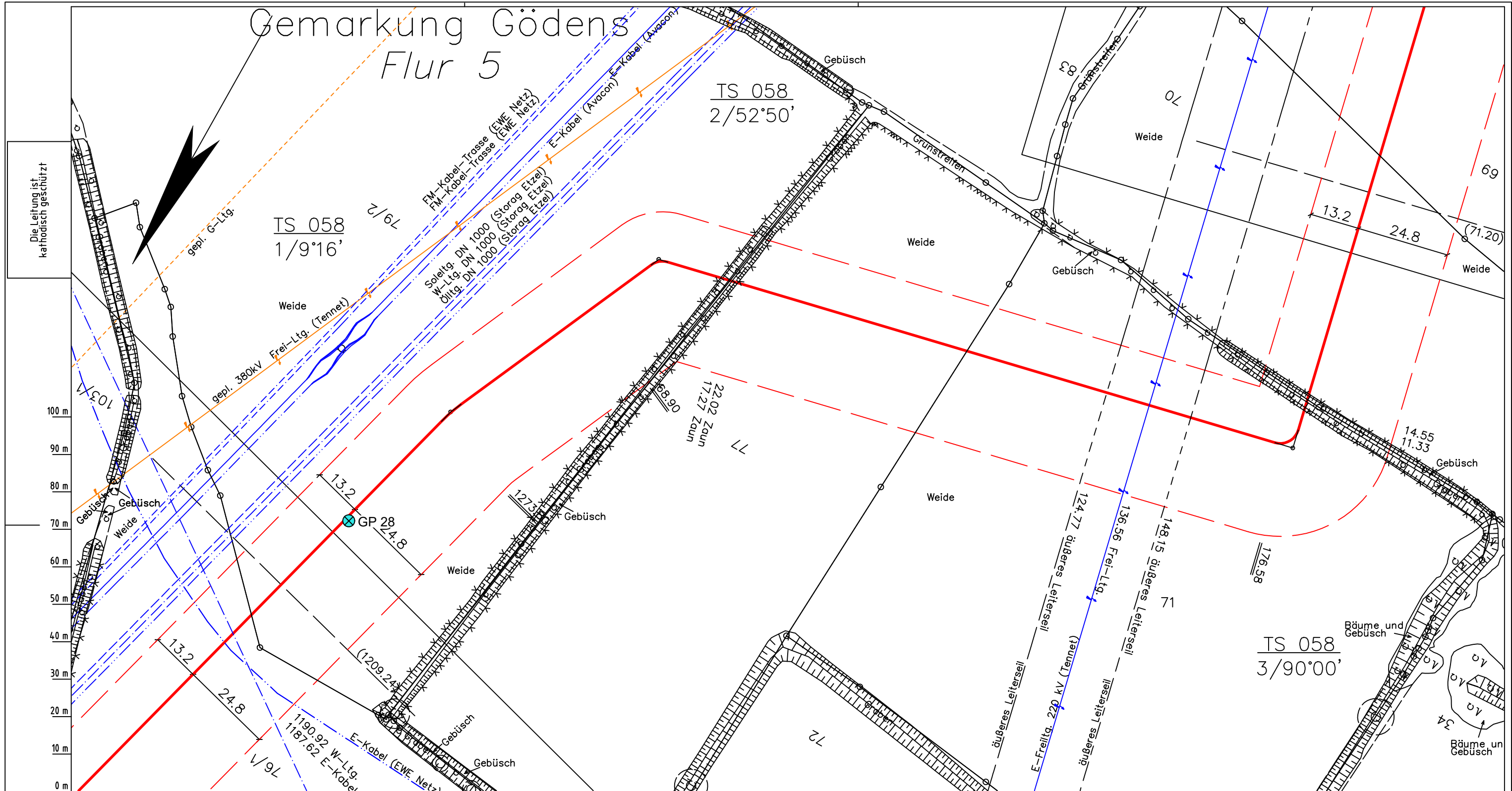
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 057

Prüfungen	LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH		
	geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH	freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH	







Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 057

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

**Plan-Berichtigungen**

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigegeben
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.58

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

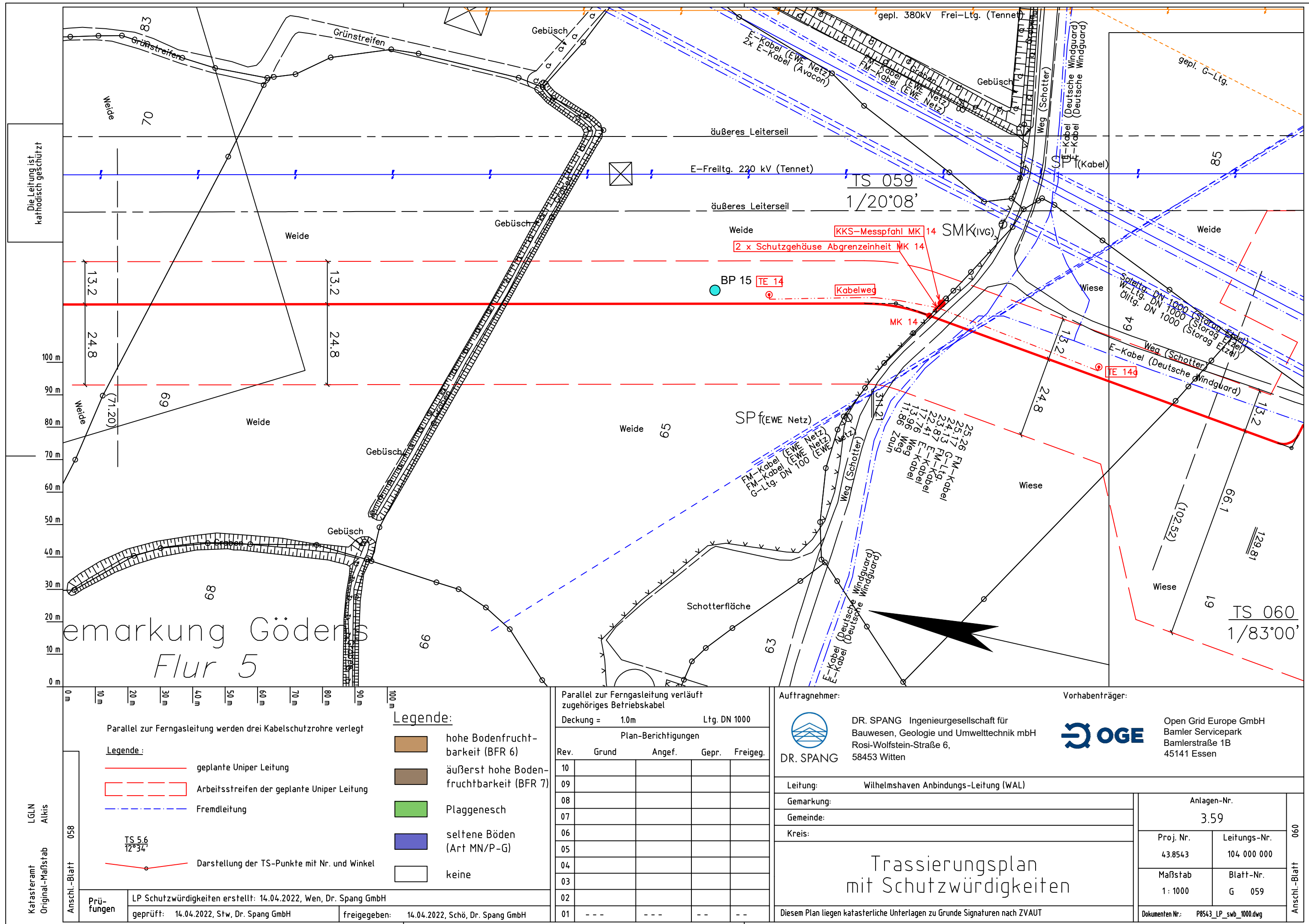
Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 058

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 059









[illegible]

Anschl.-Blatt	060
---------------	-----

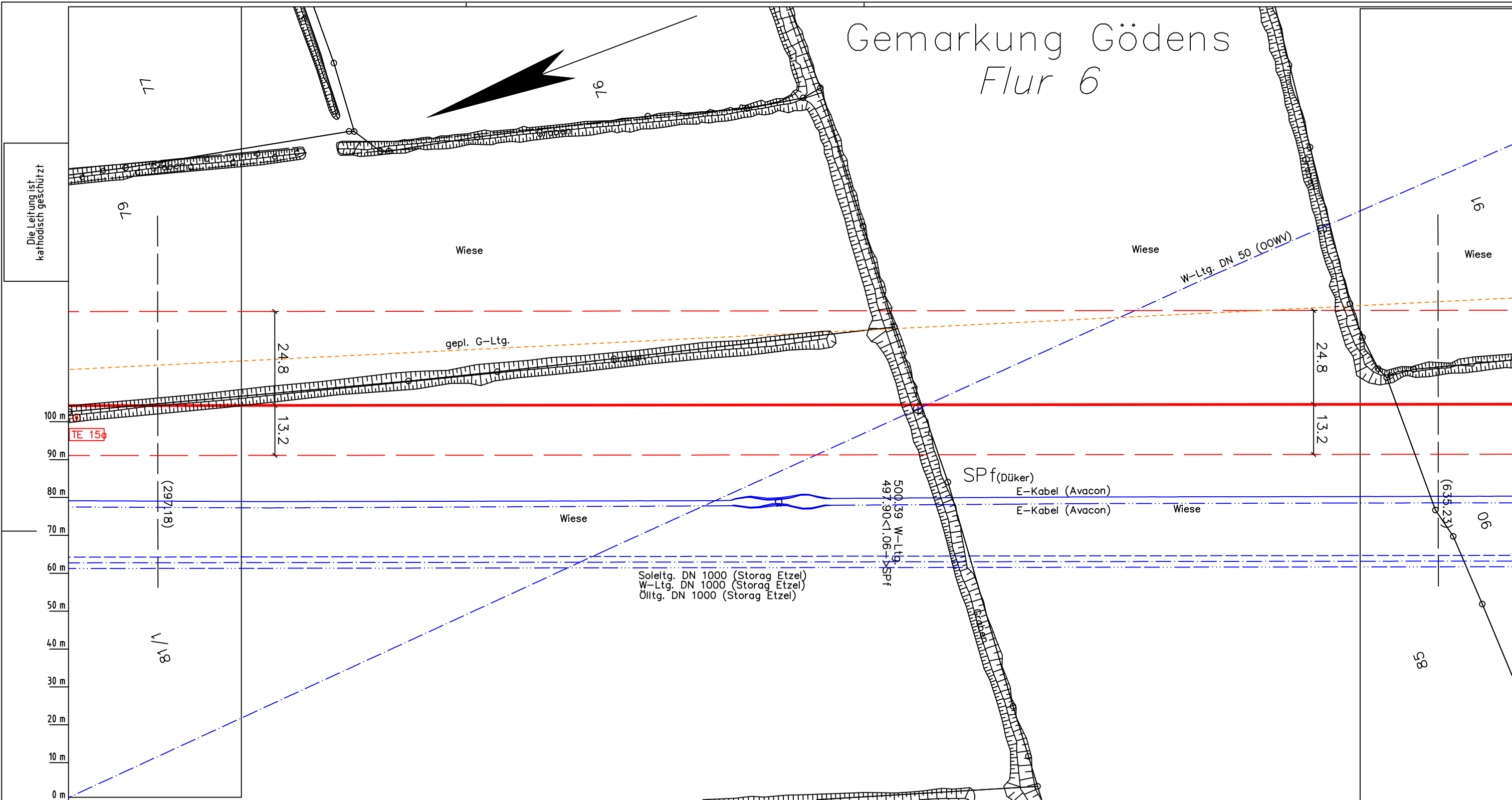
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

01	- - -	- - -	- -	- -
----	-------	-------	-----	-----

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 062

Gemarkung Gödens  
Flur 6



Katasteramt  
Original-Maßstab

LGLN  
Altkis

Anschl.-Blatt 061

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
3.62	
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1: 1000	G 062
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

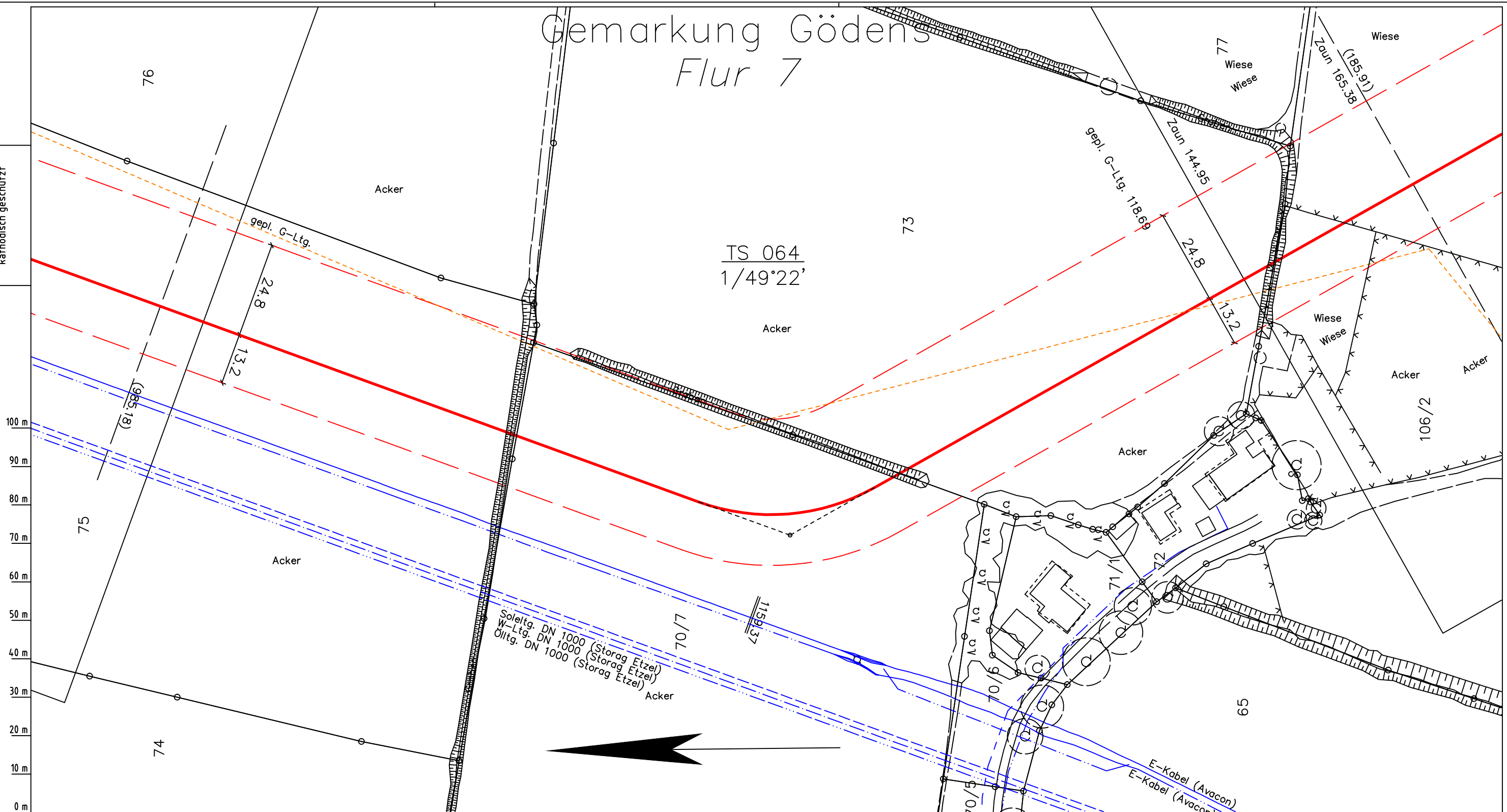
Anschl.-Blatt 063





# Gemarkung Gödens Flur 7

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



100 m  
90 m  
80 m  
70 m  
60 m  
50 m  
40 m  
30 m  
20 m  
10 m  
0 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

## Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

## Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeig.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

## Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.64

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 064

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 063

Prü-  
fungen

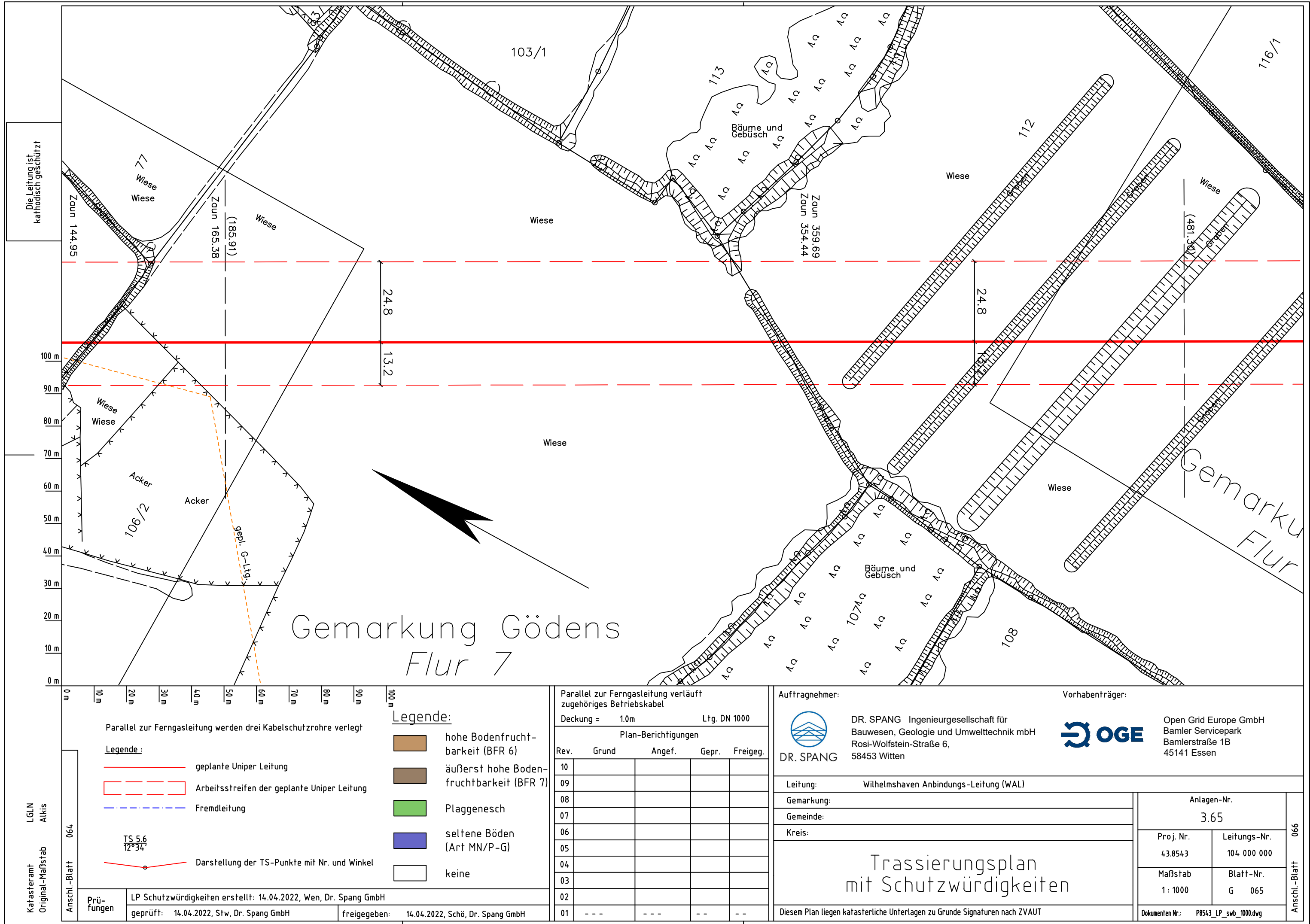
LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 065





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 064

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.65

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

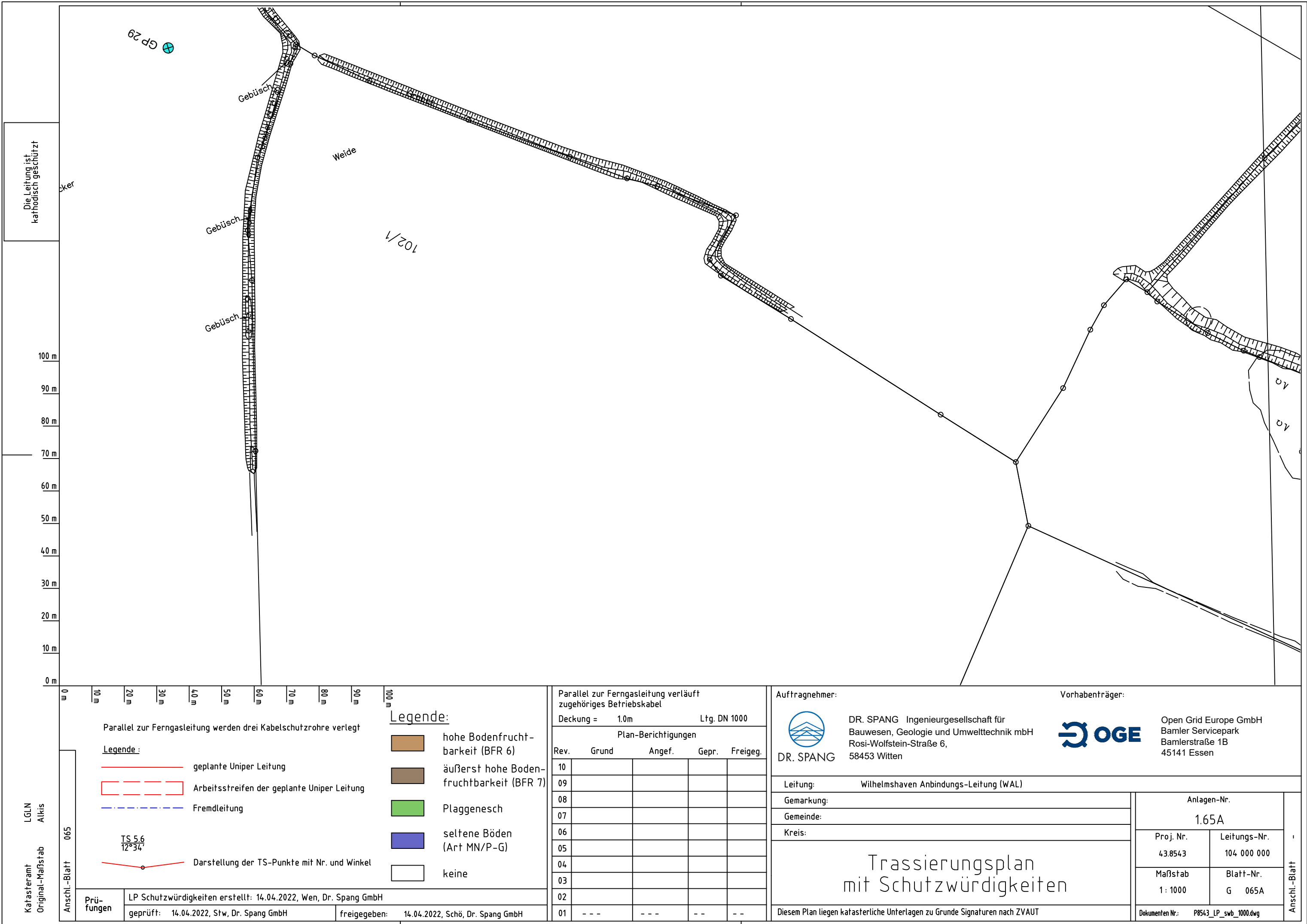
1: 1000

Blatt-Nr.

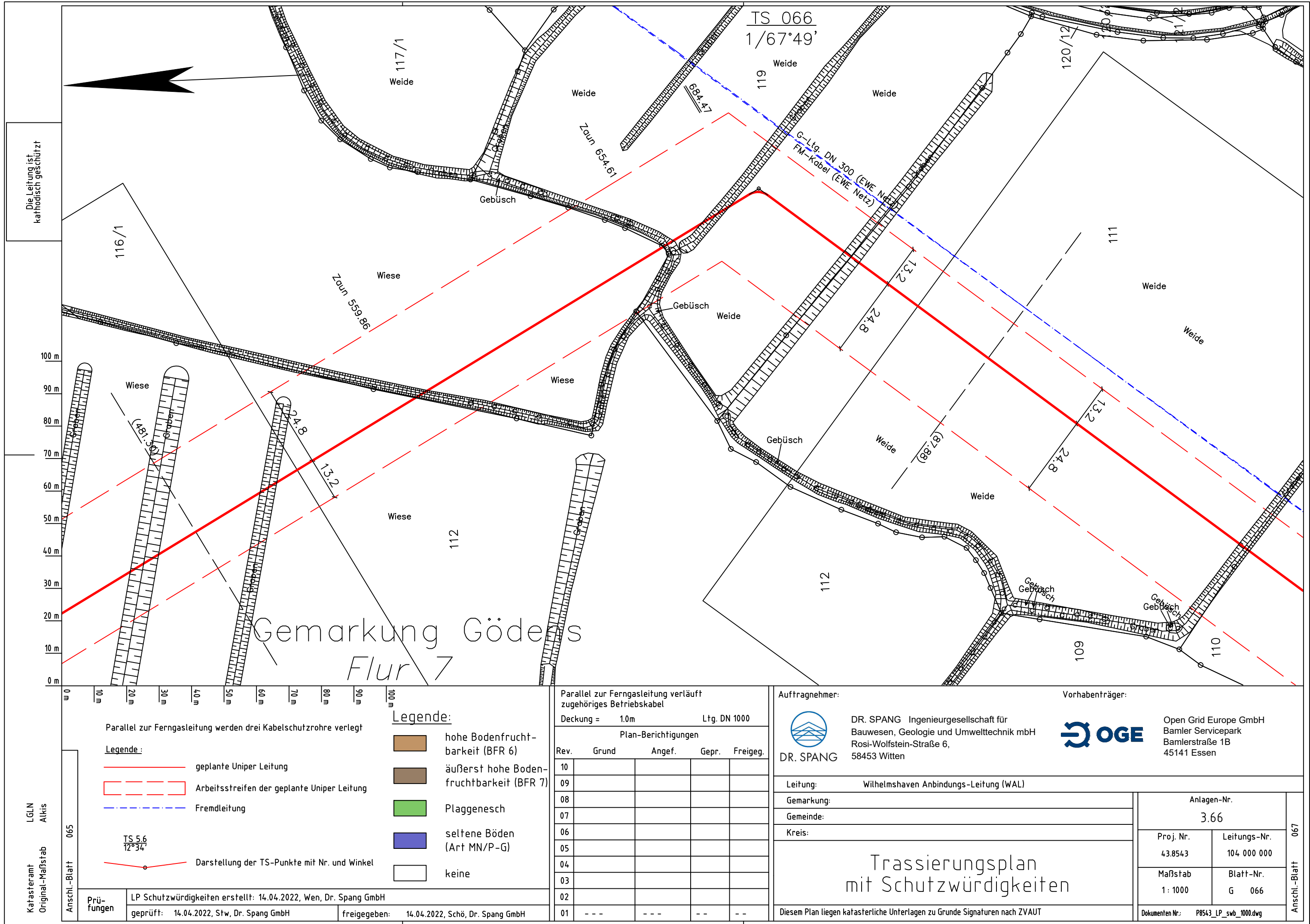
G 065

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 066







Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 065

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.66

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

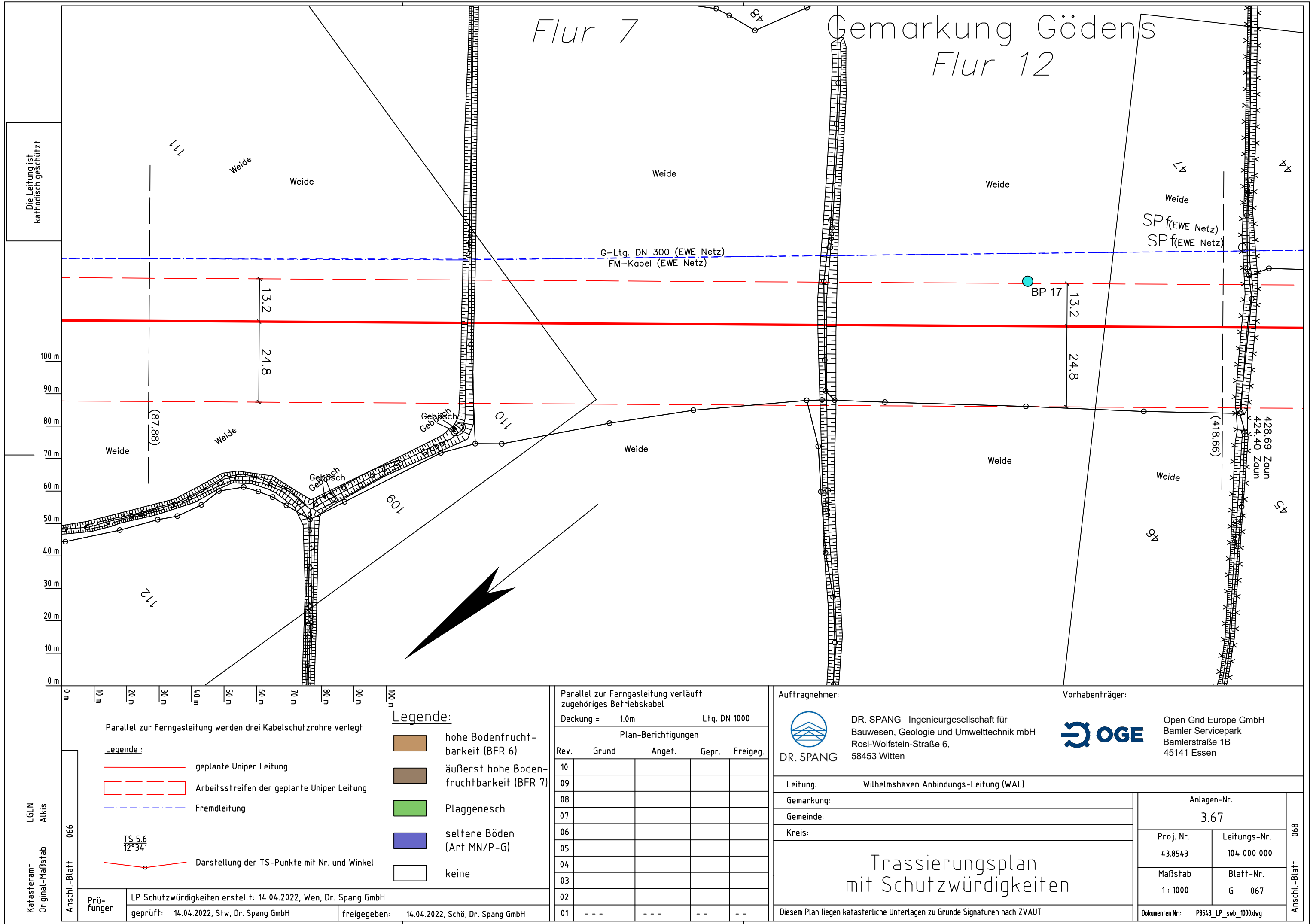
1: 1000

Blatt-Nr.

G 066

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 067



Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5.6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen


LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH


freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung = 1.0m		Ltg. DN 1000		
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

 Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

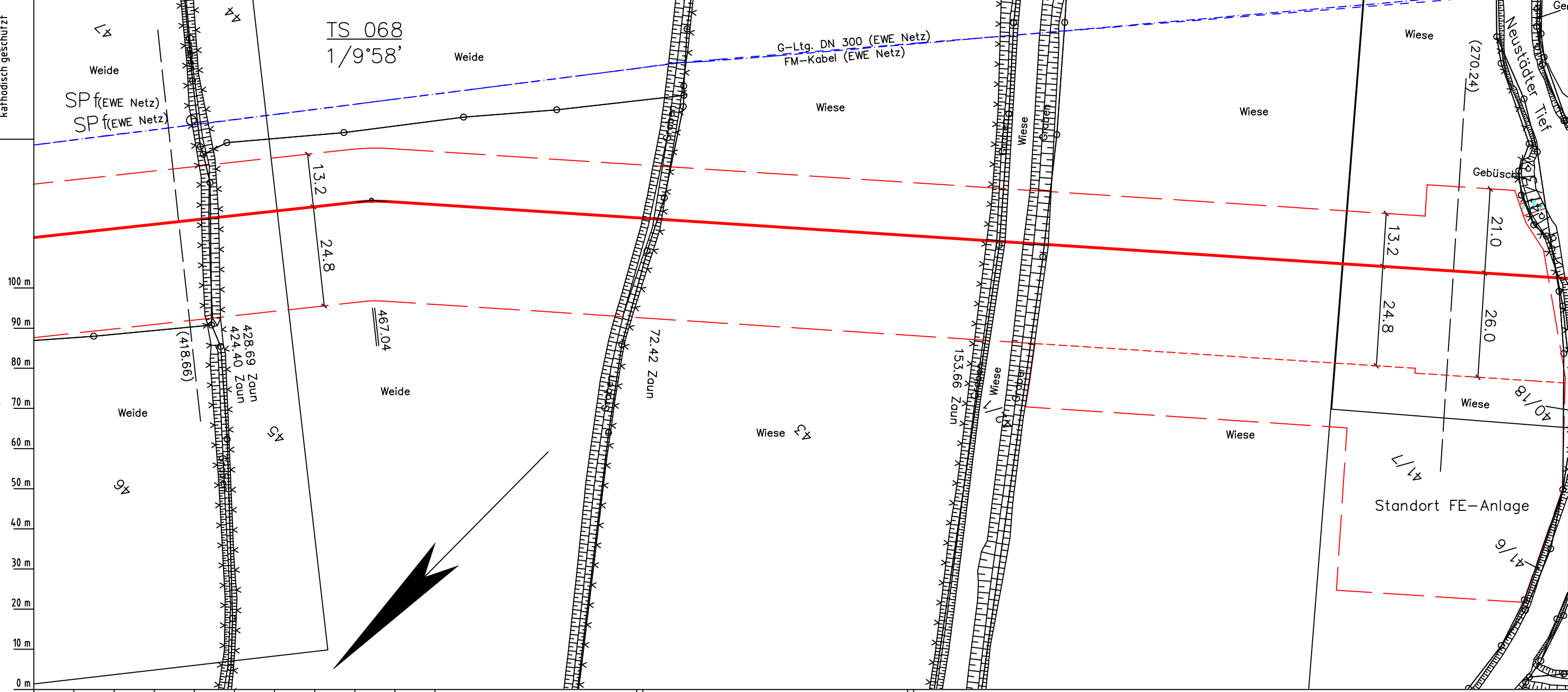
Anlagen-Nr. 3.67	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 067
Dokumenten Nr.: P8543_LP_swb_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 068



Gemarkung Gödens  
Flur 12

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



LGLN  
Alkis  
Katasteramt  
Original-Maßstab

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplante Uniper Leitung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.68

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 068

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

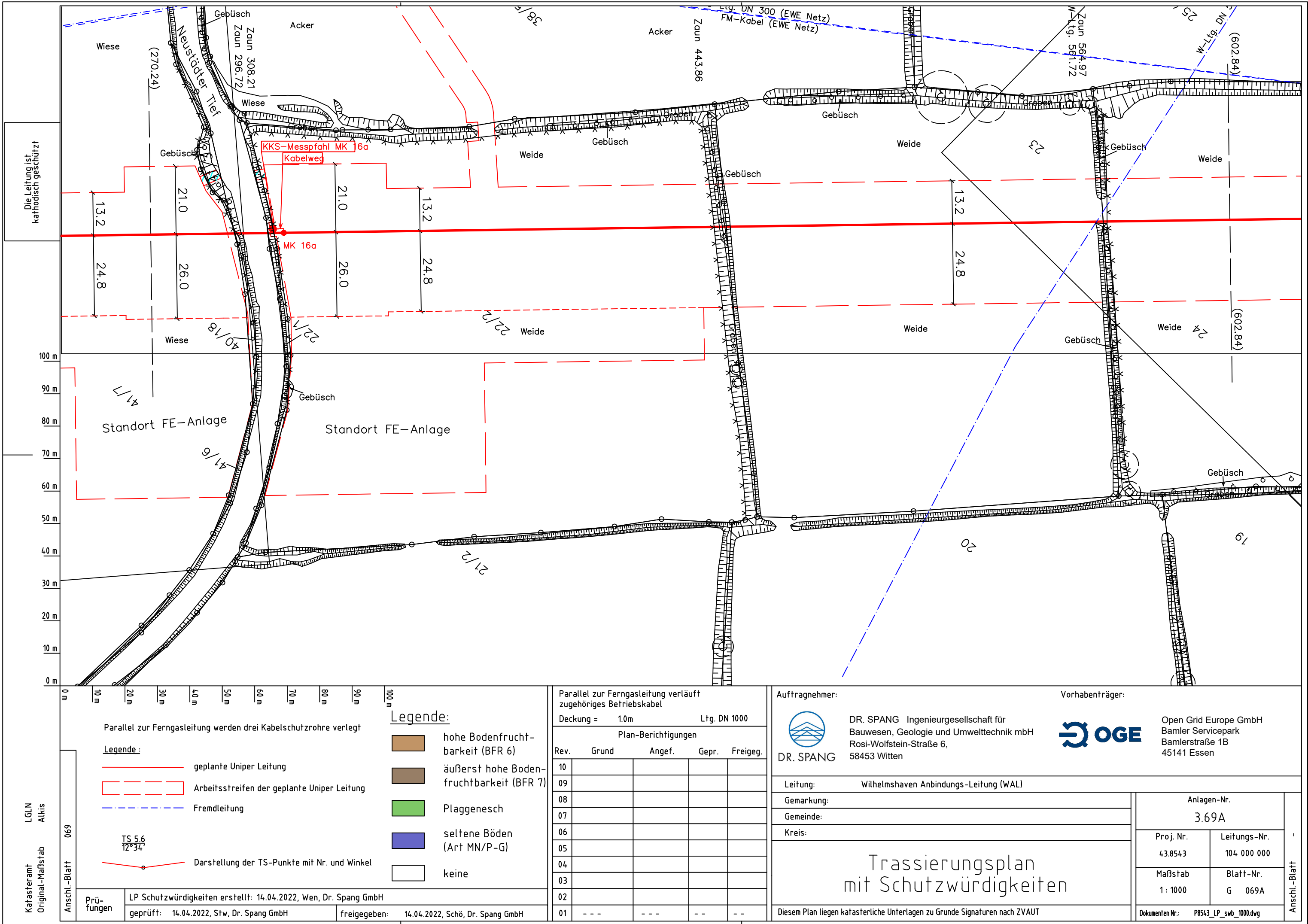
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

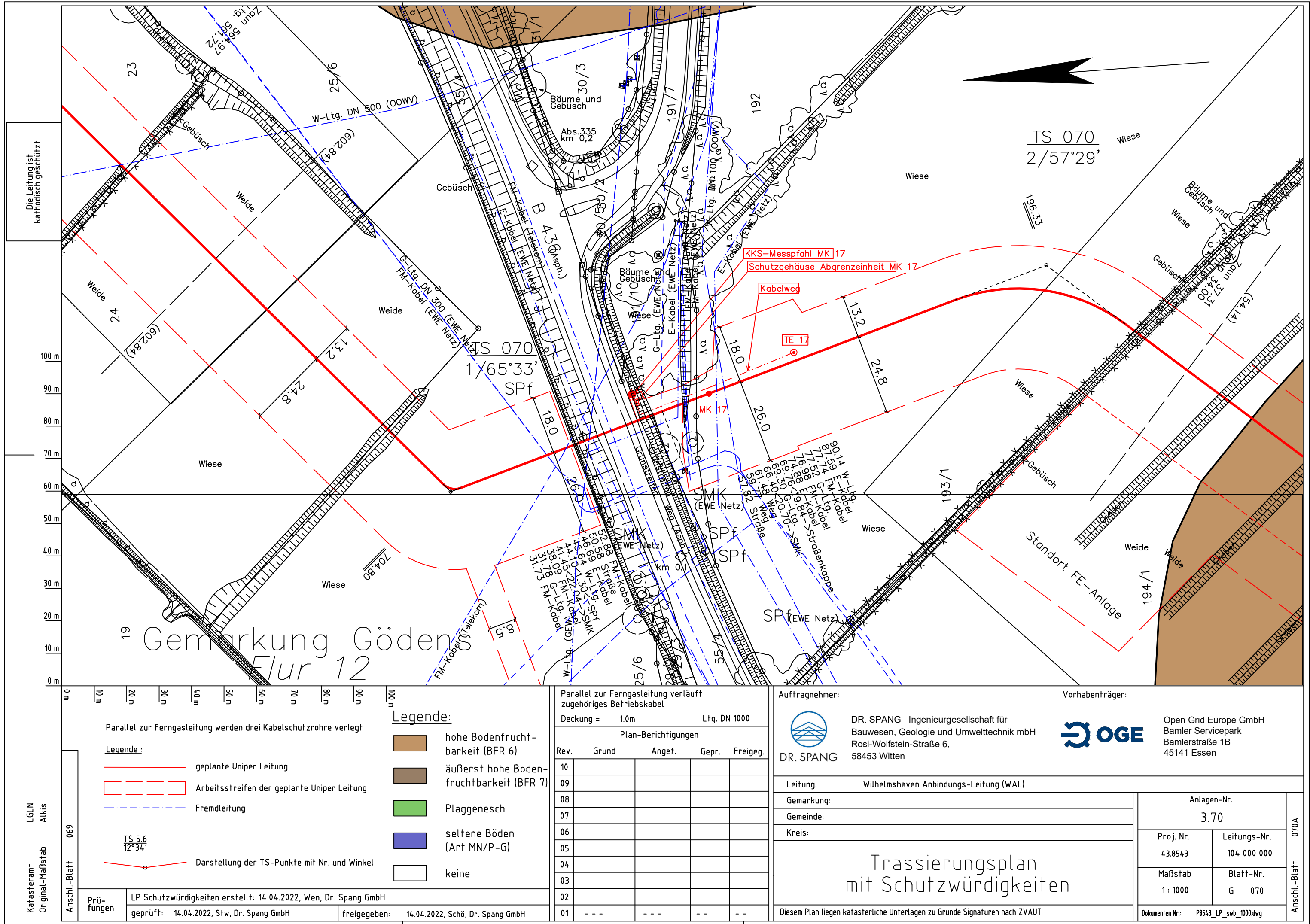
Anschl.-Blatt 067

Anschl.-Blatt 069









Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

geplante Uniper Leitung

Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung

Fremdleitung

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

TS 5,6  
12°34'

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Legende:

hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)

äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)

Plaggenesch

seltene Böden (Art MN/P-G)

keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel					
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000					
Plan-Berichtigungen					
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.	
10					
09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01	---	---	--	--	

Auftragnehmer:  
  
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:  
  
Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.  
3.70

Proj. Nr.  
43.8543

Maßstab  
1: 1000

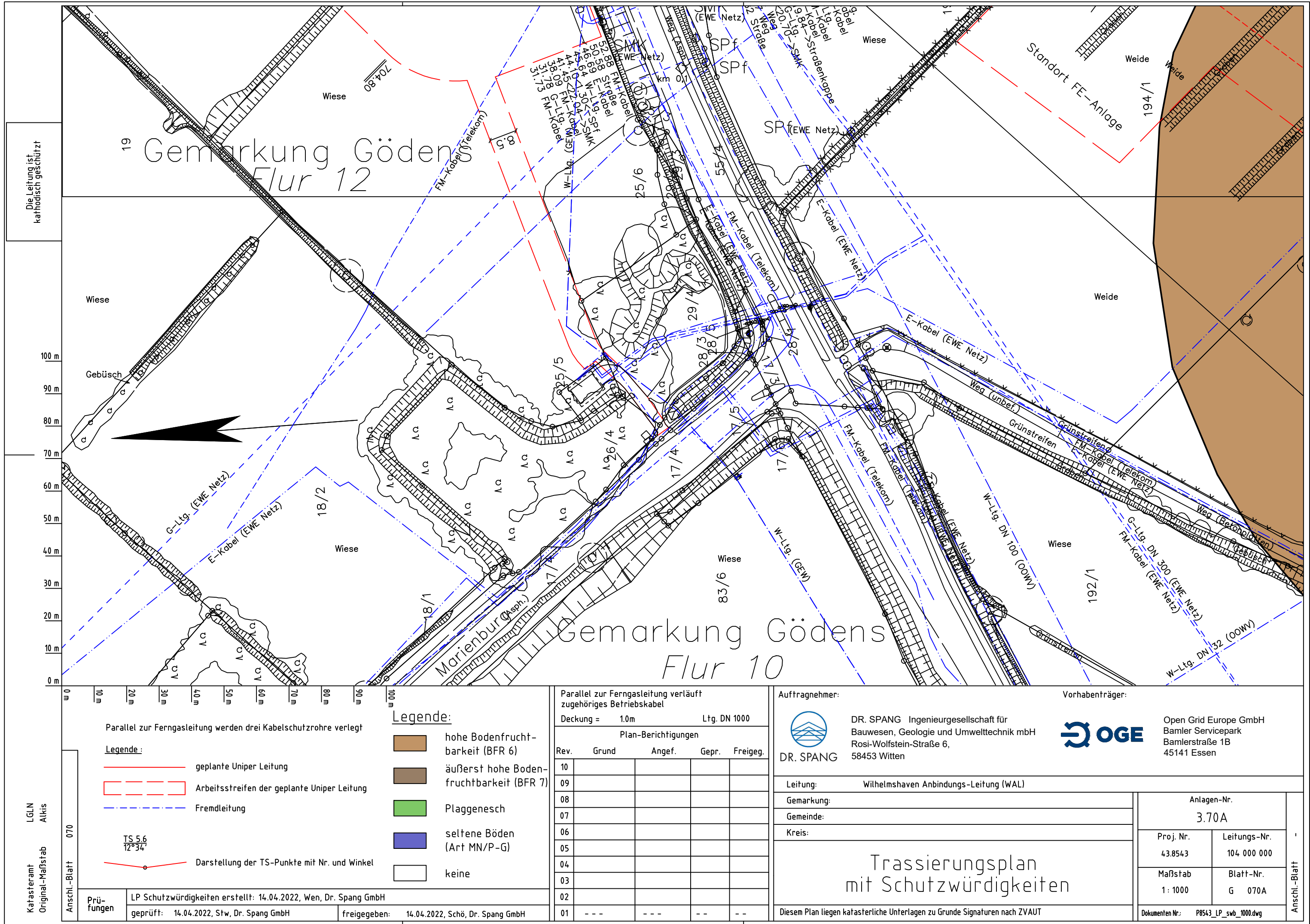
Leitungs-Nr.  
104 000 000

Blatt-Nr.  
G 070

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 070A





Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis  
Anschl.-Blatt 070

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.70A

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

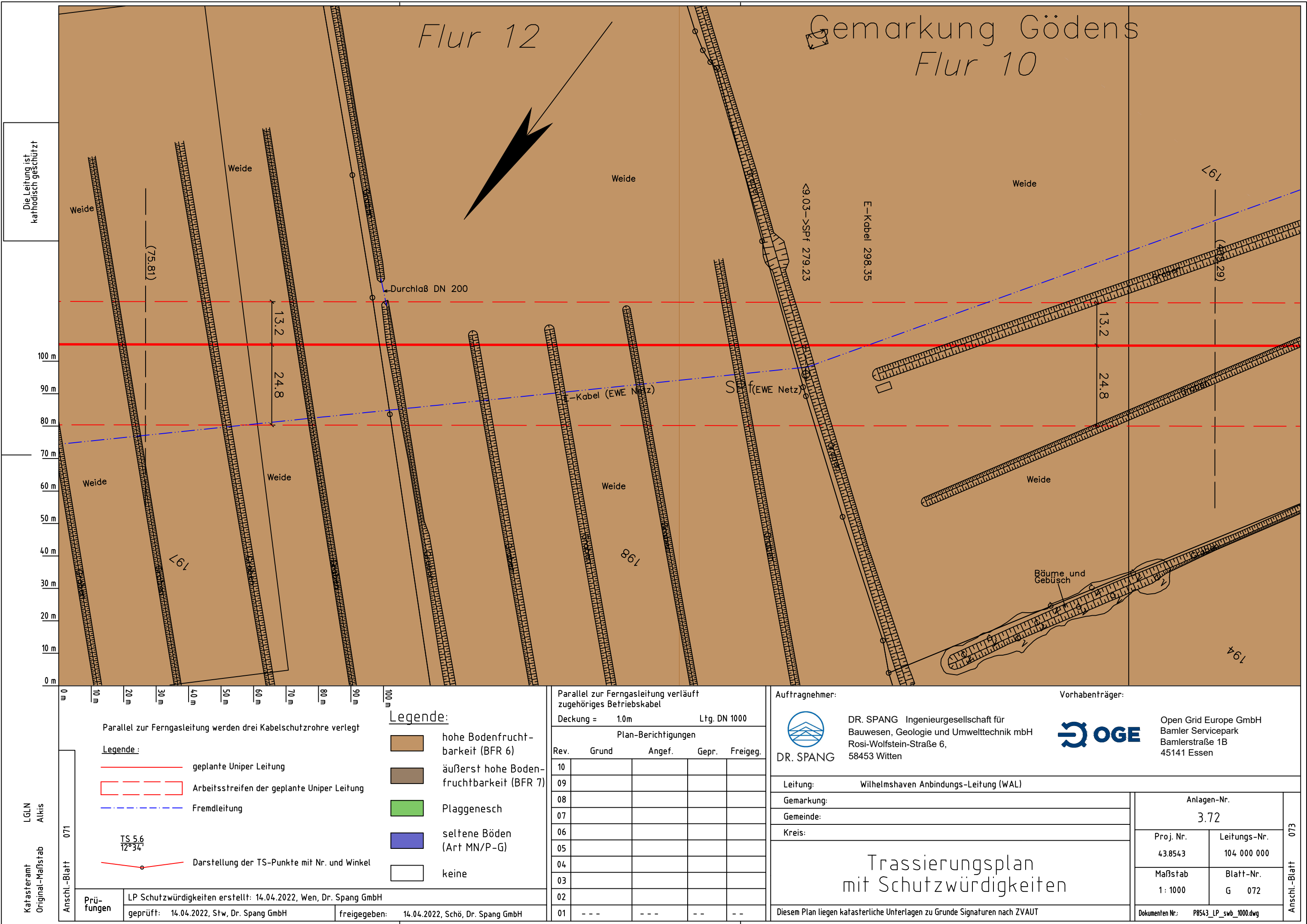
G 070A

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt







Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6  
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.72

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 072

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

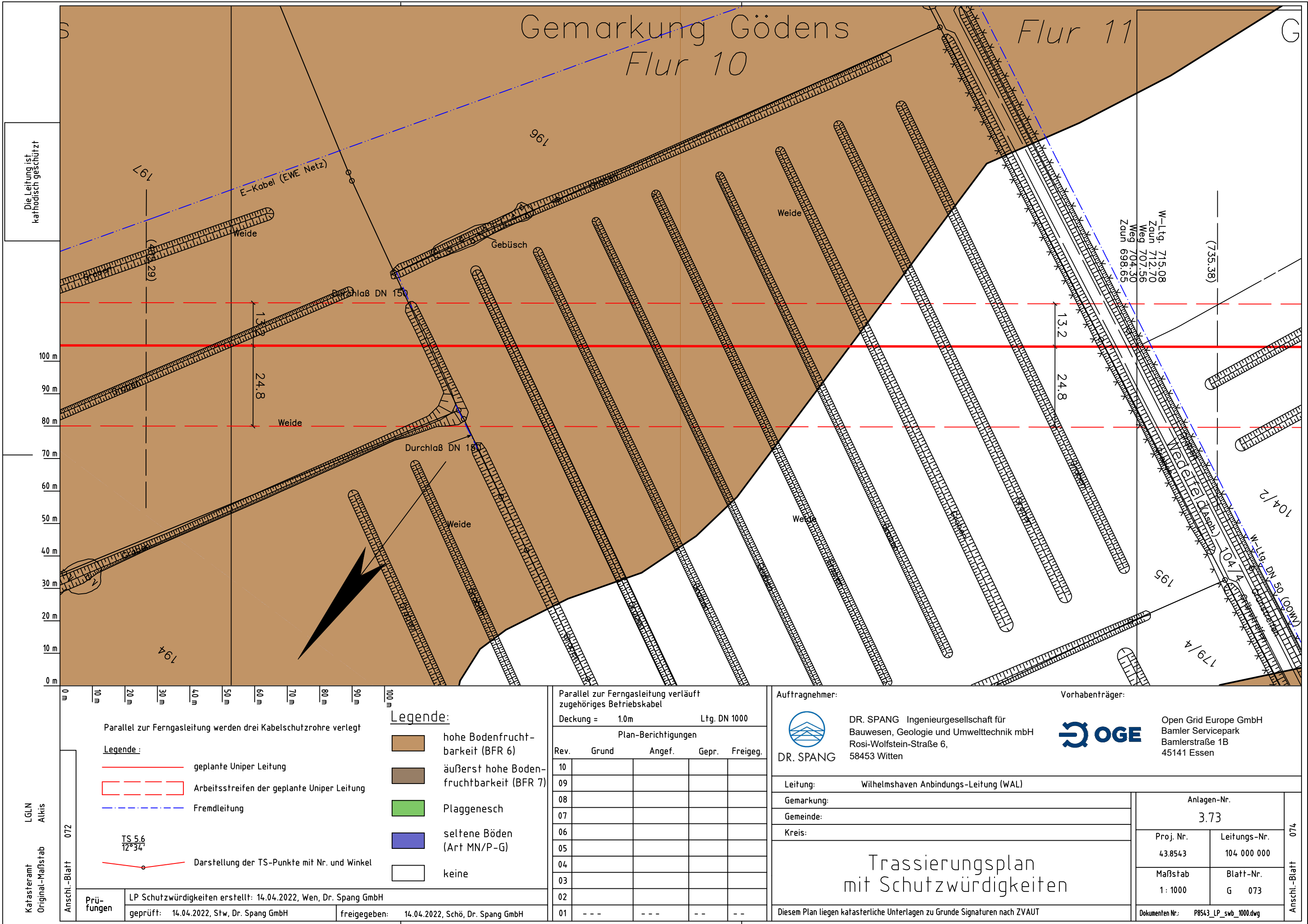
**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 071

Anschl.-Blatt 073





# Gemarkung Gödens Flur 11

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

W-Ltg. 715.08  
Zaun 712.70  
Weg 707.56

(735.38)

Wiese

Weide

Gebüsch

Zaun 906.69  
Zaun 901.33

Weide

Weide

Endort FE-Anl.

106  
(107.64)

Weide

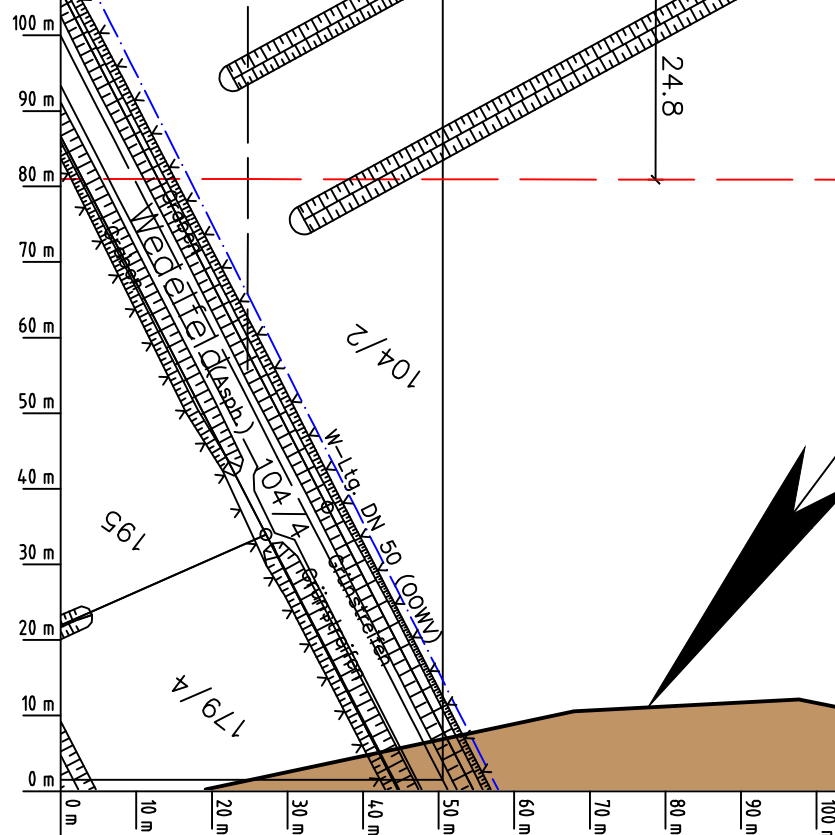
Weide

Kreis Fries  
Gemeinde  
Gemarkung  
Flur 11

Gebüsch

Weide

G-Ltg. DN 300 (EWE Netz)  
FM-Kabel (EWE Netz)



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5.6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.74

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 074

Dokumenten-Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 073

Prü-  
fungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

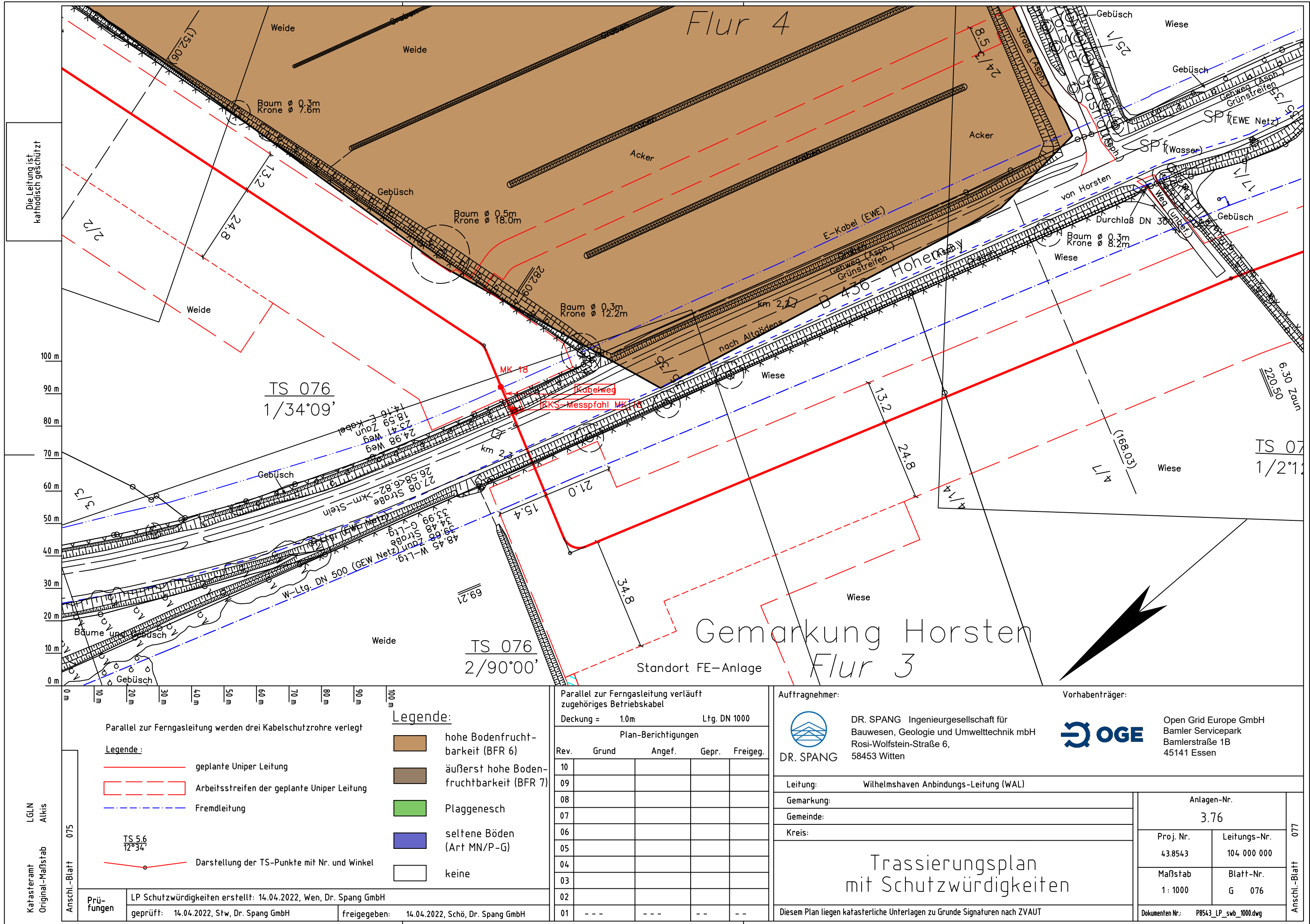
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 075









Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

LGLN  
Original-Maßstab  
Anschl.-Blatt 075

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.76

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

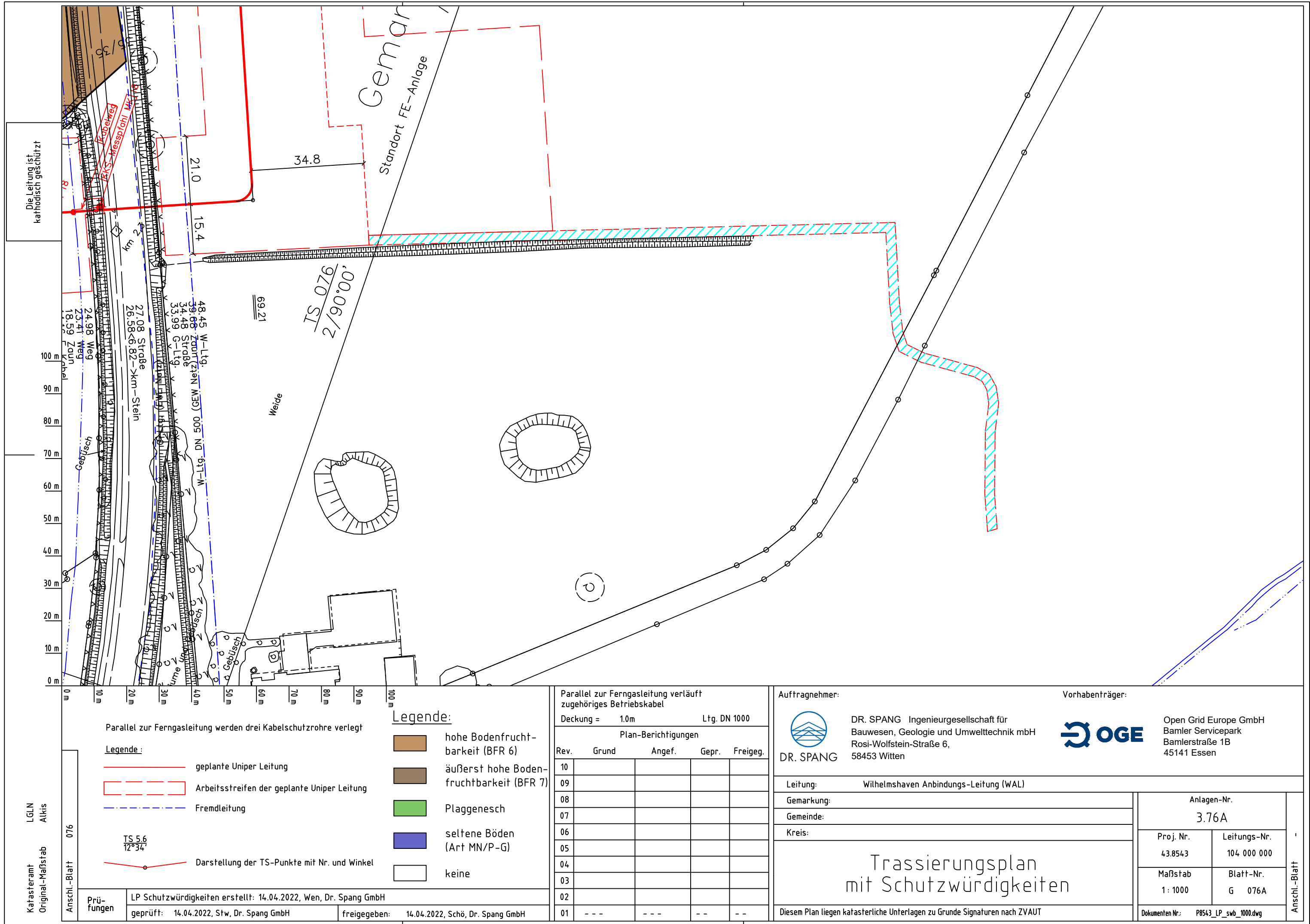
1: 1000

Blatt-Nr.

G 076

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 077



Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt  
076

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1,0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigegeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.76A

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1: 1000

Blatt-Nr.  
G 076A

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt

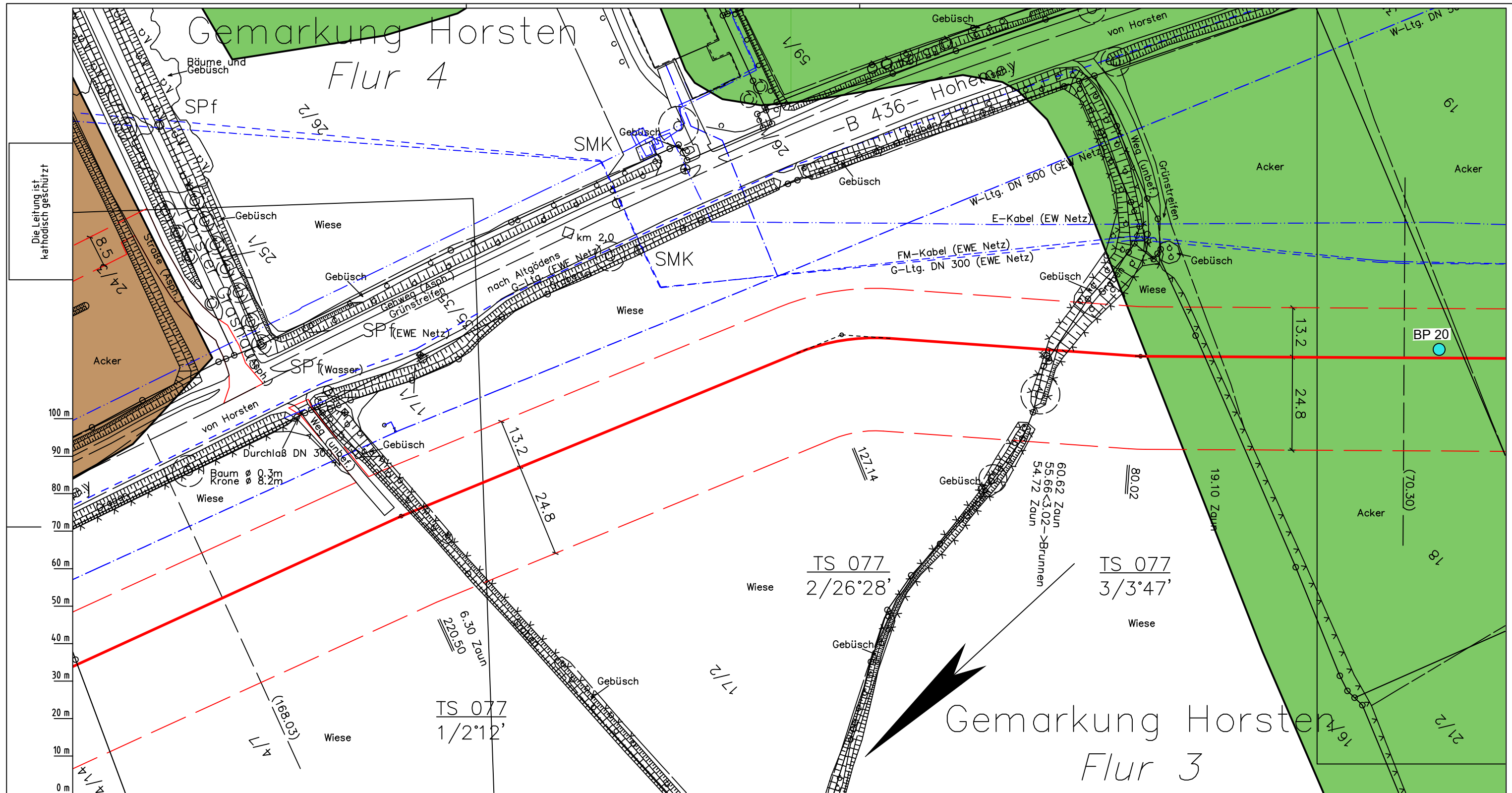
Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 076

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6  
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft  
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeig.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:



DR. SPANG

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für  
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:



Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan  
mit Schutzwürdigkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

3.77

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

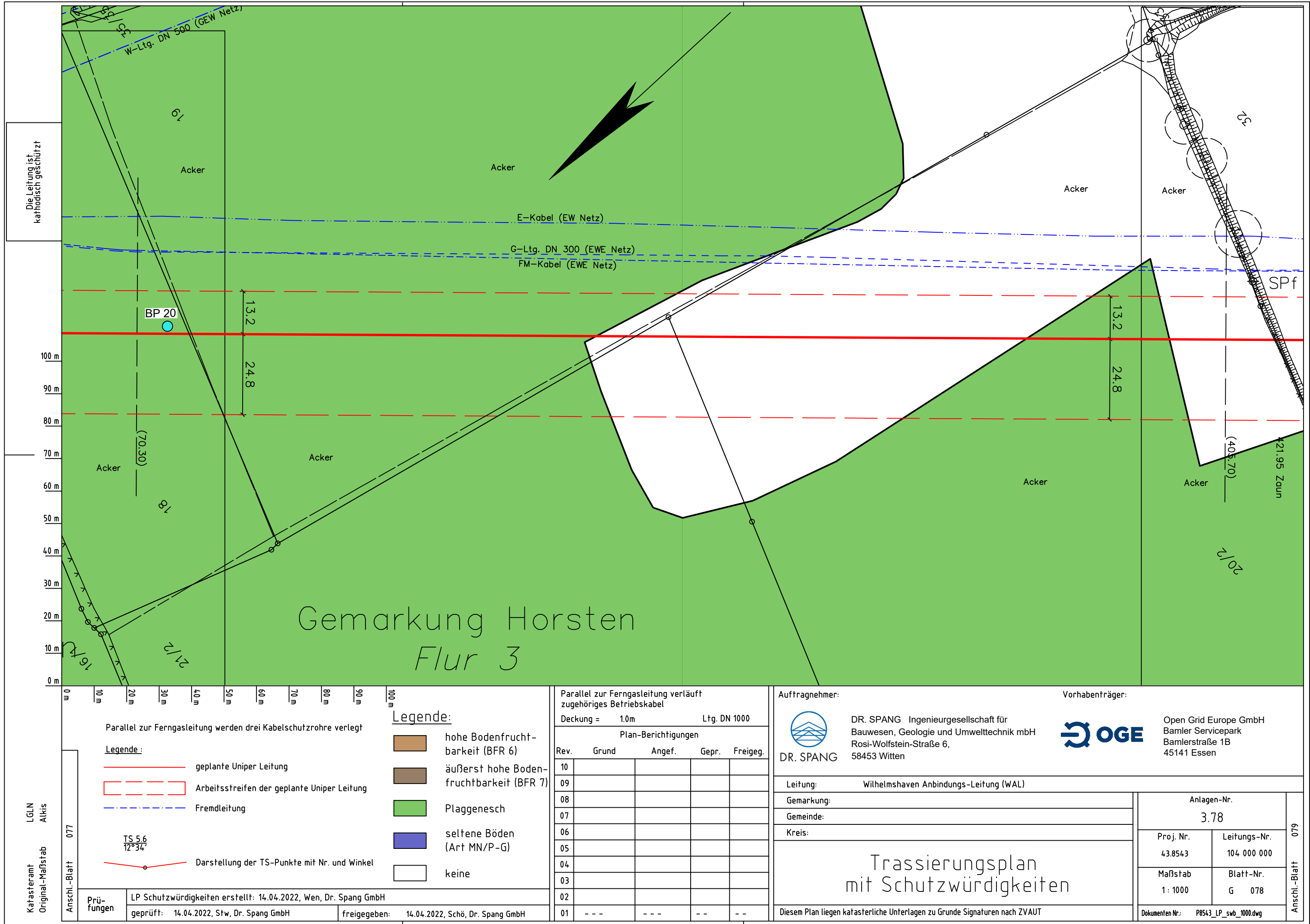
Blatt-Nr.

G 077

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

Anschl.-Blatt 078





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

**Legende:**

- geplante Uniper Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung
- TS 5,6 12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

**Legende:**

- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
- äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
- Plaggenesch
- seltene Böden (Art MN/P-G)
- keine

Prüfungen

LP Schutzwürdigkeiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.78

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 078

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

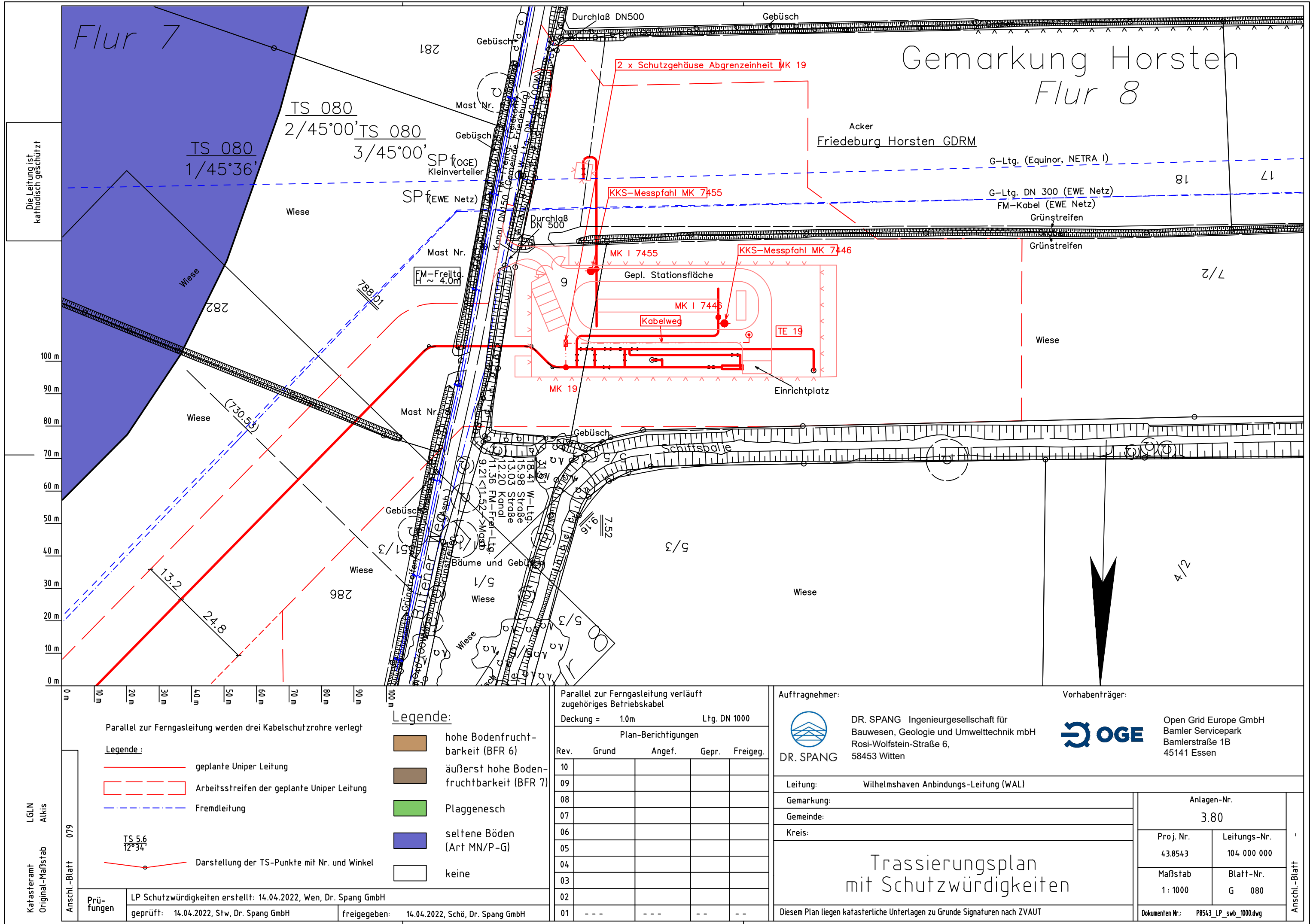
**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 077

Anschl.-Blatt 079





Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Altkis  
Anschl.-Blatt 079

- Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt
- Legende:**
- geplante Uniper Leitung
  - Arbeitsstreifen der geplanten Uniper Leitung
  - Fremdleitung
  - Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- Legende:**
- hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 6)
  - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit (BFR 7)
  - Plaggenesch
  - seltene Böden (Art MN/P-G)
  - keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel					
Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000					
Plan-Berichtigungen					
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.	
10					
09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01	---	---	--	--	

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Rosi-Wolfstein-Straße 6,  
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH  
Bamler Servicepark  
Bamlerstraße 1B  
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 3.80

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 080

Dokumenten Nr.: P8543\_LP\_swb\_1000.dwg

**Trassierungsplan mit Schutzwürdigkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt