

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

- Legende:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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.
2.1

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

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

002

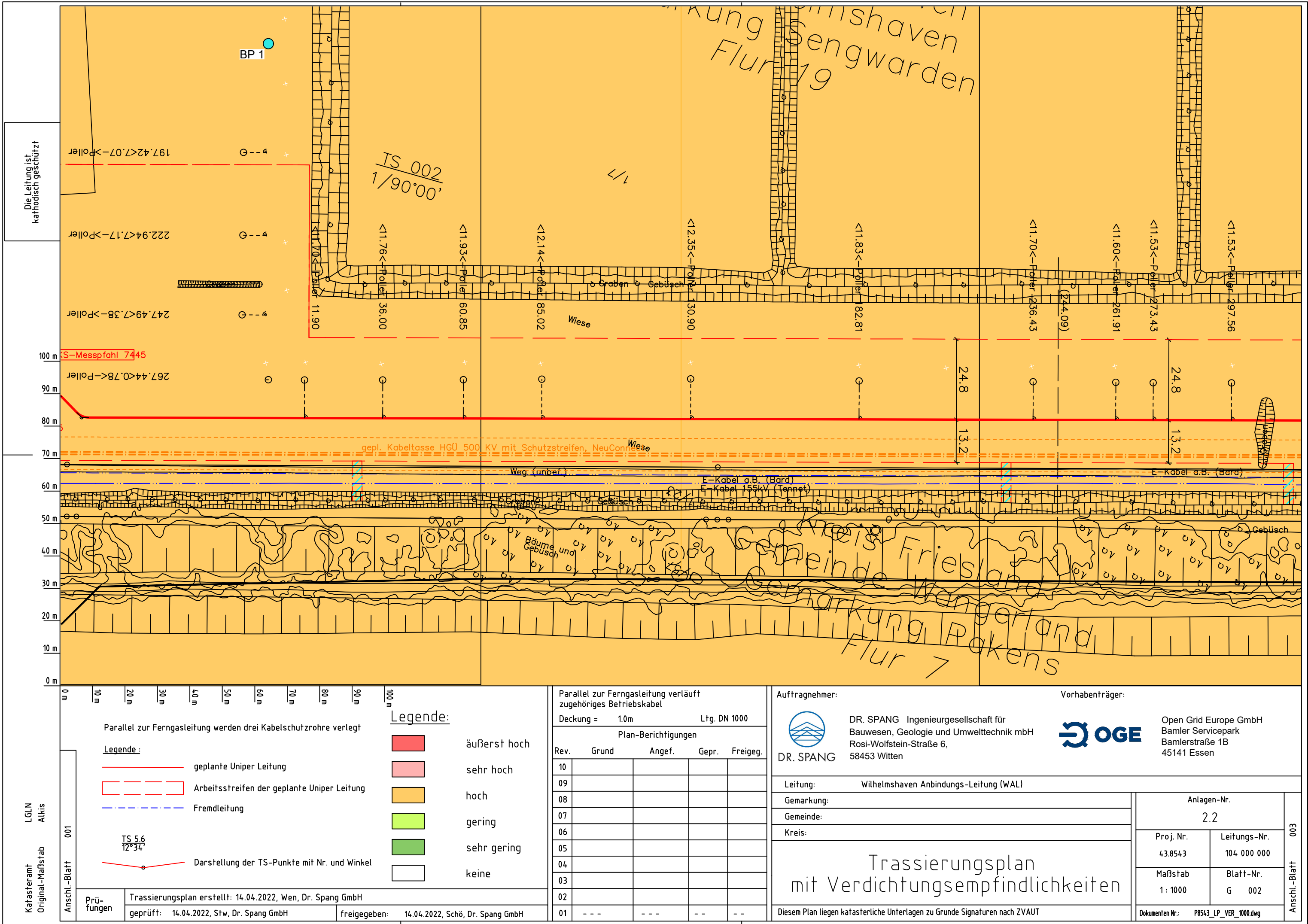
Anschl.-Blatt

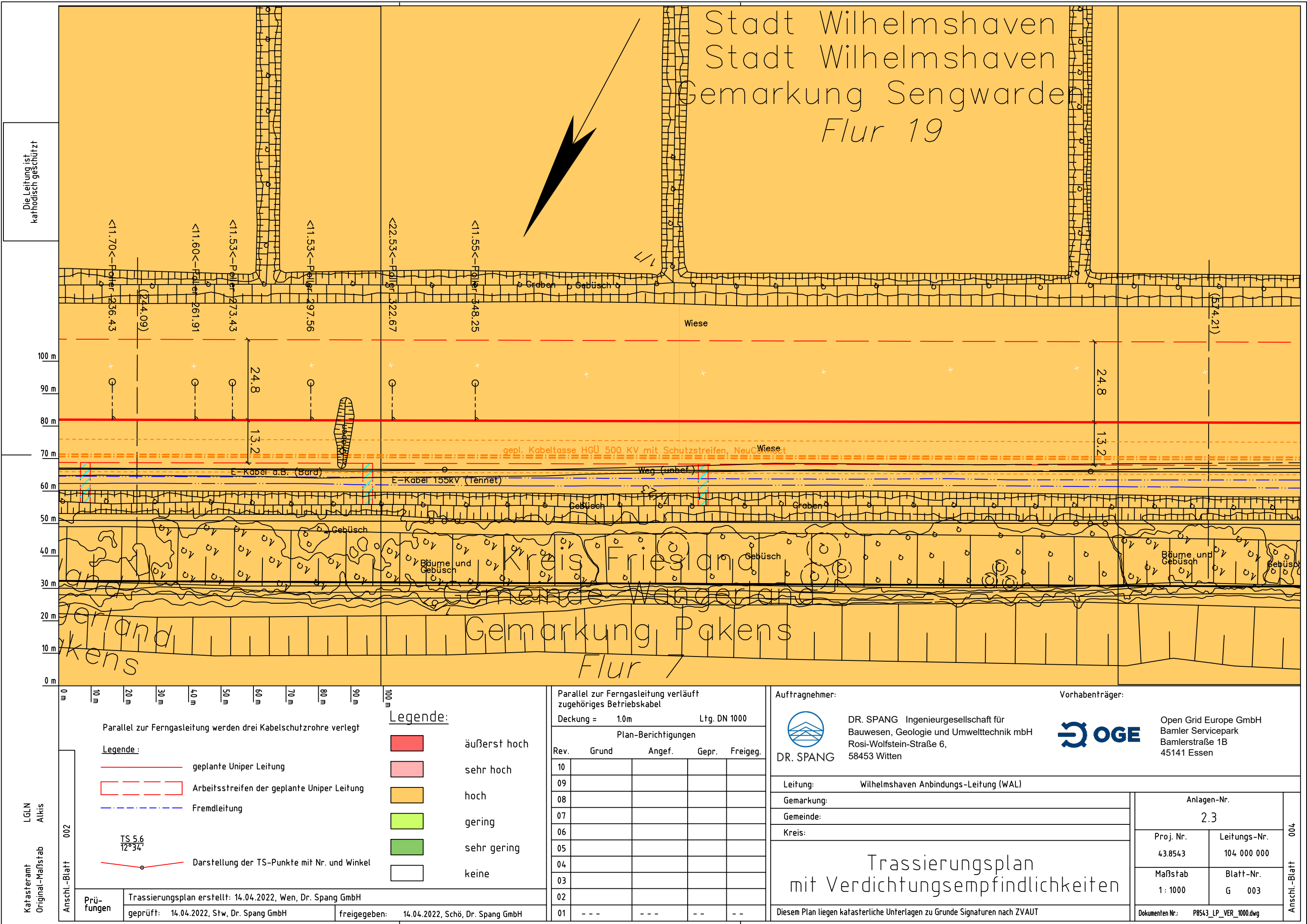
Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

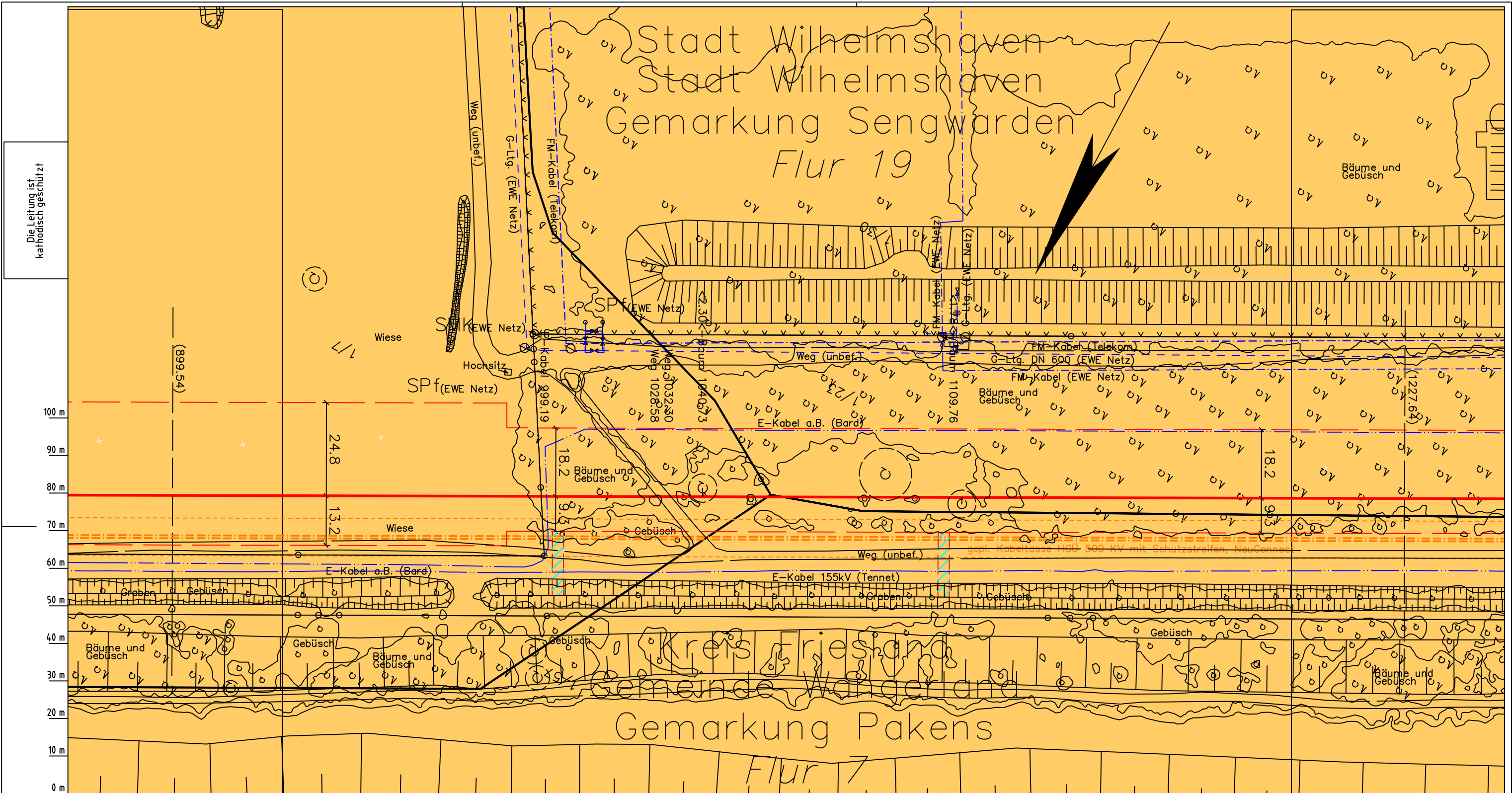
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Prüfungen	Trassierungsplan 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

Anschl.-Blatt 004

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

OGE Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

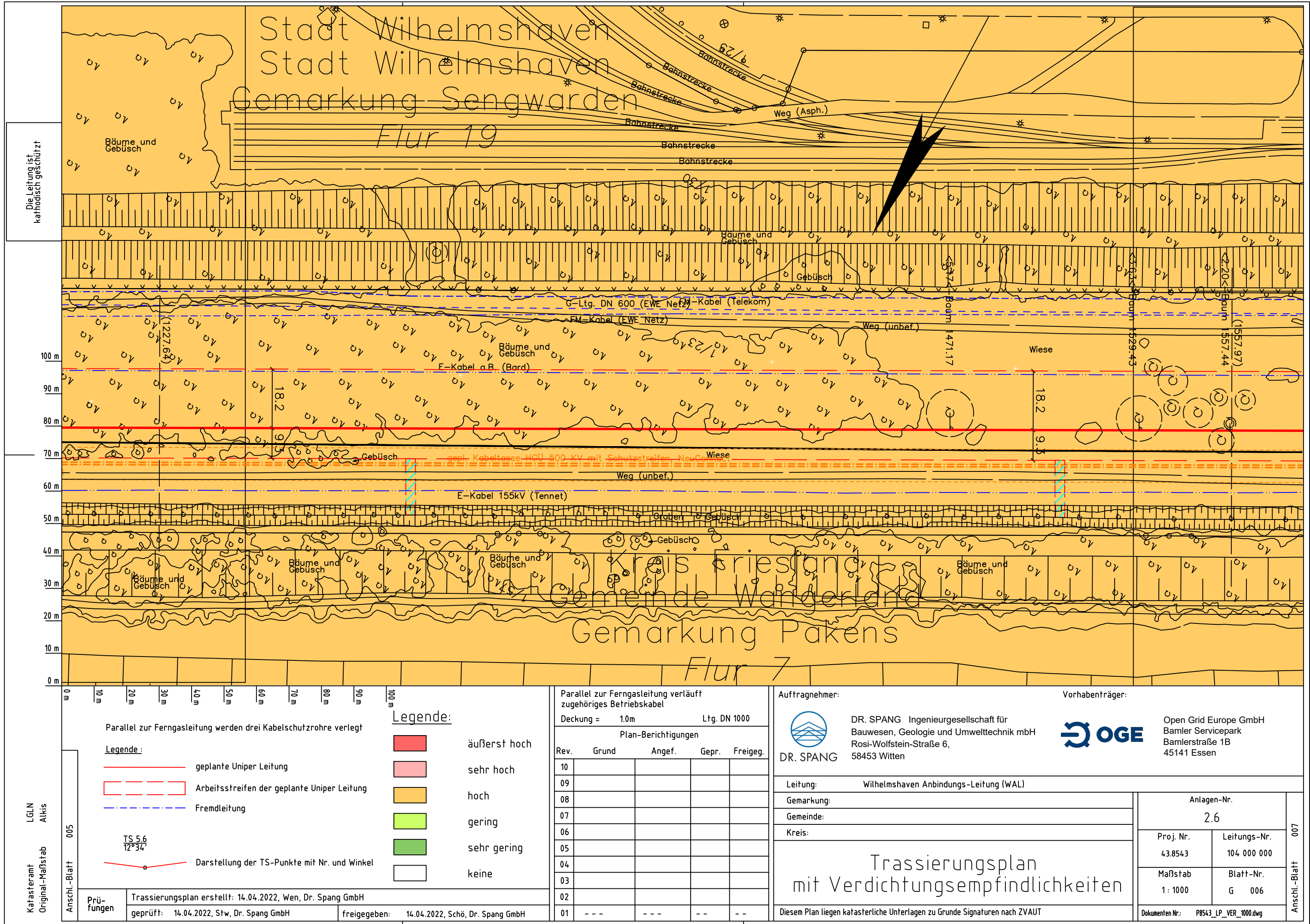
Kreis:

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
2.5	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 005
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 006



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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 005

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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.6

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 006

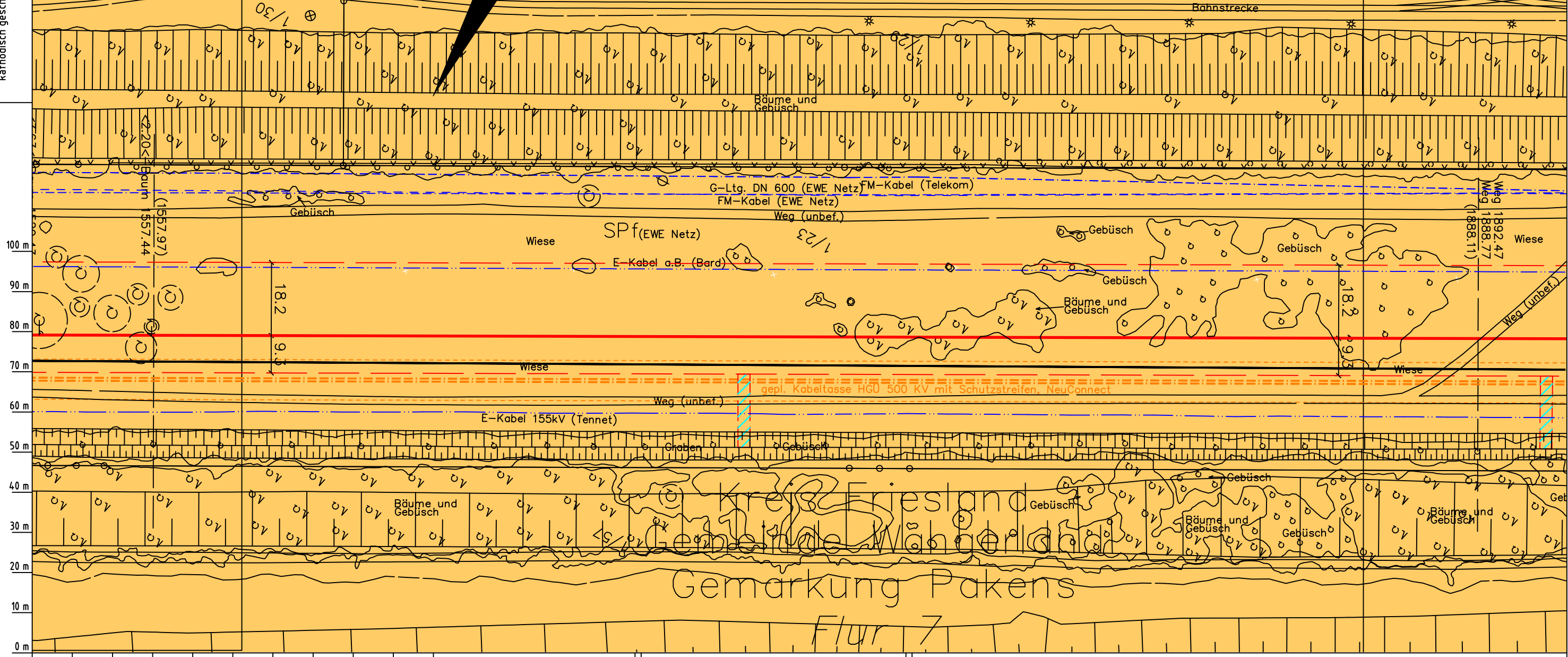
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 007

Stadt Wilhelmshaven
Stadt Wilhelmshaven
Gemarkung Sengwarden

Flur 19

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

Legende:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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:

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.7

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

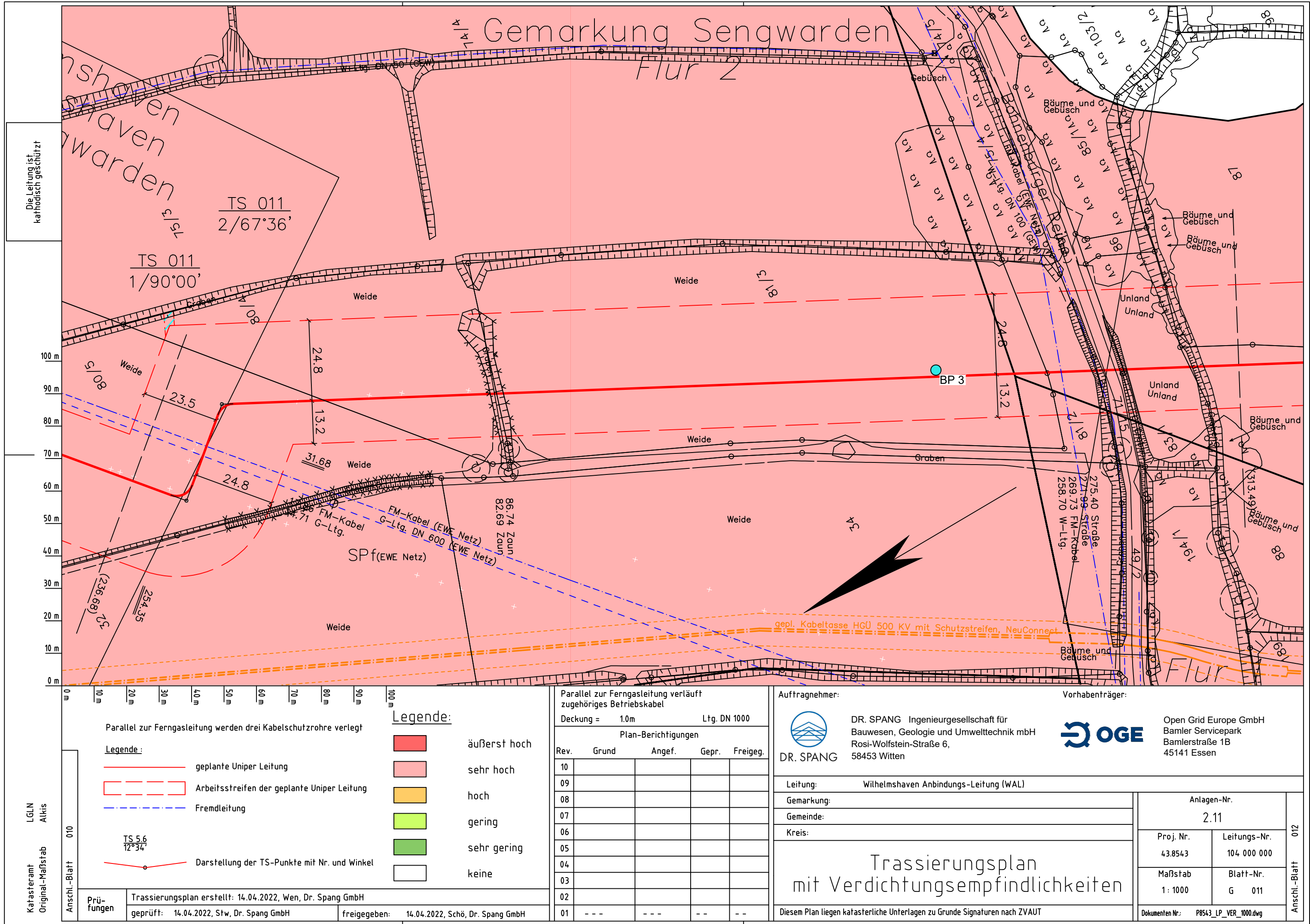
1: 1000

Blatt-Nr.

G 007

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 008



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

TS 011
2/67°36'

TS 011
1/90°00'

BP 3

SPf(EWE Netz)

gepl. Kabeltasse HGÜ 500 KV mit Schutzstreifen, NeuConnect

Flur

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.11

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 011

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 010

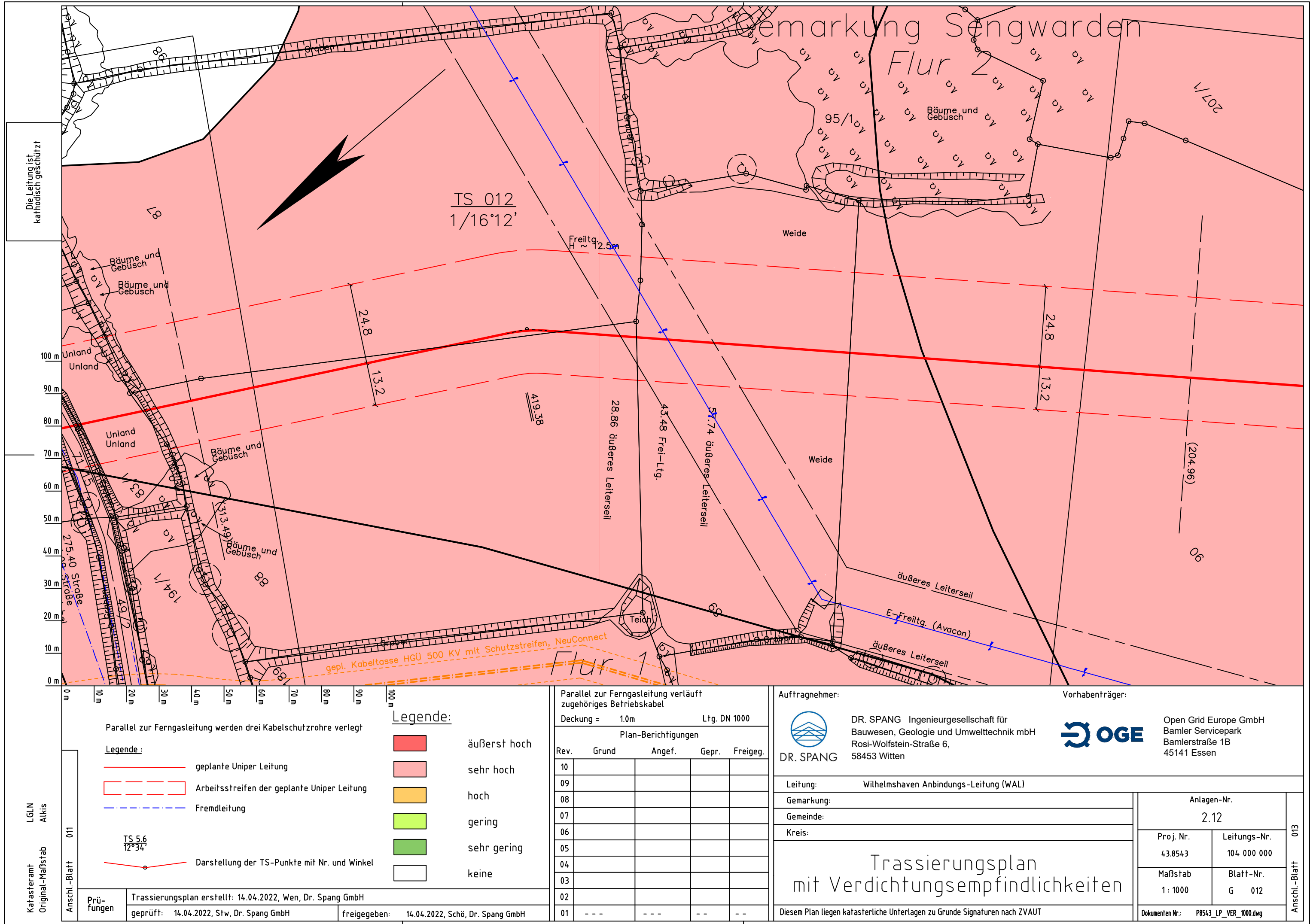
Prüfungen

Trassierungsplan 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 012



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

TS 012
1/16°12'

Freiltg. ~ 12.5m

Weide

Weide

28.86 äußeres Leiterseil

43.48 Frei-Ltg.

57.74 äußeres Leiterseil

äußeres Leiterseil

E-Freiltg. (Avacon)

äußeres Leiterseil

gepl. Kabeltrasse HGÜ 500 KV mit Schutzstreifen, NeuConnect

Flur 1

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

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.12

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

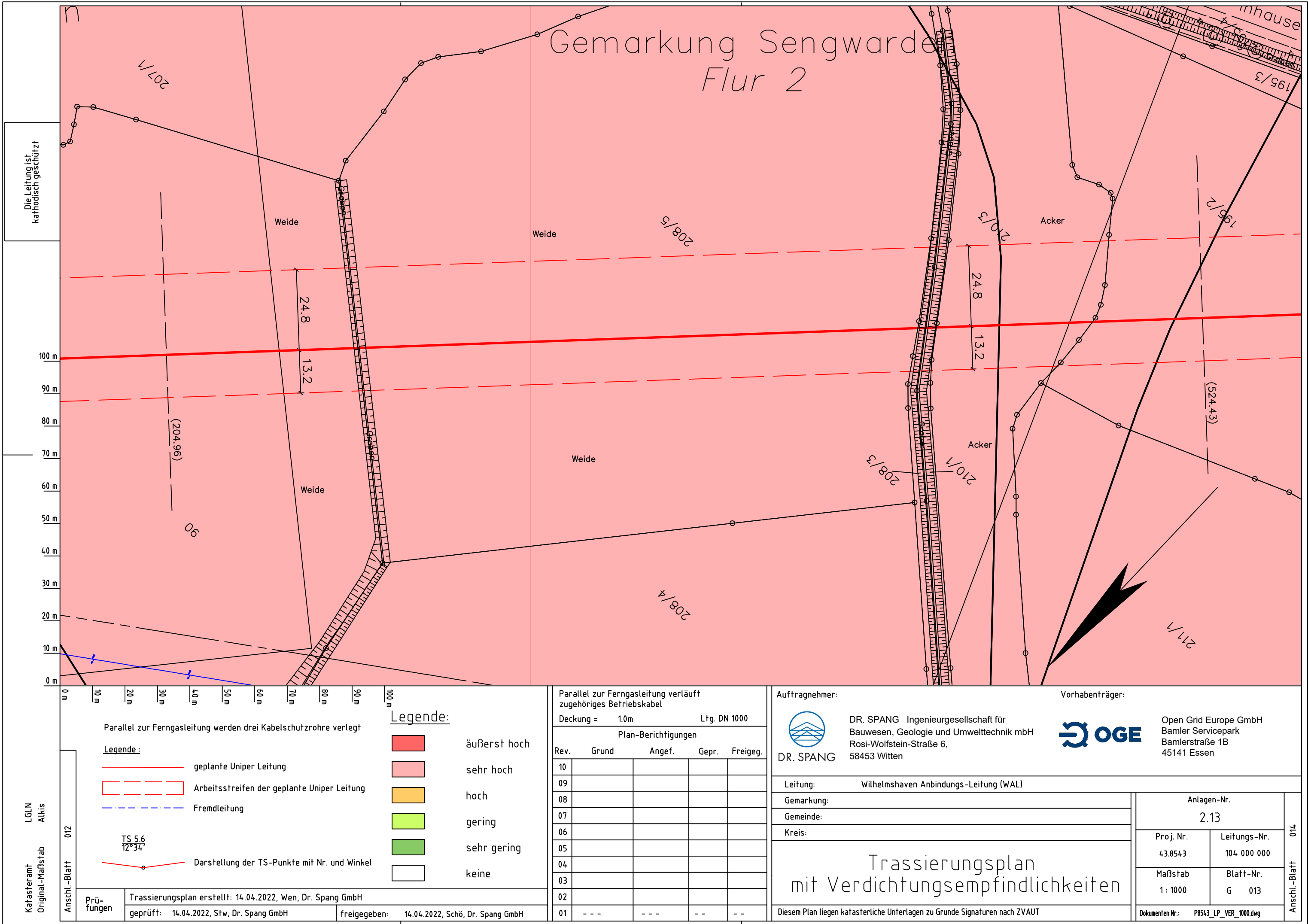
G 012

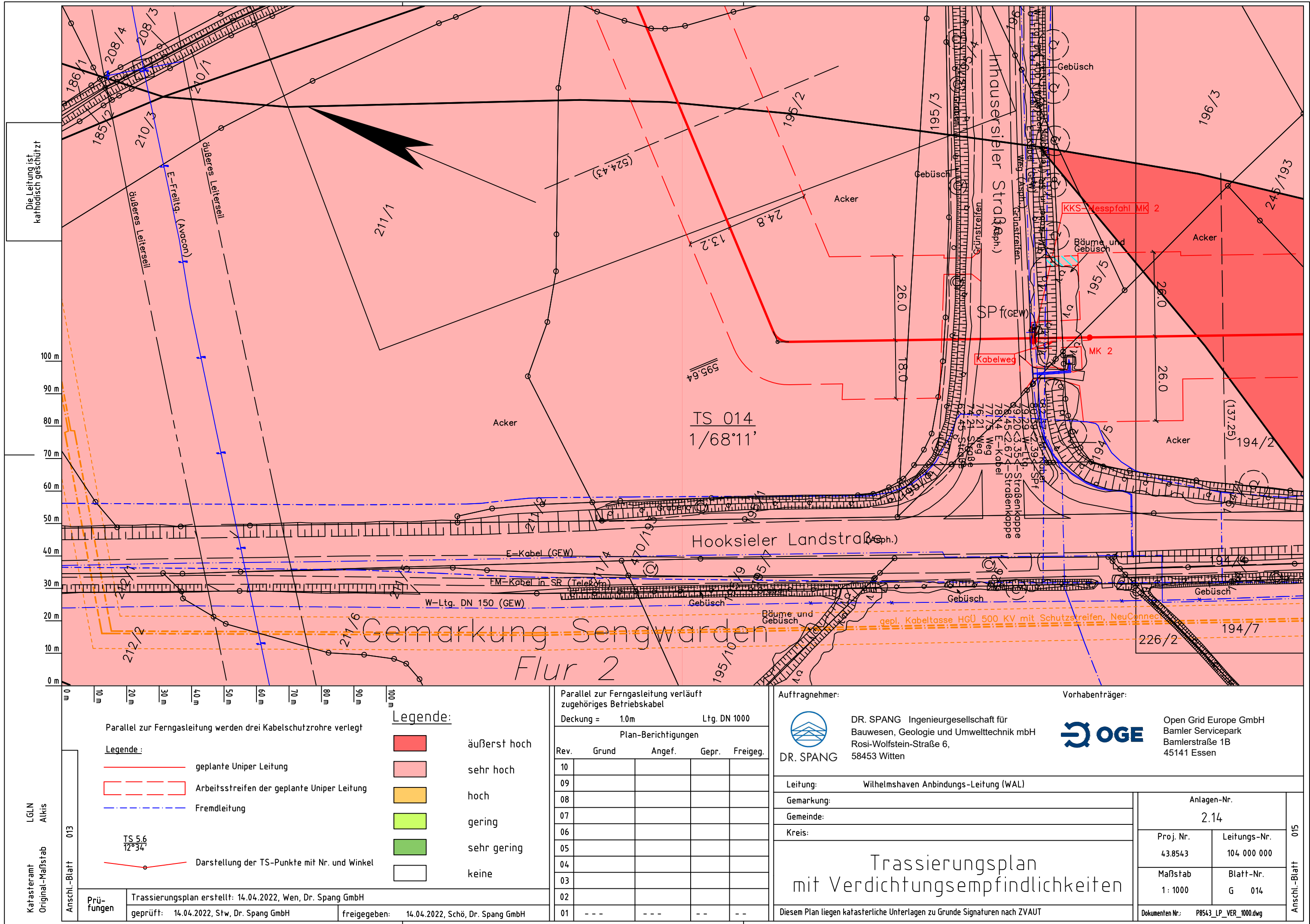
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab

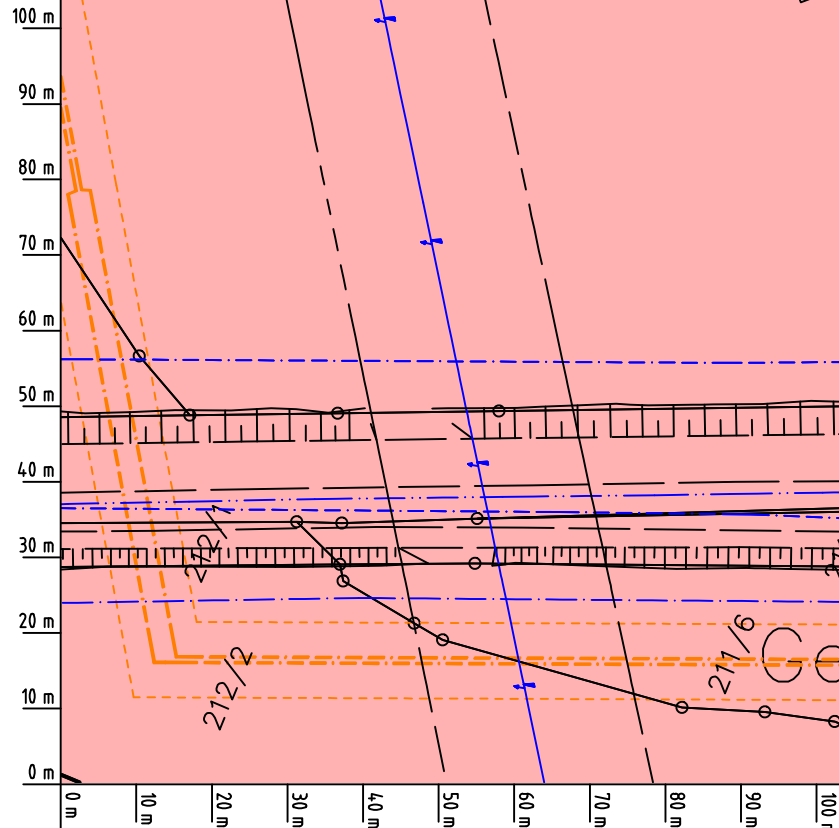
Anschl.-Blatt 011

Anschl.-Blatt 013





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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.14

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 014

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 013

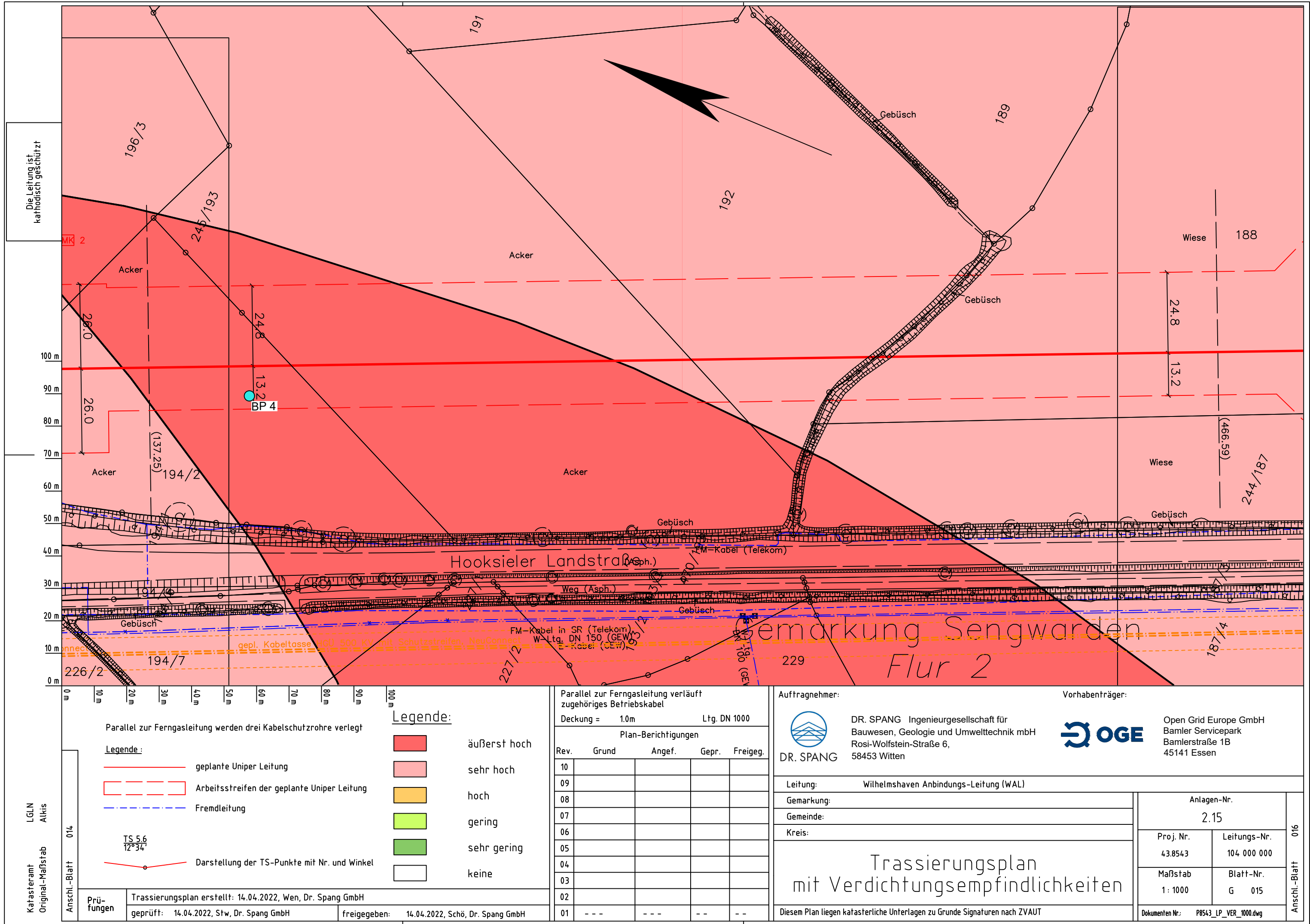
Prüfungen

Trassierungsplan 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 015




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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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 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. 2.15

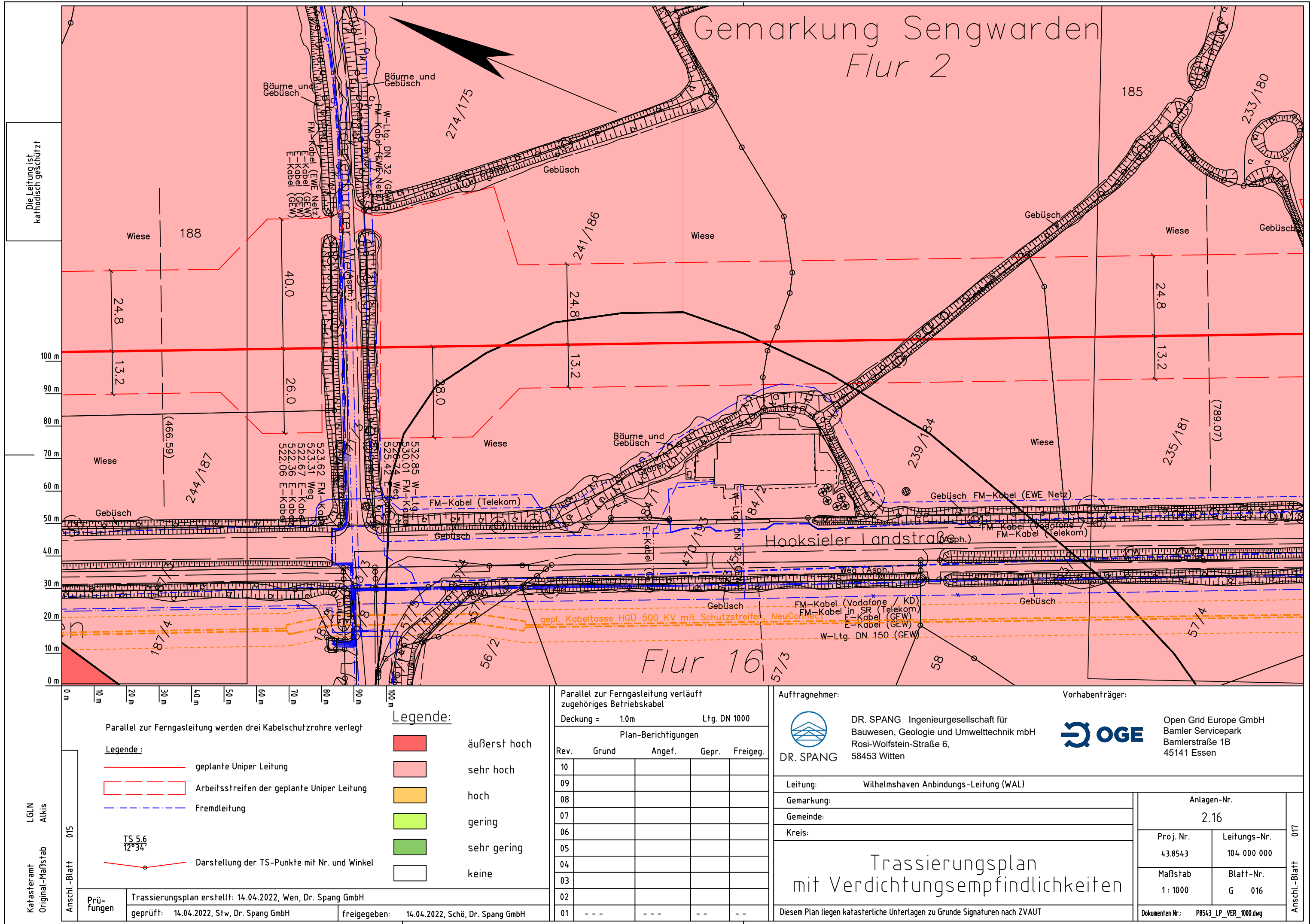
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 015

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 016



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 015

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.16

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

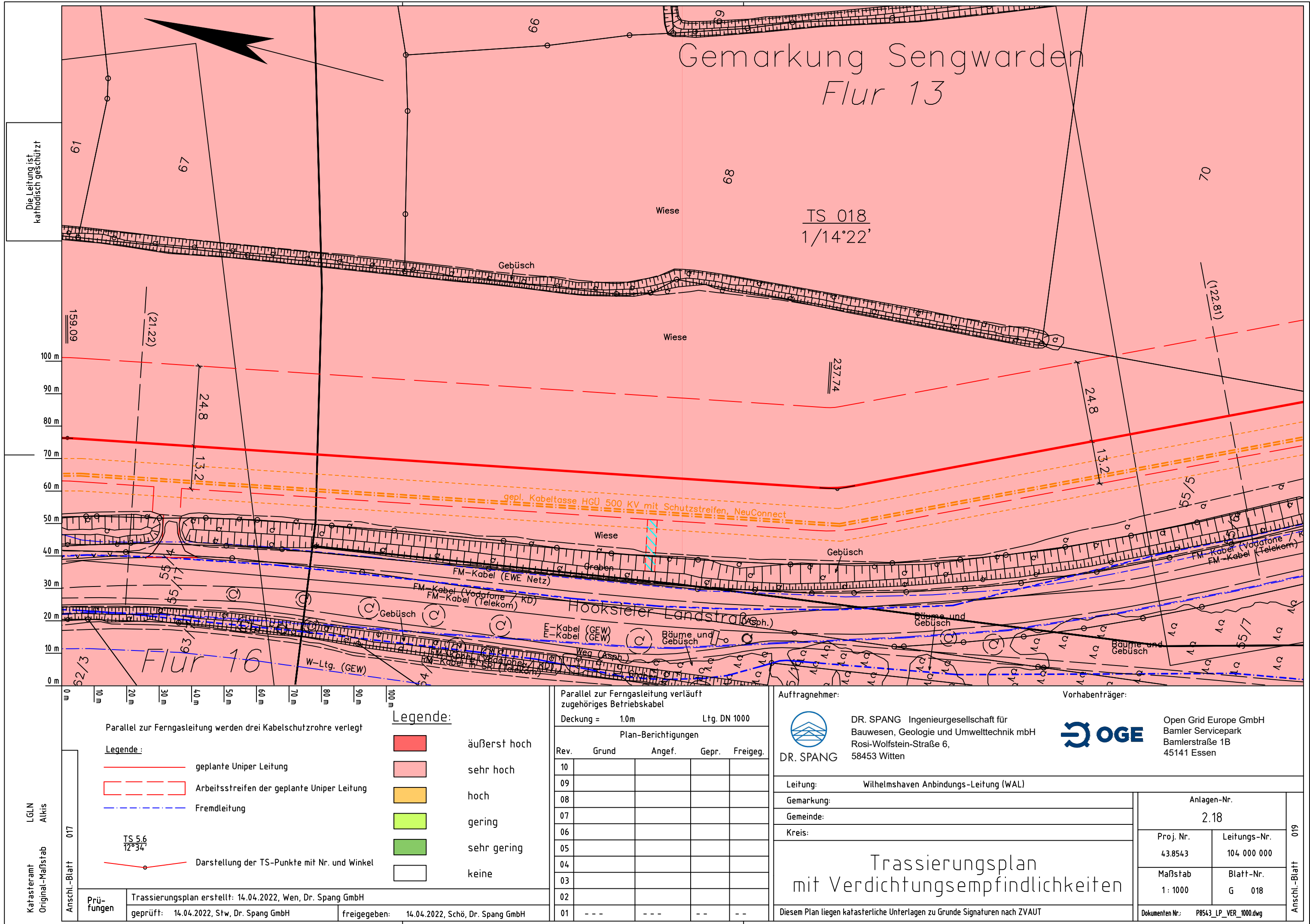
1: 1000

Blatt-Nr.

G 016

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 017



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

Prüfungen

Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

<u>Legende:</u>	
	äußerst hoch
	sehr hoch
	hoch
	gering
	sehr gering
	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:

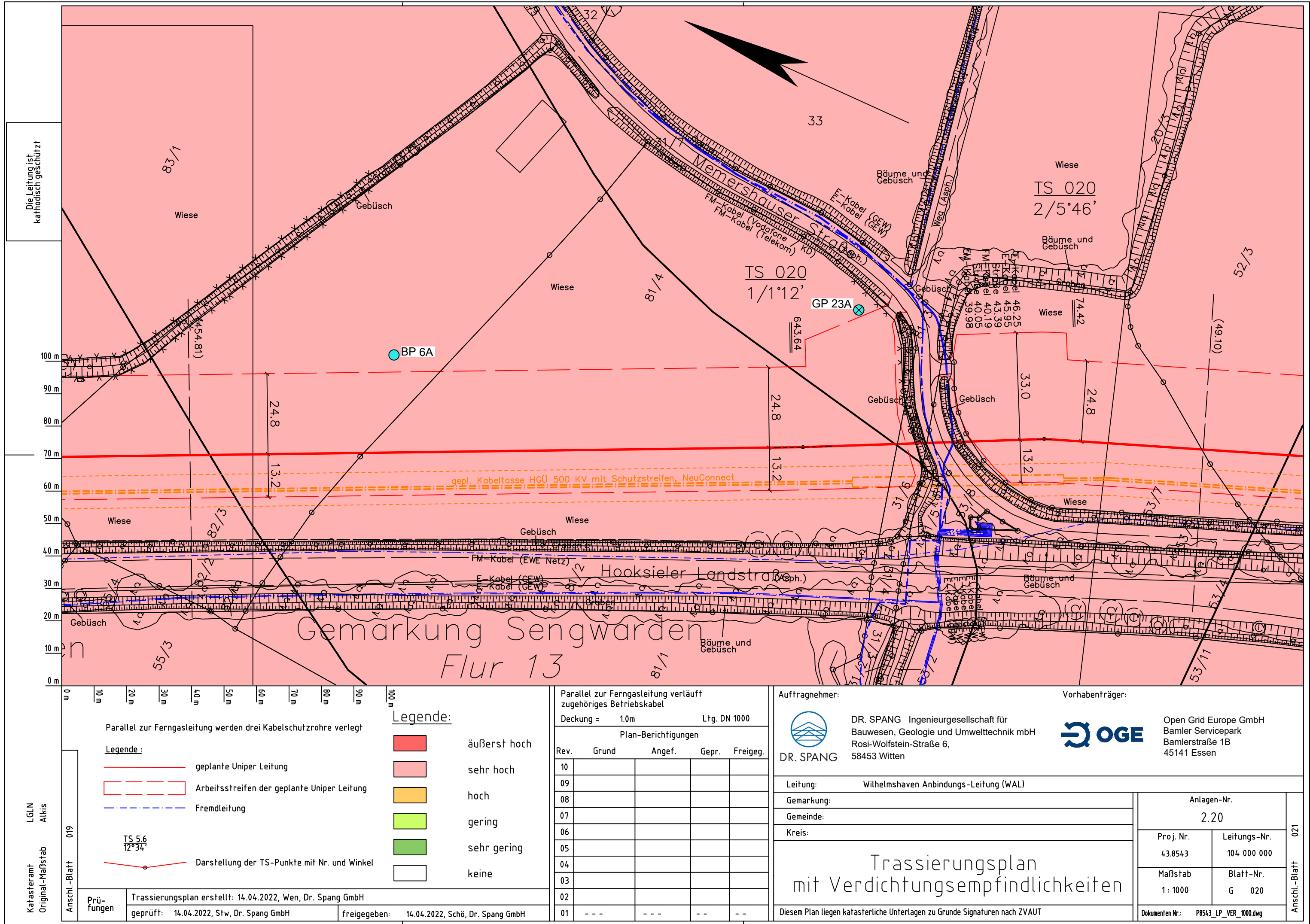
Kreis:

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.18	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 018
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 019



Die Leitung ist
kathodisch geschützt


LGLN
Original-Maßstab
Katasteramt
Anschl.-Blatt 019

- 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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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. 2.20

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

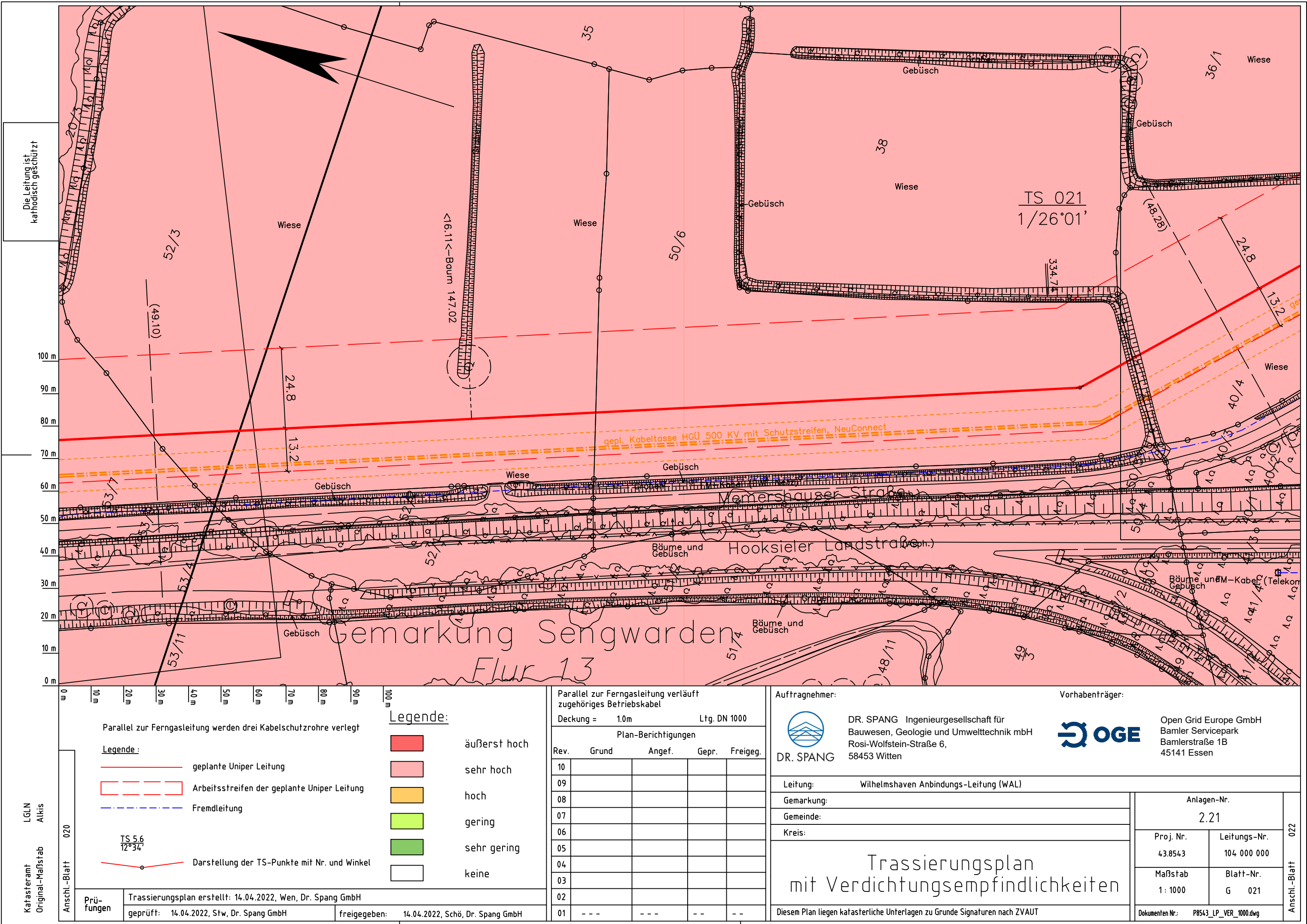
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 021

Prüfungen	Trassierungsplan 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
Altkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 020

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde
Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

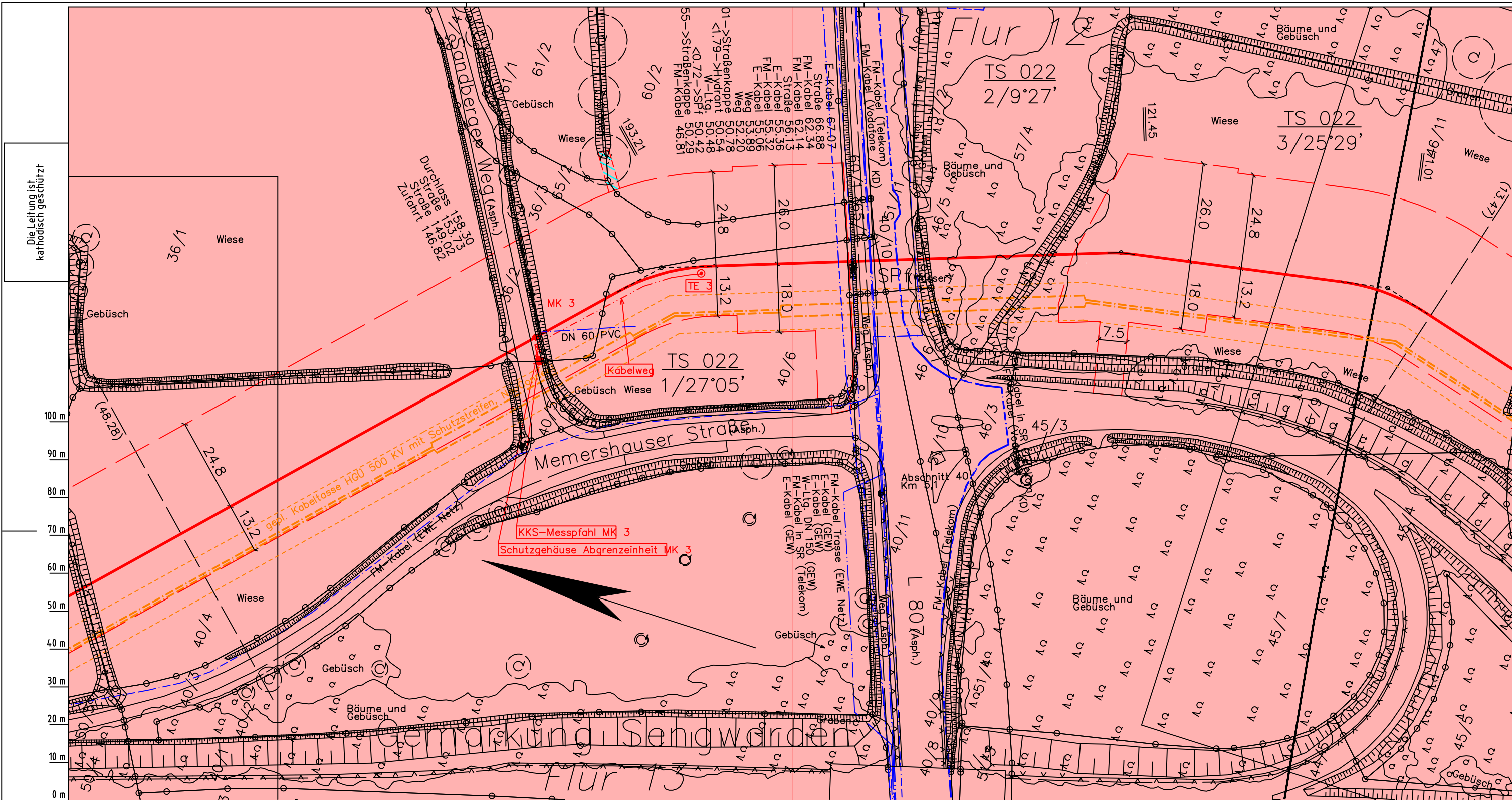
2.21

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

Maßstab 1: 1000
Blatt-Nr. G 021

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 022



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis
Anschl.-Blatt 021

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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.	Freigeig.
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.
2.22

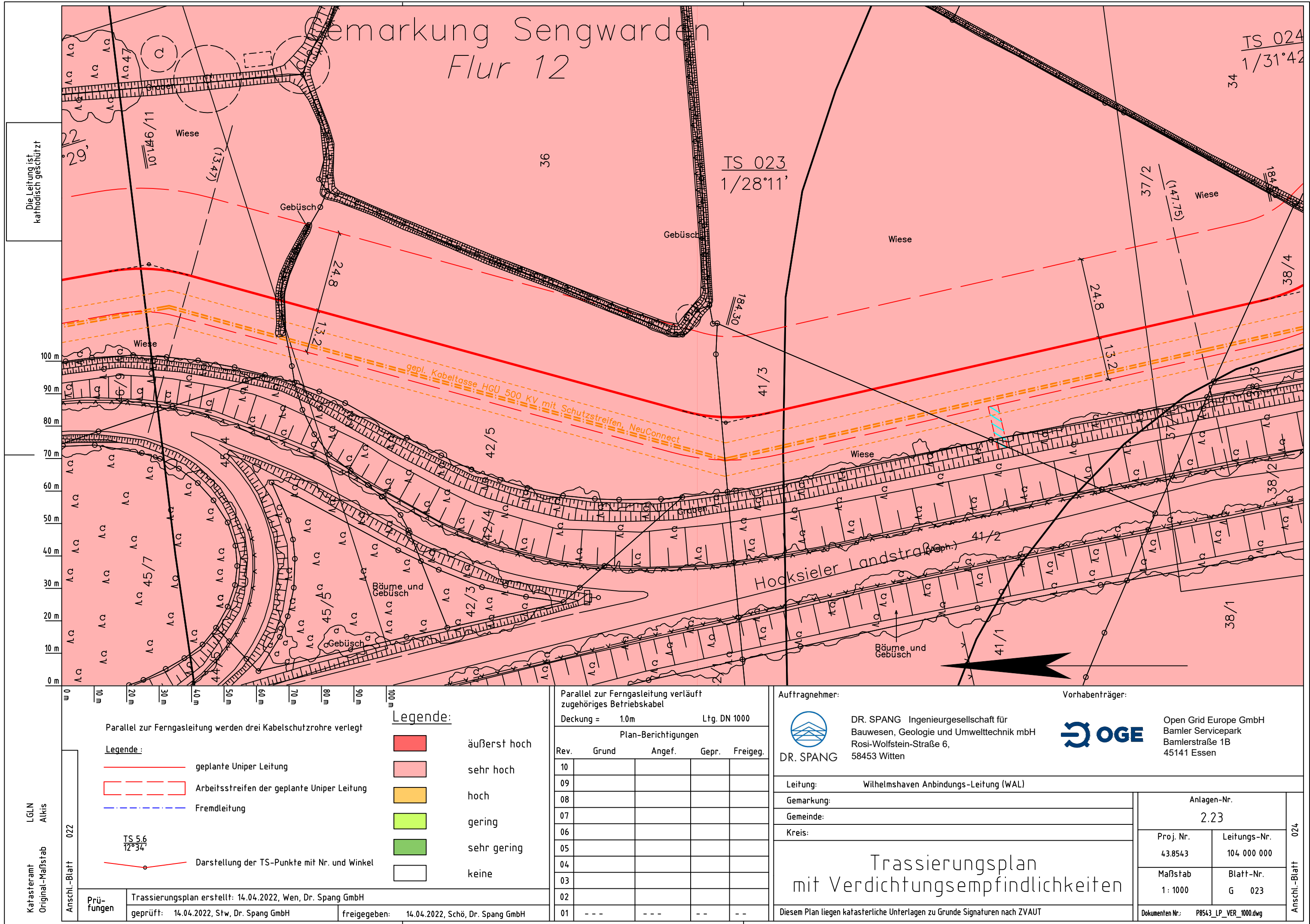
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 022

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Parallel zur Ferngasleitung verläuft
zugehöriges Betriebskabel

Deckung = 1.0m Ltg. DN 1000

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigege.
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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.23

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

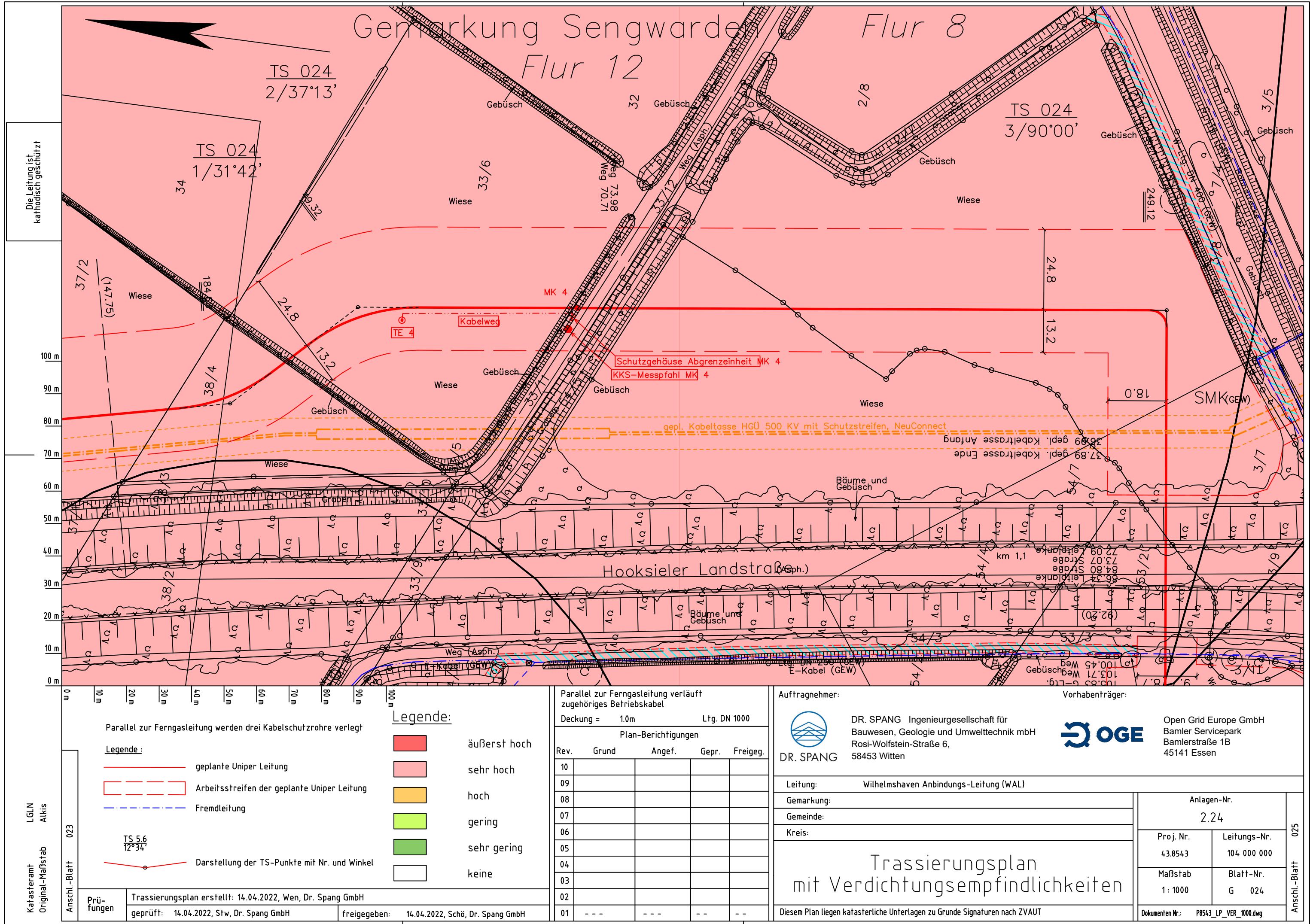
Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 023

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Trassierungsplan 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 024



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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	---	---	--	--

Prüfungen

Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Auftragnehmer:

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:

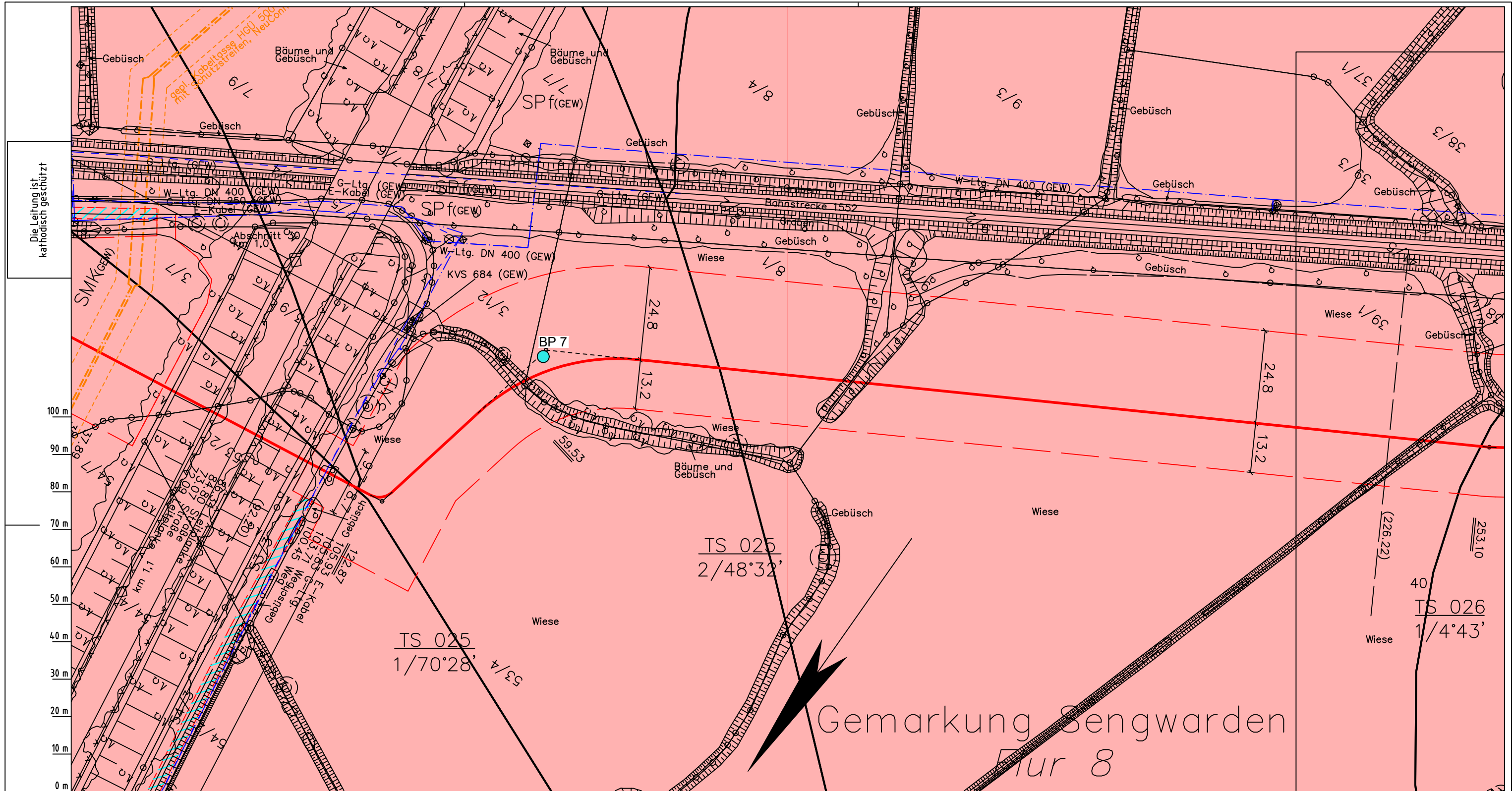
**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.
2.24

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

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg



Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Akkis

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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 024

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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

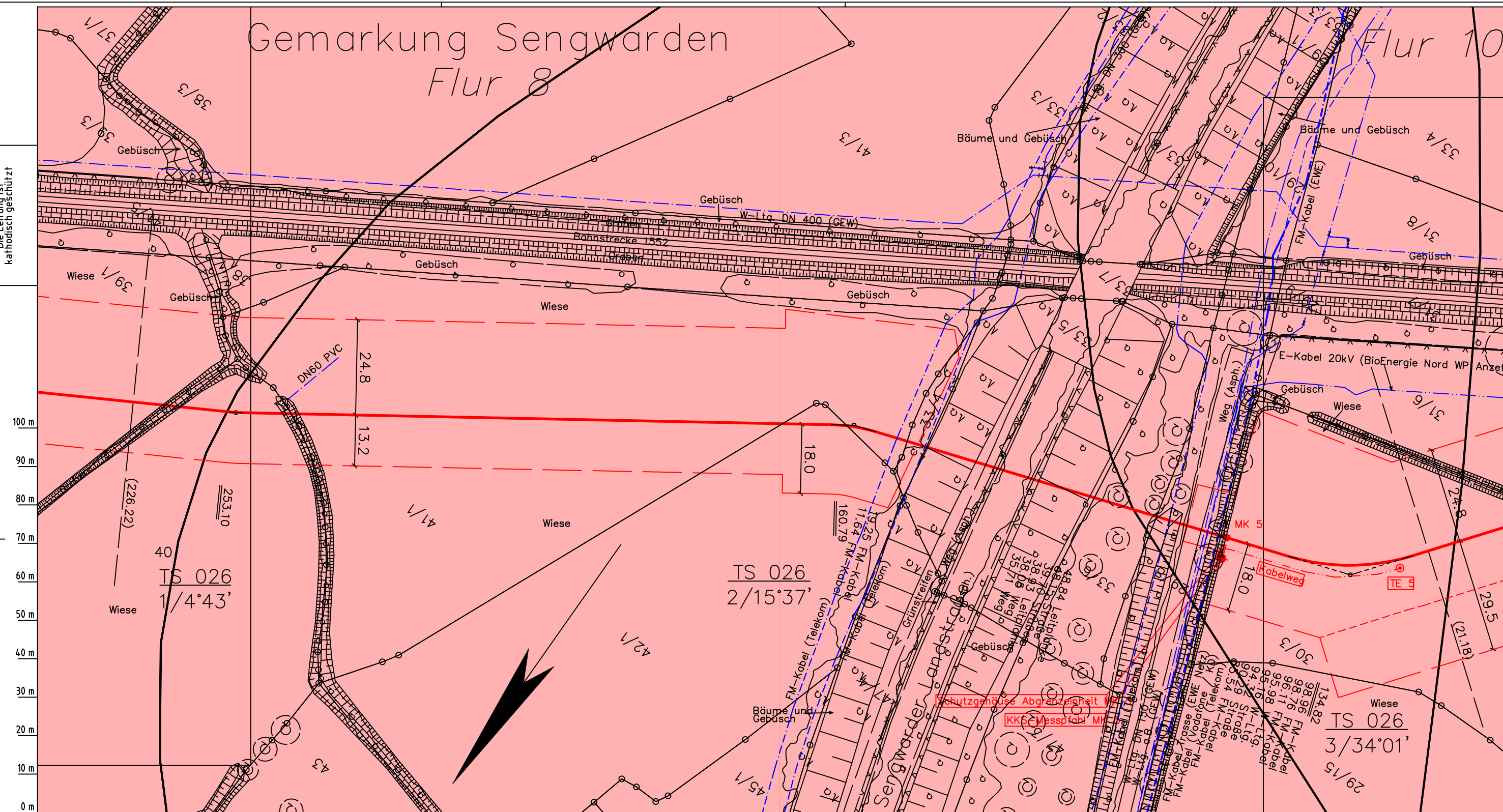
Anlagen-Nr. 2.25	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 025
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

OGE Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

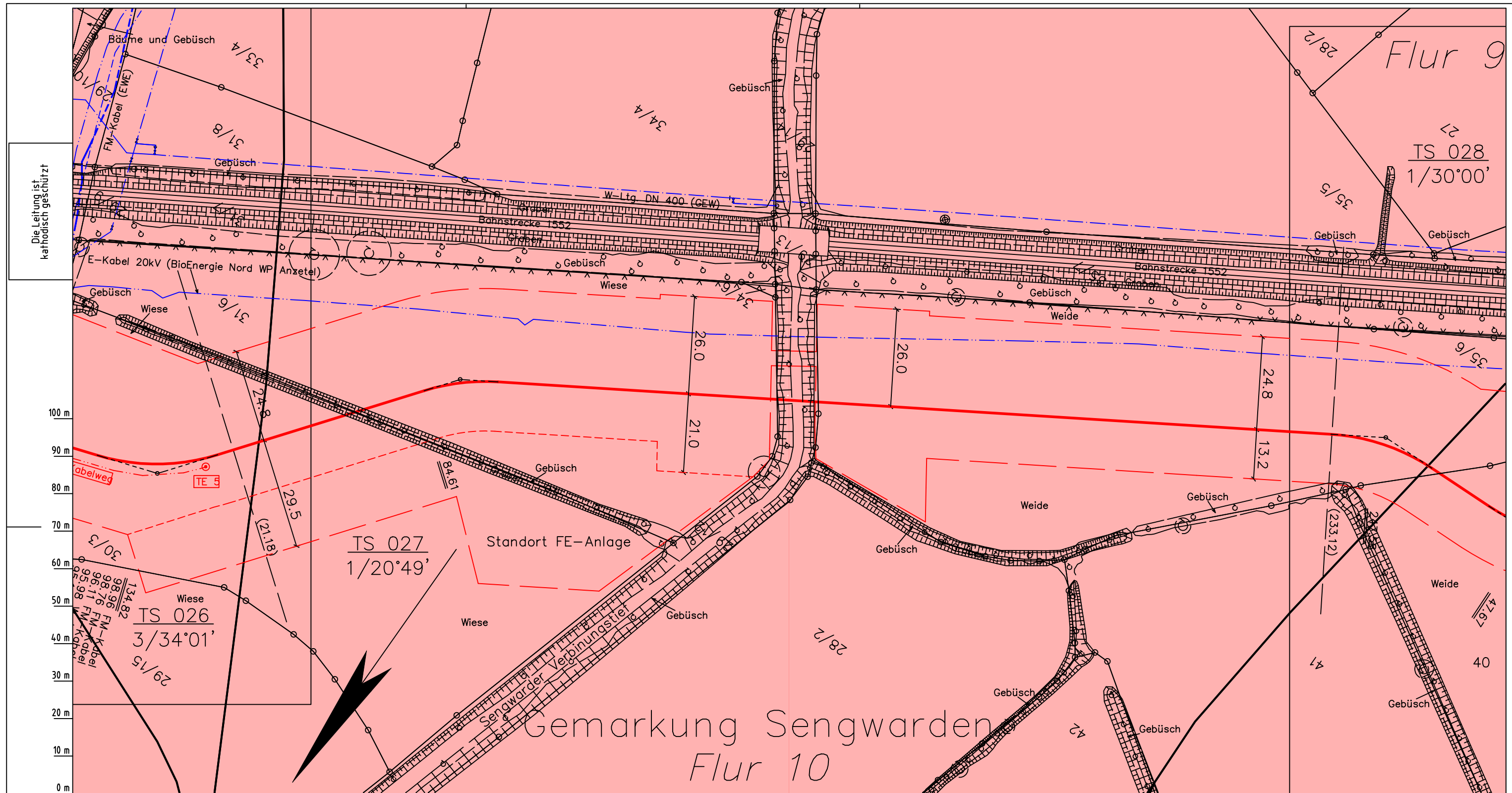
Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.	
2.26	
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.
43.8543	104 000 000
Maßstab	Blatt-Nr.
1: 1000	G 026
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	



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
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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:

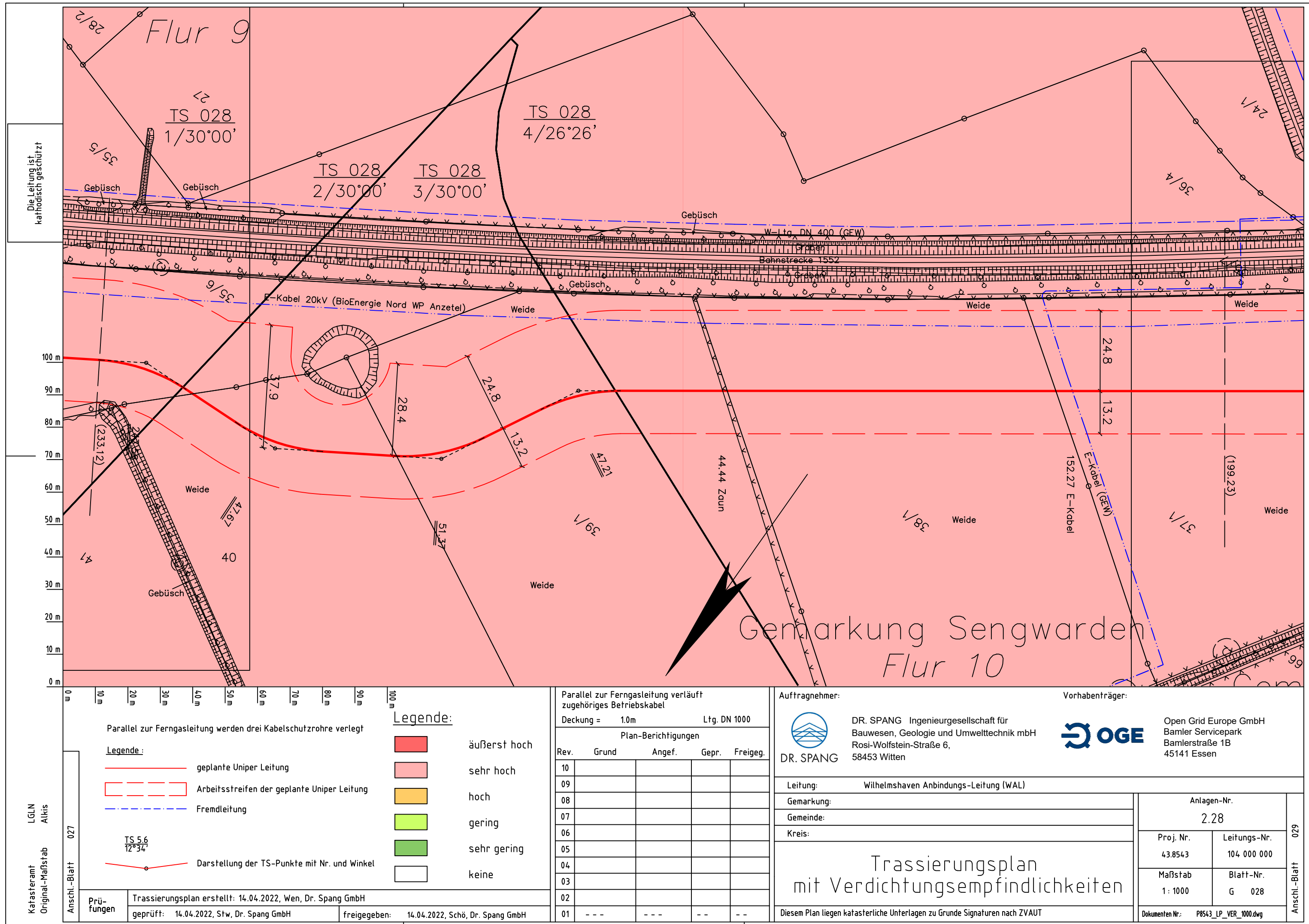
Gemeinde:

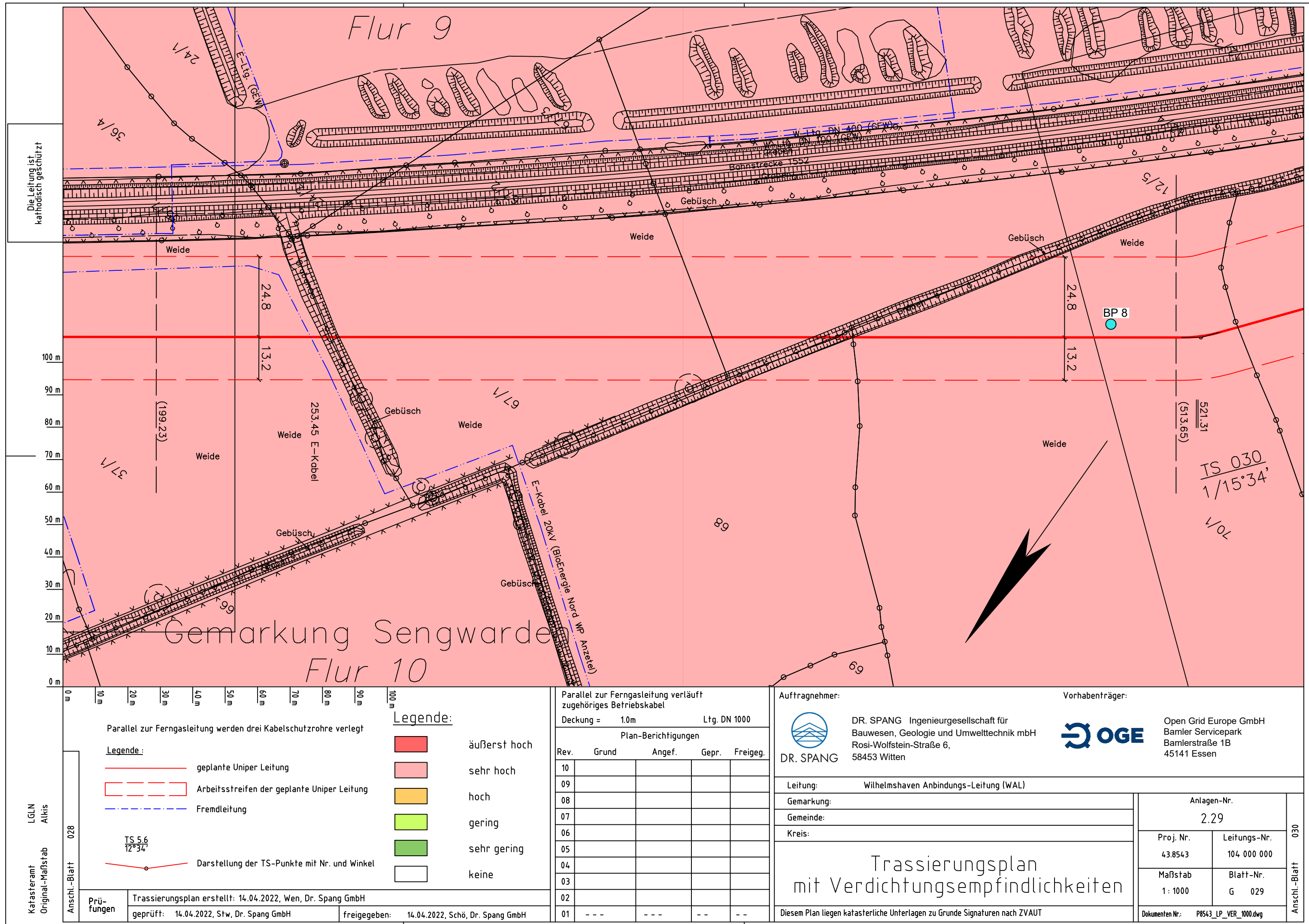
Kreis:

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.		Anschl.-Blatt 028	
2.27			
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.		
43.8543	104 000 000		
Maßstab	Blatt-Nr.	027	
1: 1000	G		
Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg			





Gemarkung Sengwarden Flur 9

Die Leitung ist
kathodisch geschützt

BP 8

100 m

90 m

80 m

70 m

60 m

50 m

40 m

30 m

20 m

10 m

0 m

TS 030
1/15°34'

10/1

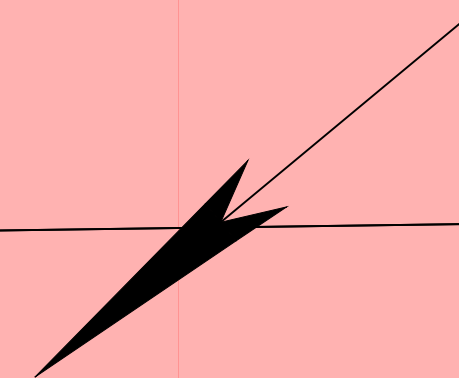
24.8

13.2

Flur 10

10/1

100



Gebüsch
Weide

Bahnstrecke 1552

W-Ltg. DN 400 (GEW)

102/3

5/14

Gebüsch

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.30

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 030

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 029

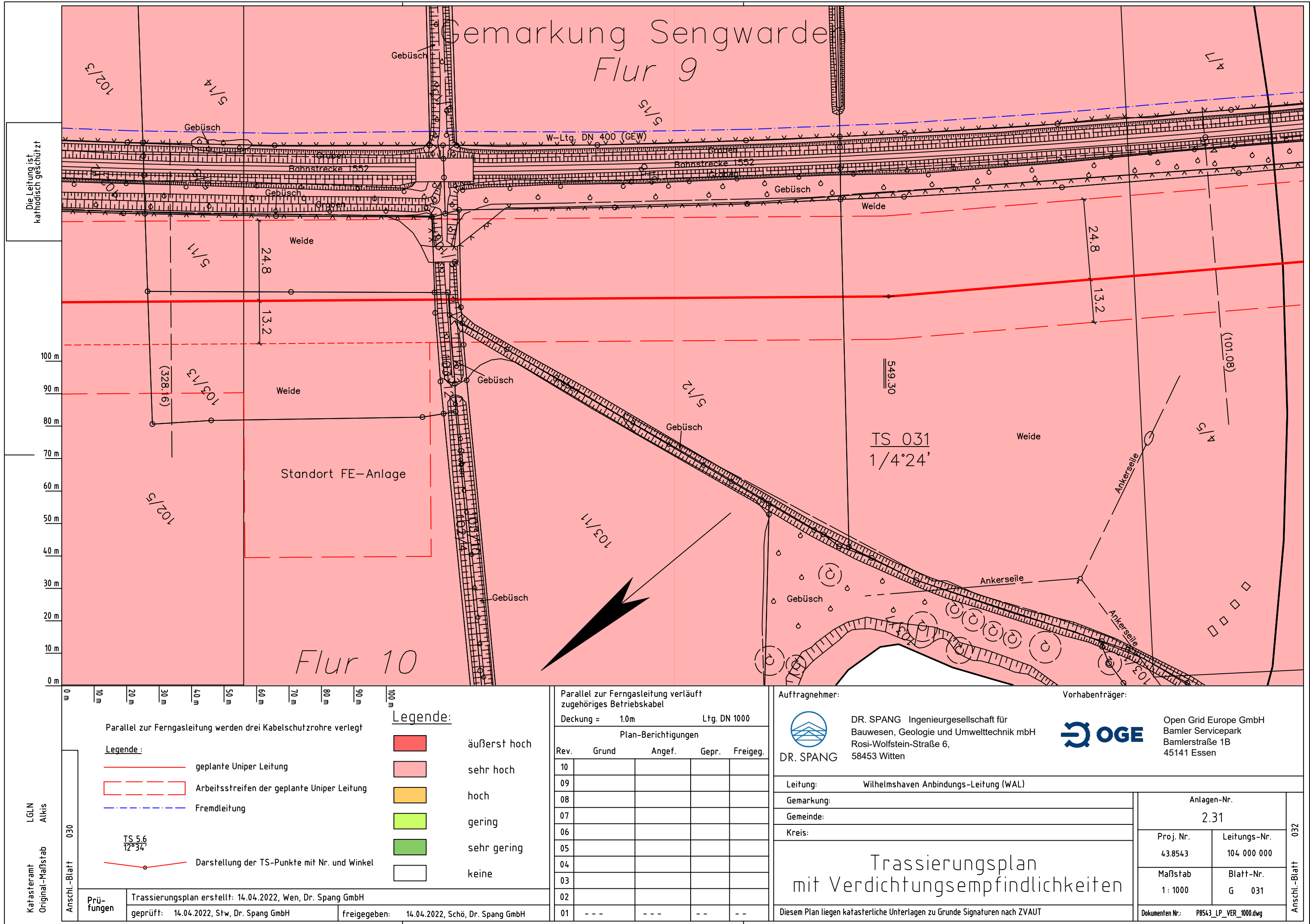
Prü-
fungen

Trassierungsplan 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 031



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

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

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

	äußerst hoch
	sehr hoch
	hoch
	gering
	sehr gering
	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. 2.31

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 031

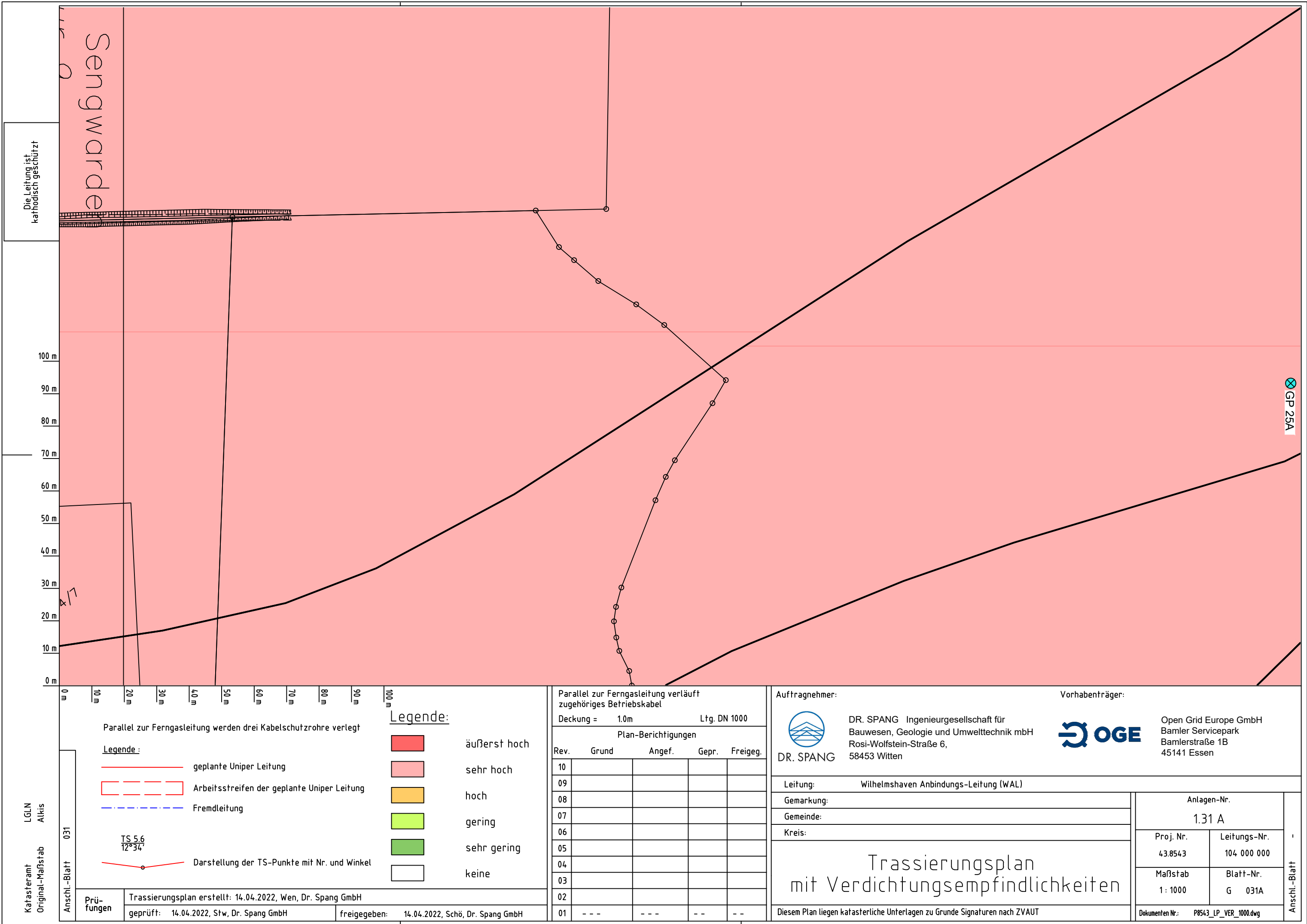
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

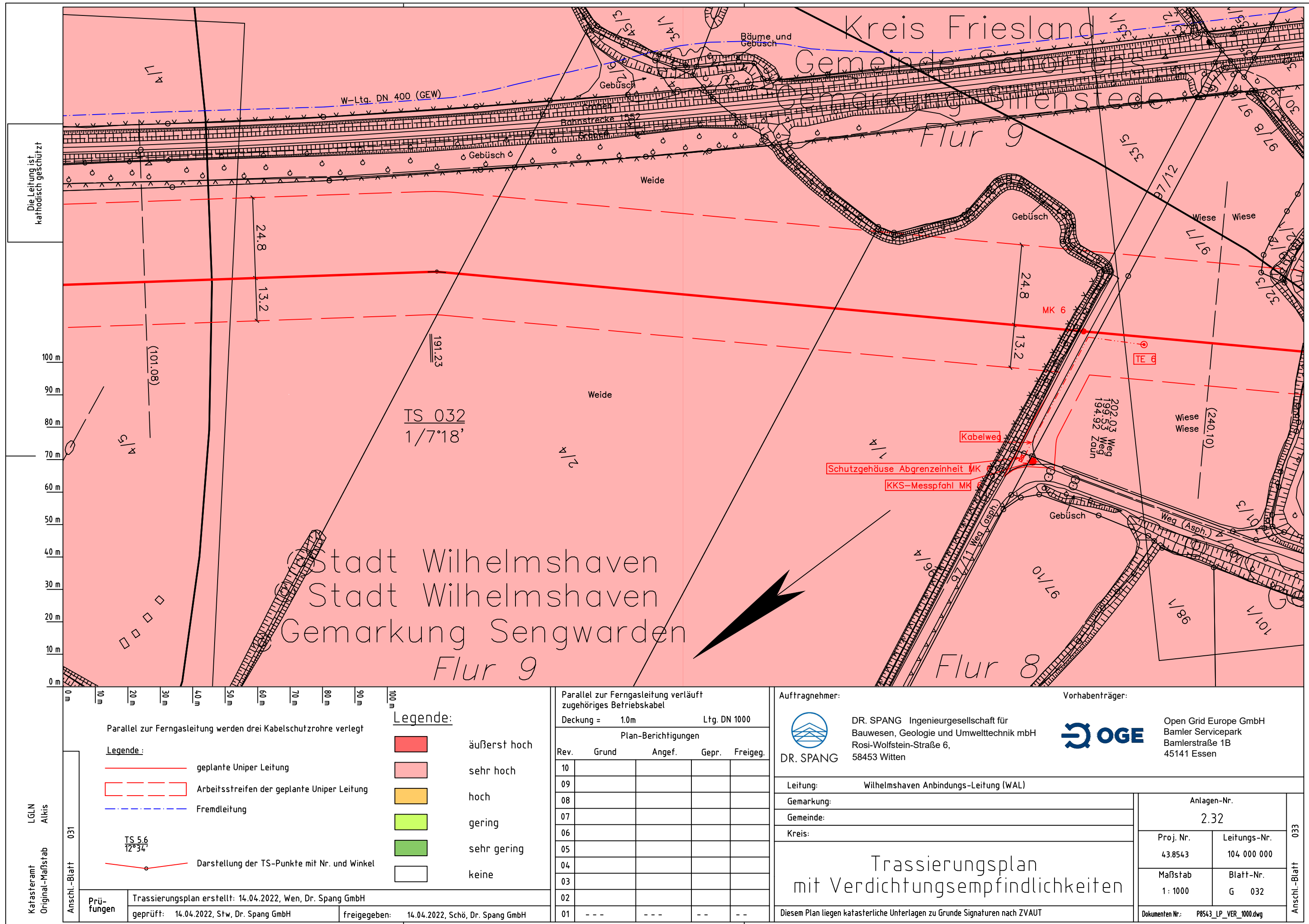
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

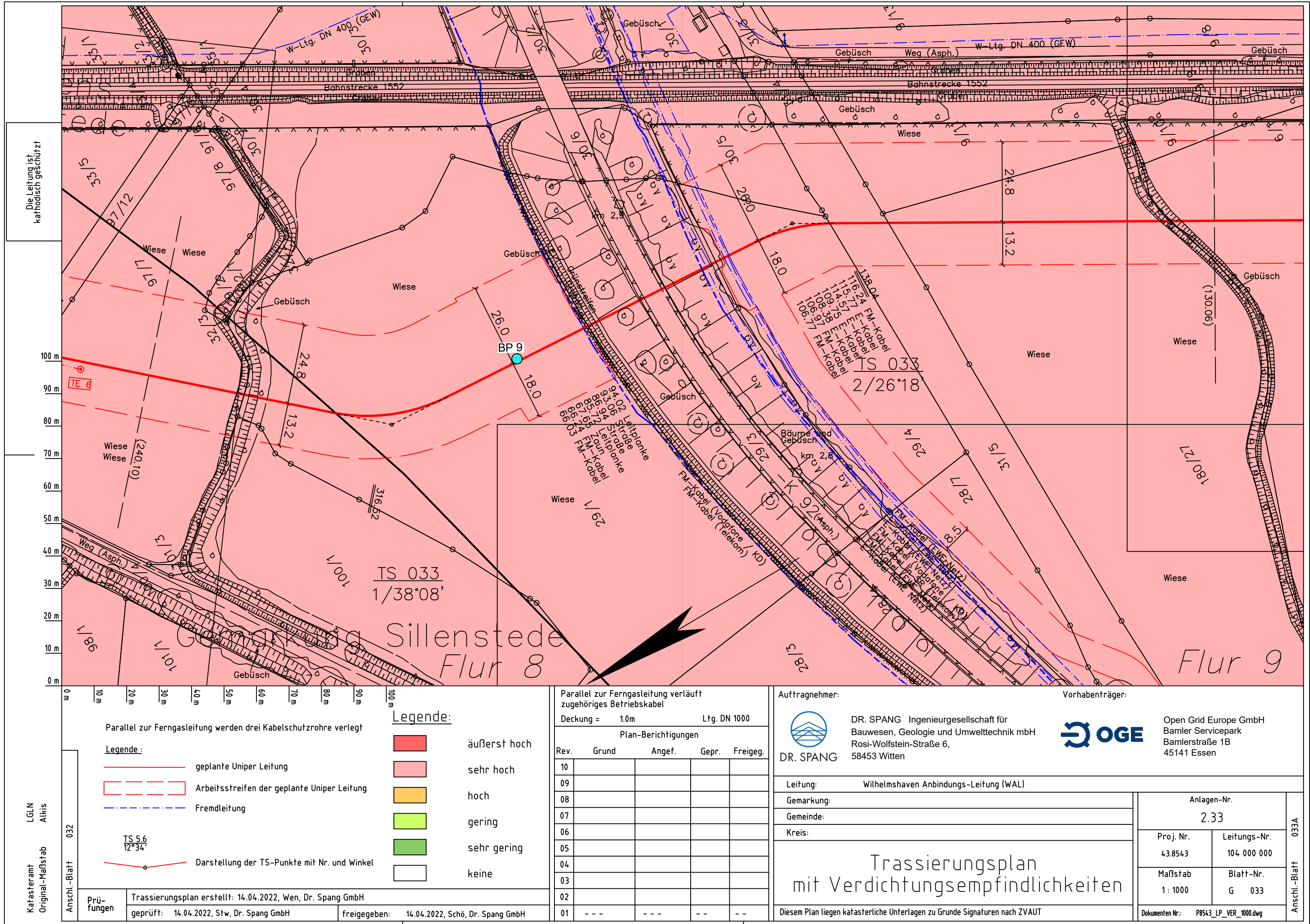
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 030

Anschl.-Blatt 032







Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 032	
Prüfungen	Trassierungsplan 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
- TS 5,6
12°34'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.33

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

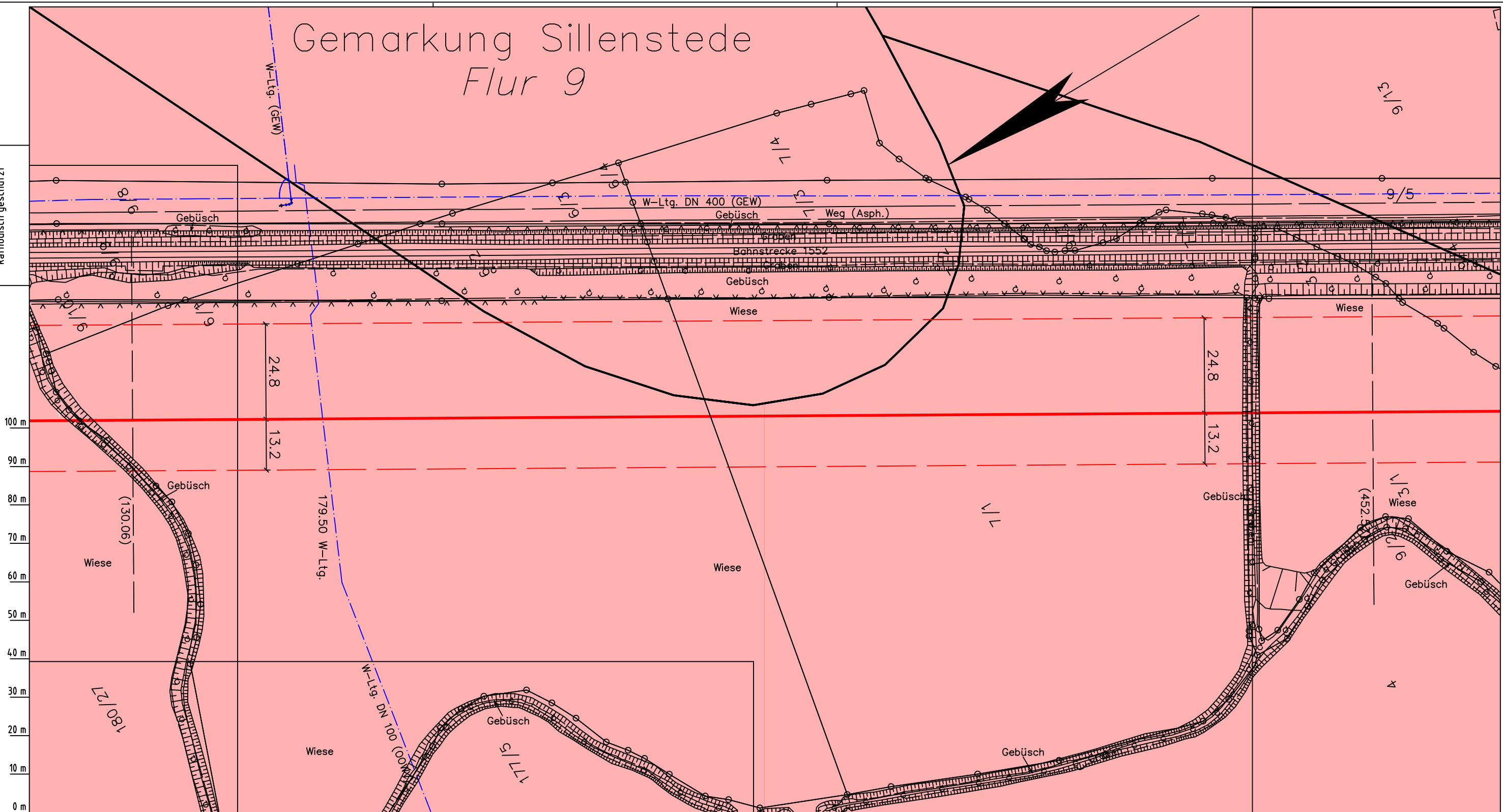
Blatt-Nr.
G 033

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 033A

Gemarkung Sillenstede
Flur 9

Die Leitung ist
kathodisch geschützt



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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

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:

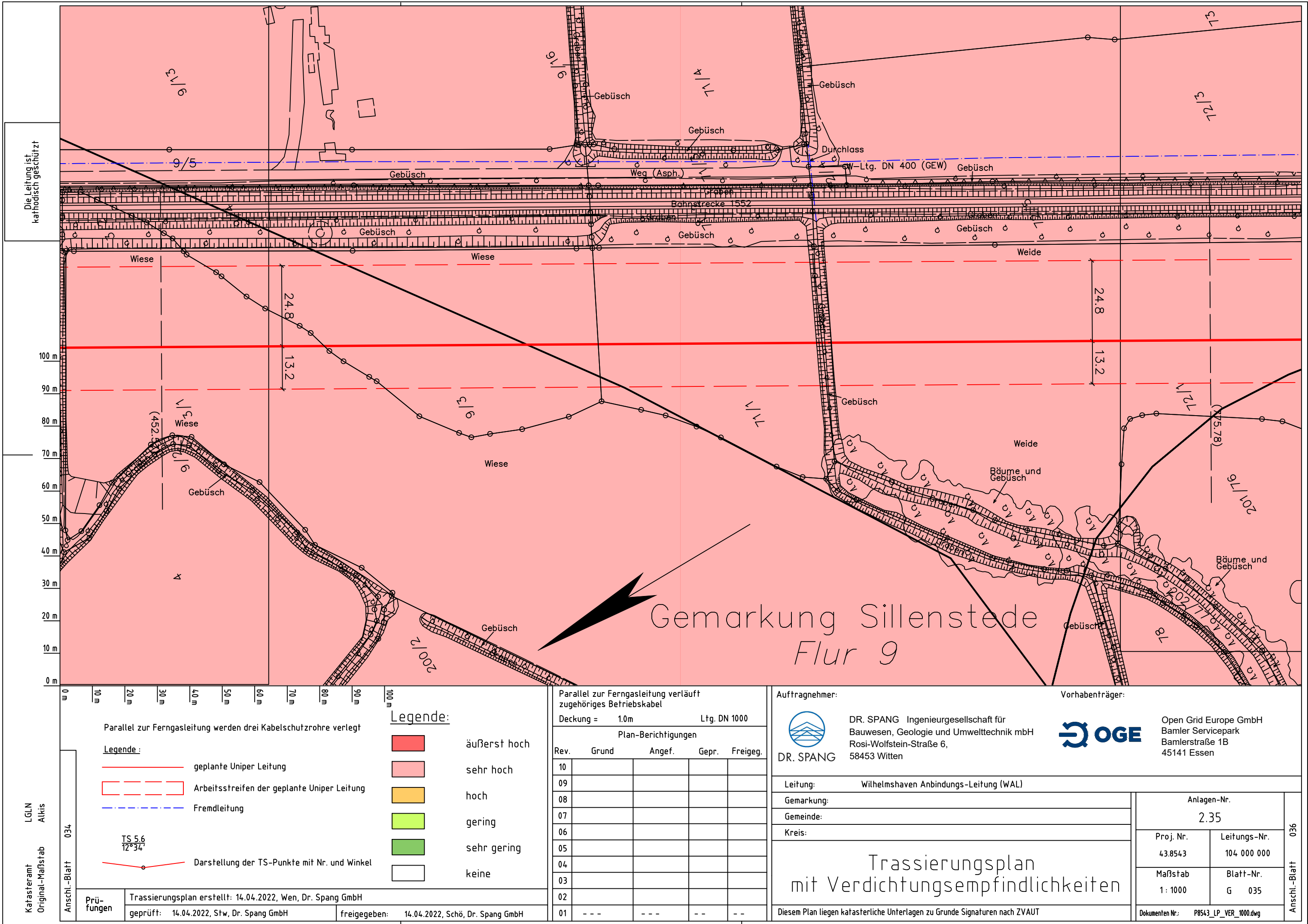
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

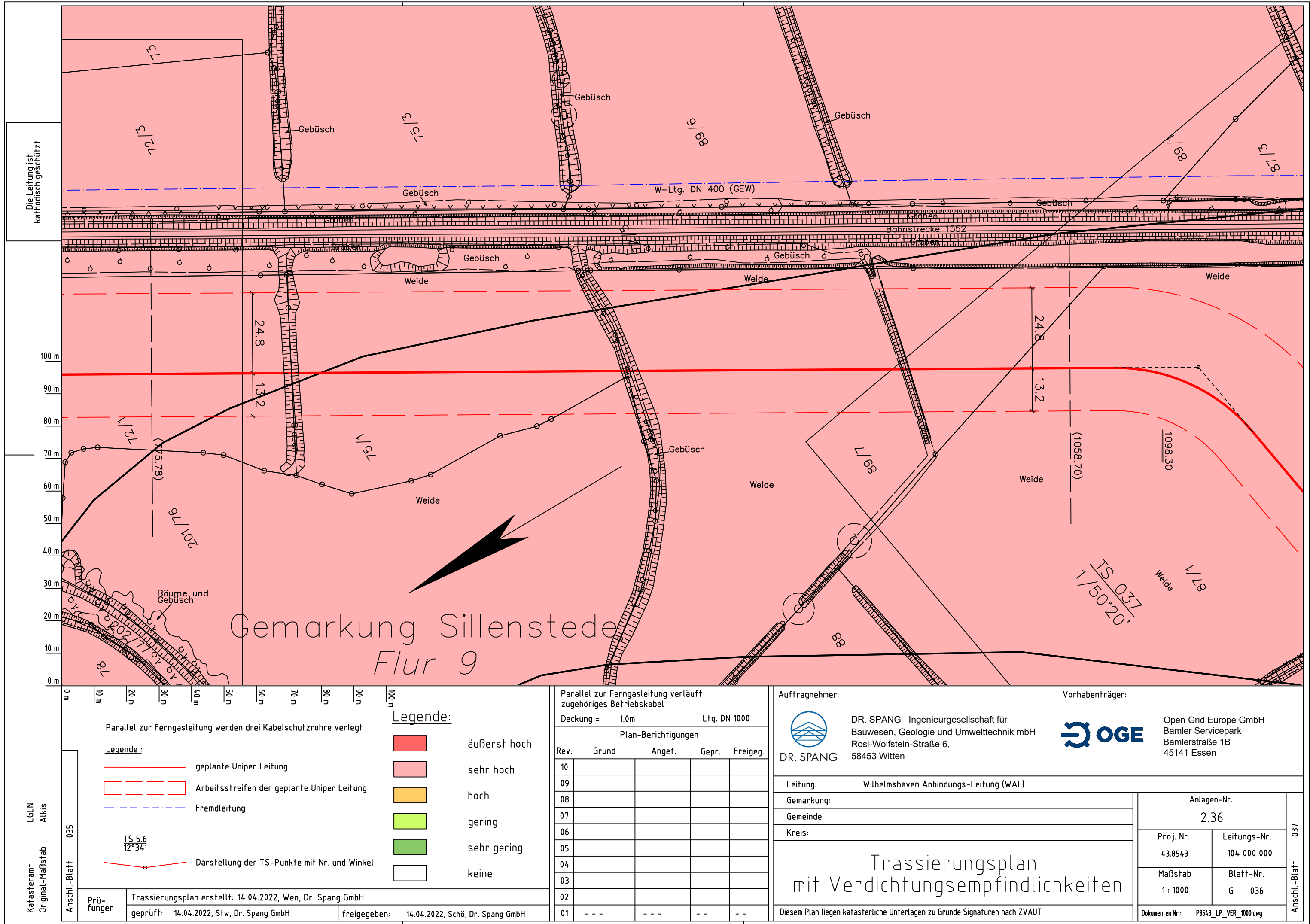
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.34	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 034
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis
Anschl.-Blatt 033A

Anschl.-Blatt 035





Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 035
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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.36

Proj. Nr.
43.8543

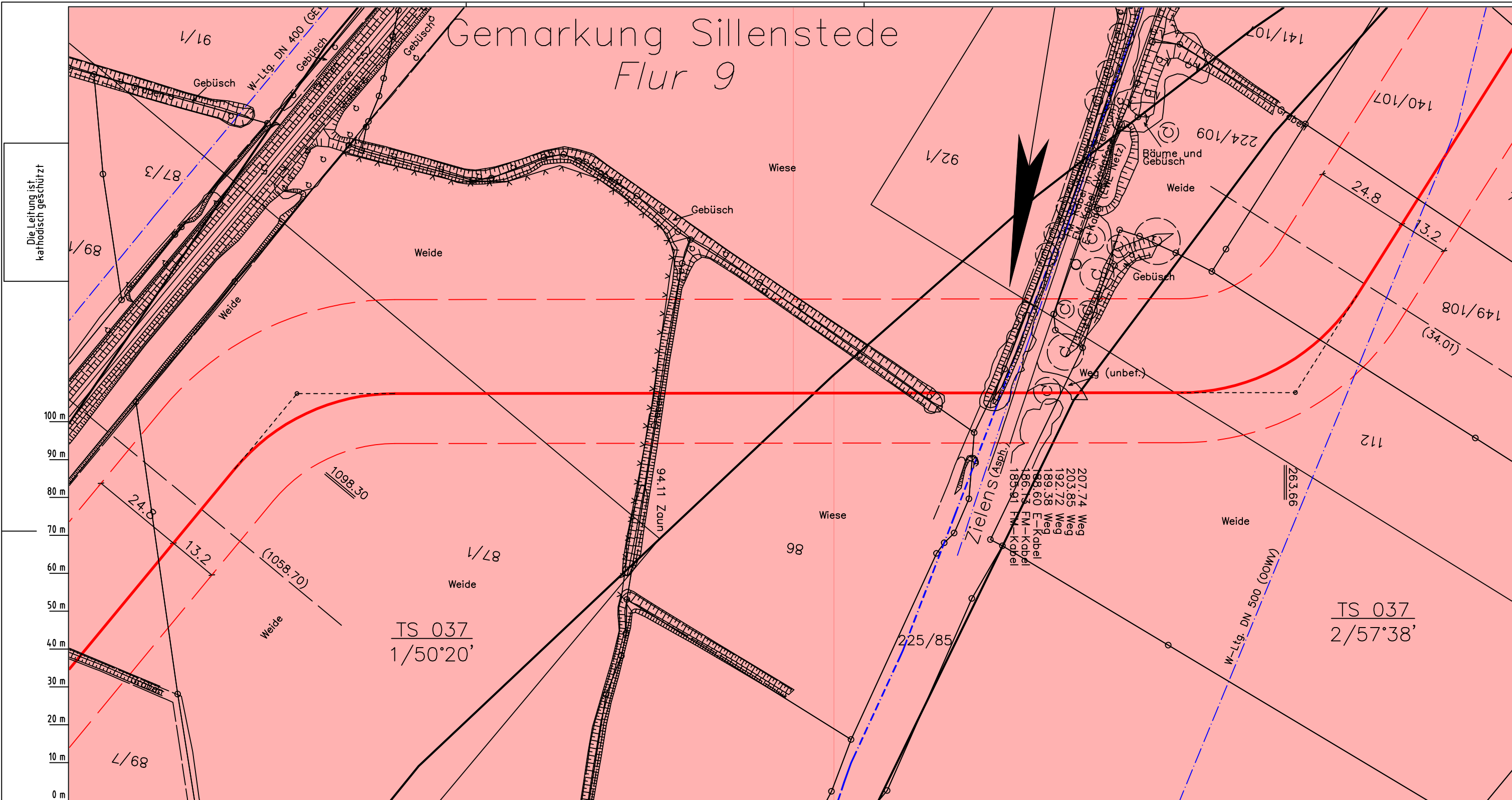
Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 036

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 037



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis

Katasteramt
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 036

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

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

TS 5,6
12°34'

Prüfungen

Trassierungsplan 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.	Freigegeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Legende:

	äußerst hoch
	sehr hoch
	hoch
	gering
	sehr gering
	keine

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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.
2.37

Proj. Nr.
43.8543

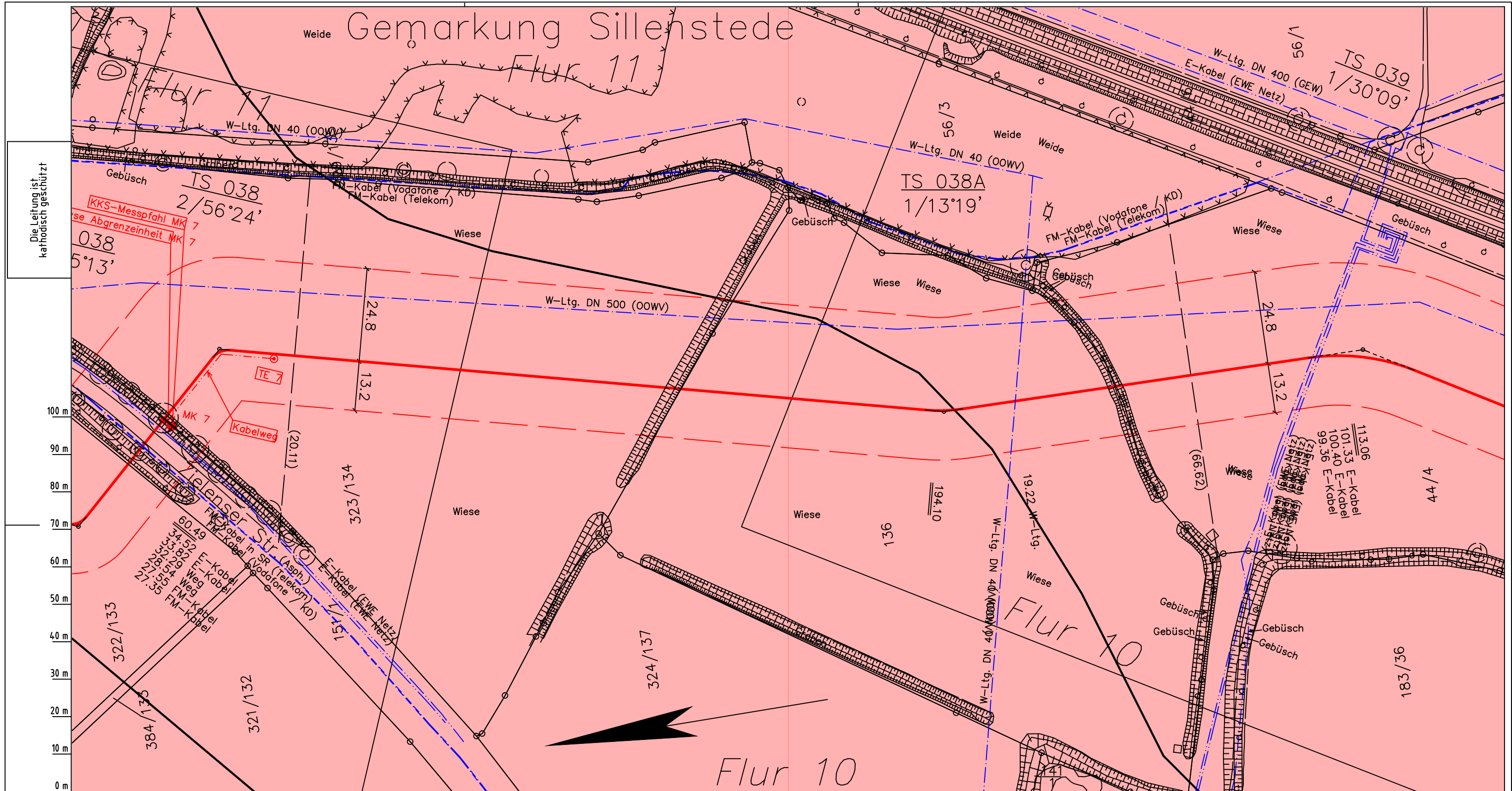
Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 037

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 038



LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 038

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

Prüfungen
Trassierungsplan 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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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:

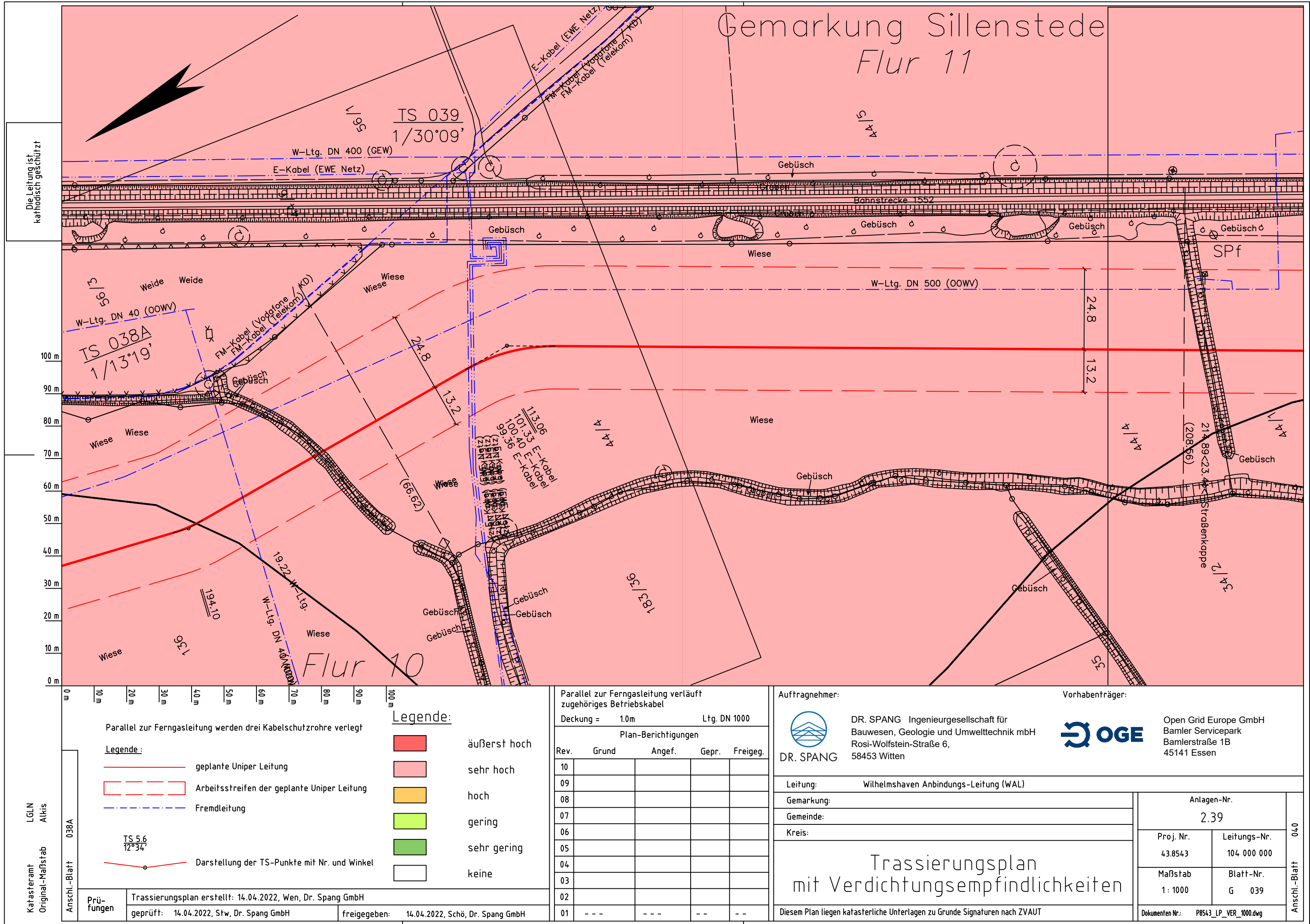
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.38A

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 038A

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Original-Maßstab
Katasteramt
Anschl.-Blatt 038A

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.39

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

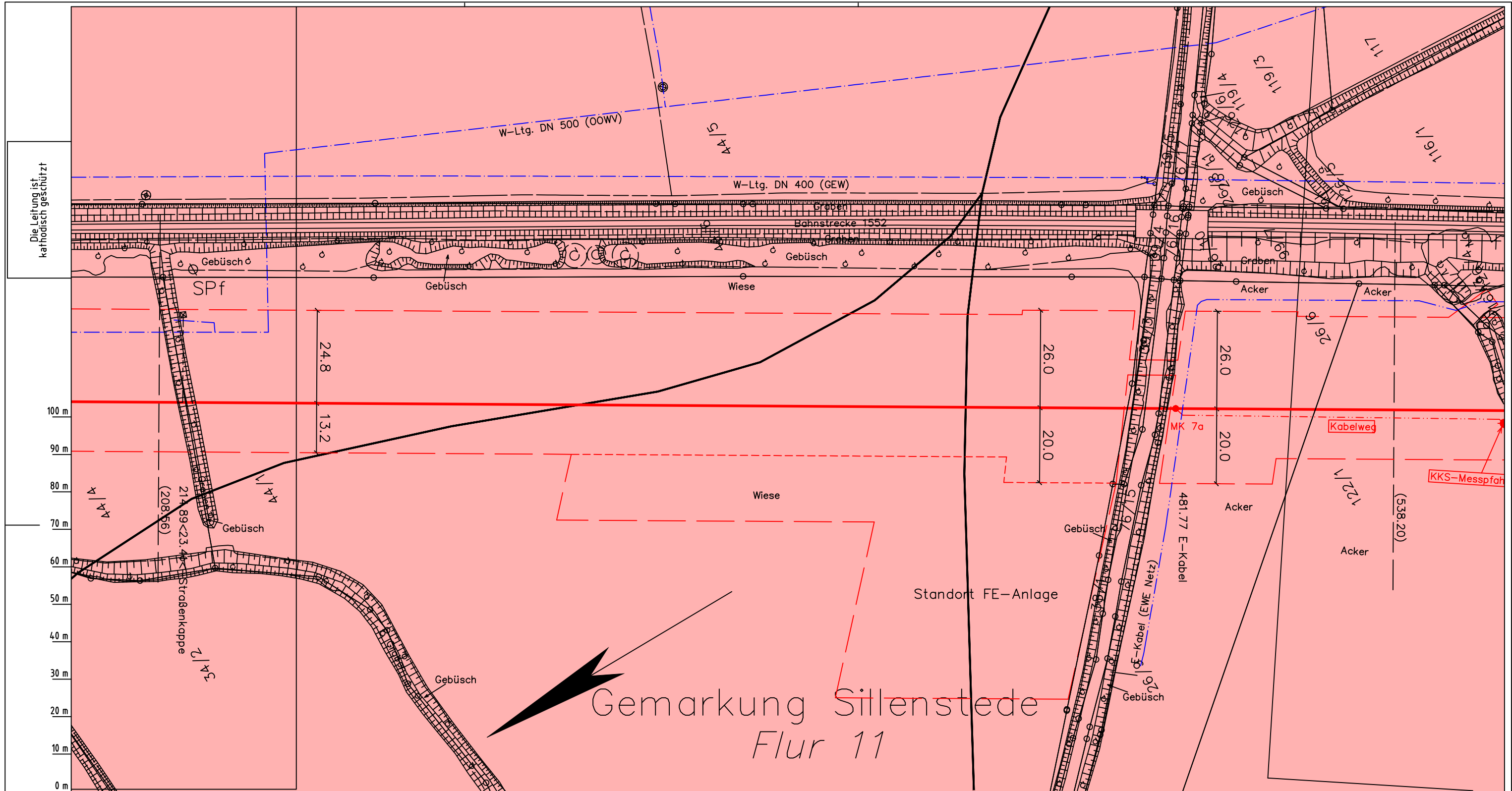
1: 1000

Blatt-Nr.

G 039

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 040



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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. 2.40

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 040

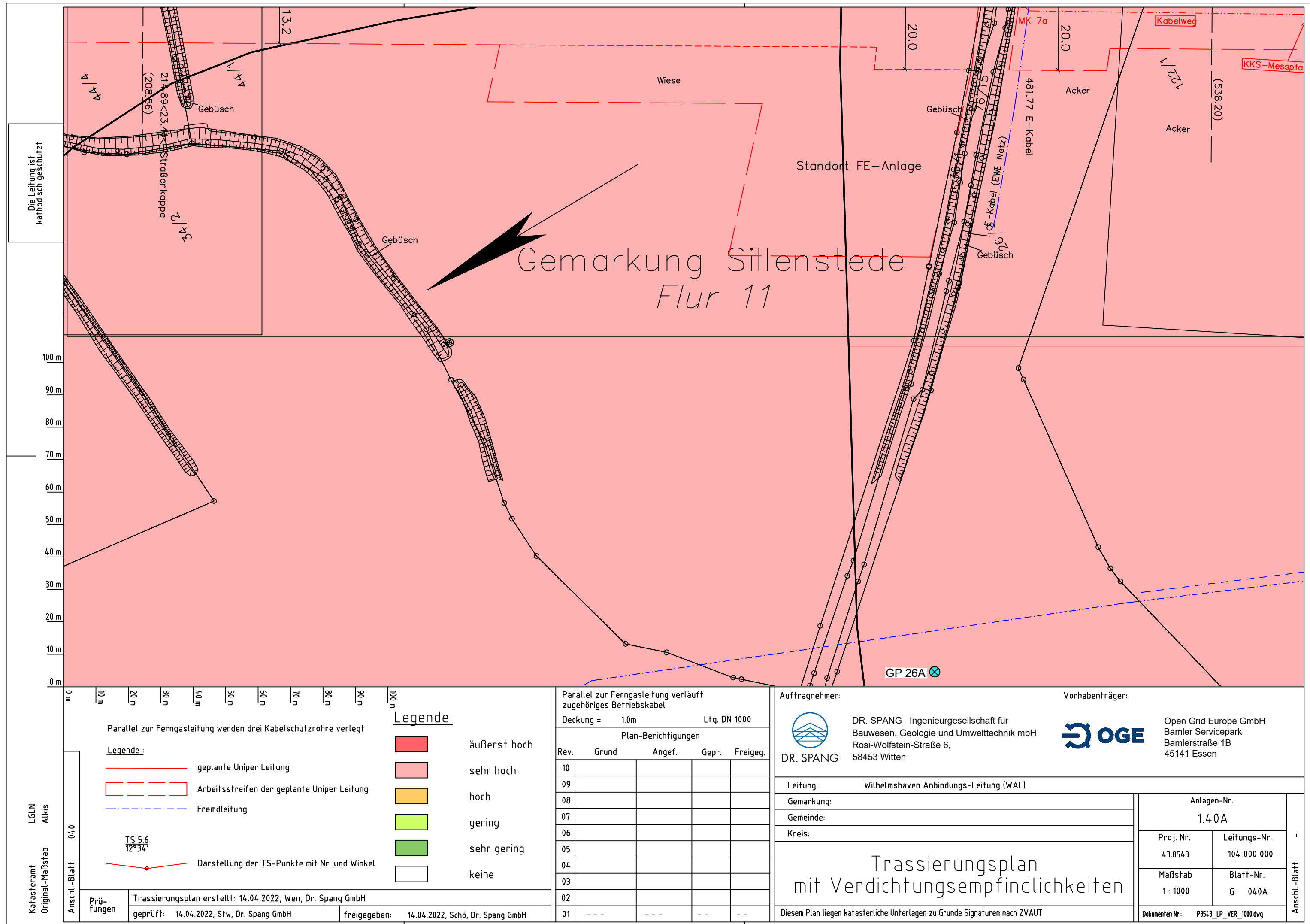
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

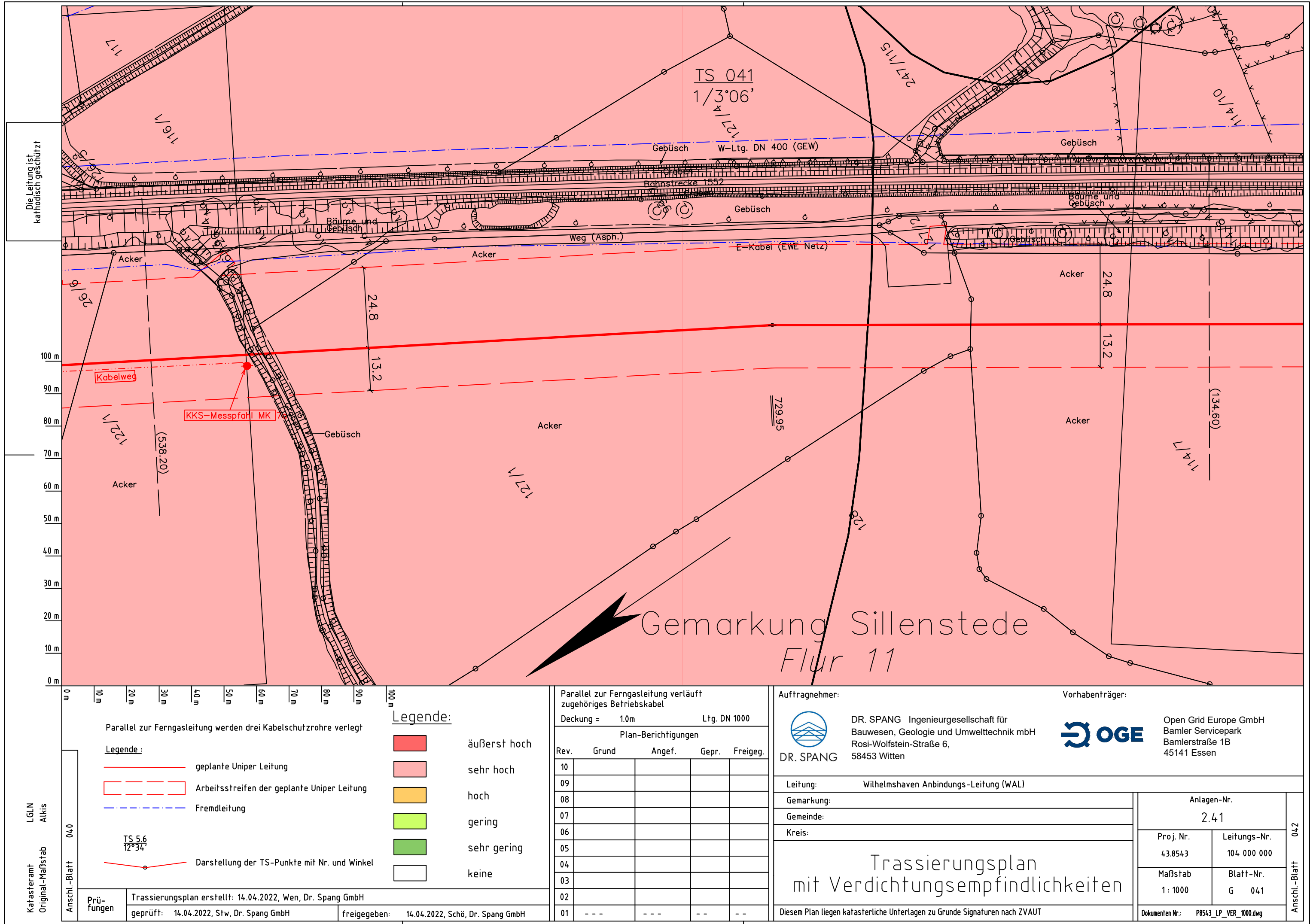
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 039

Anschl.-Blatt 041





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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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. 2.41

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 041

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

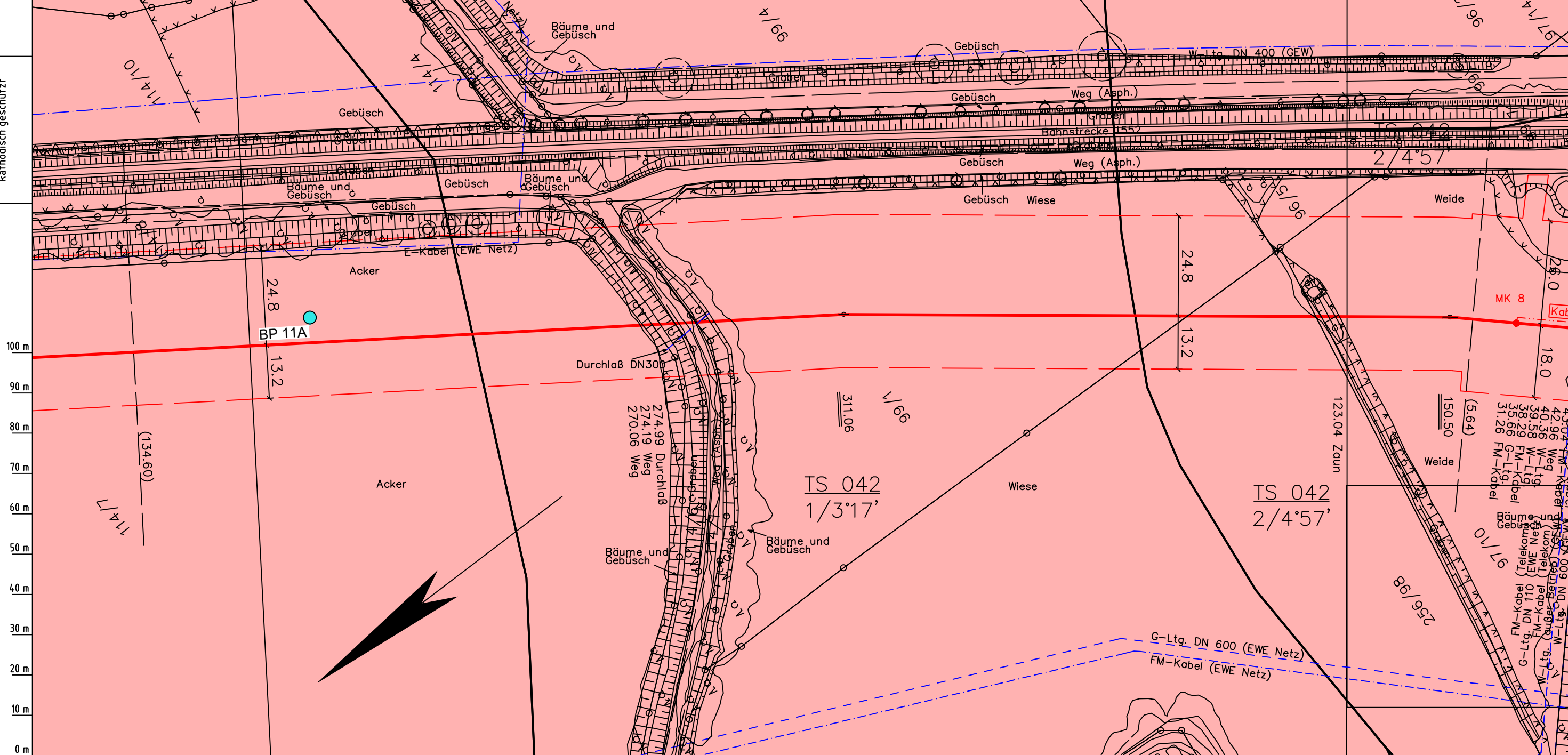
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 042

Die Leitung ist
kathodisch geschützt

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.42

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 042

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab

LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 041

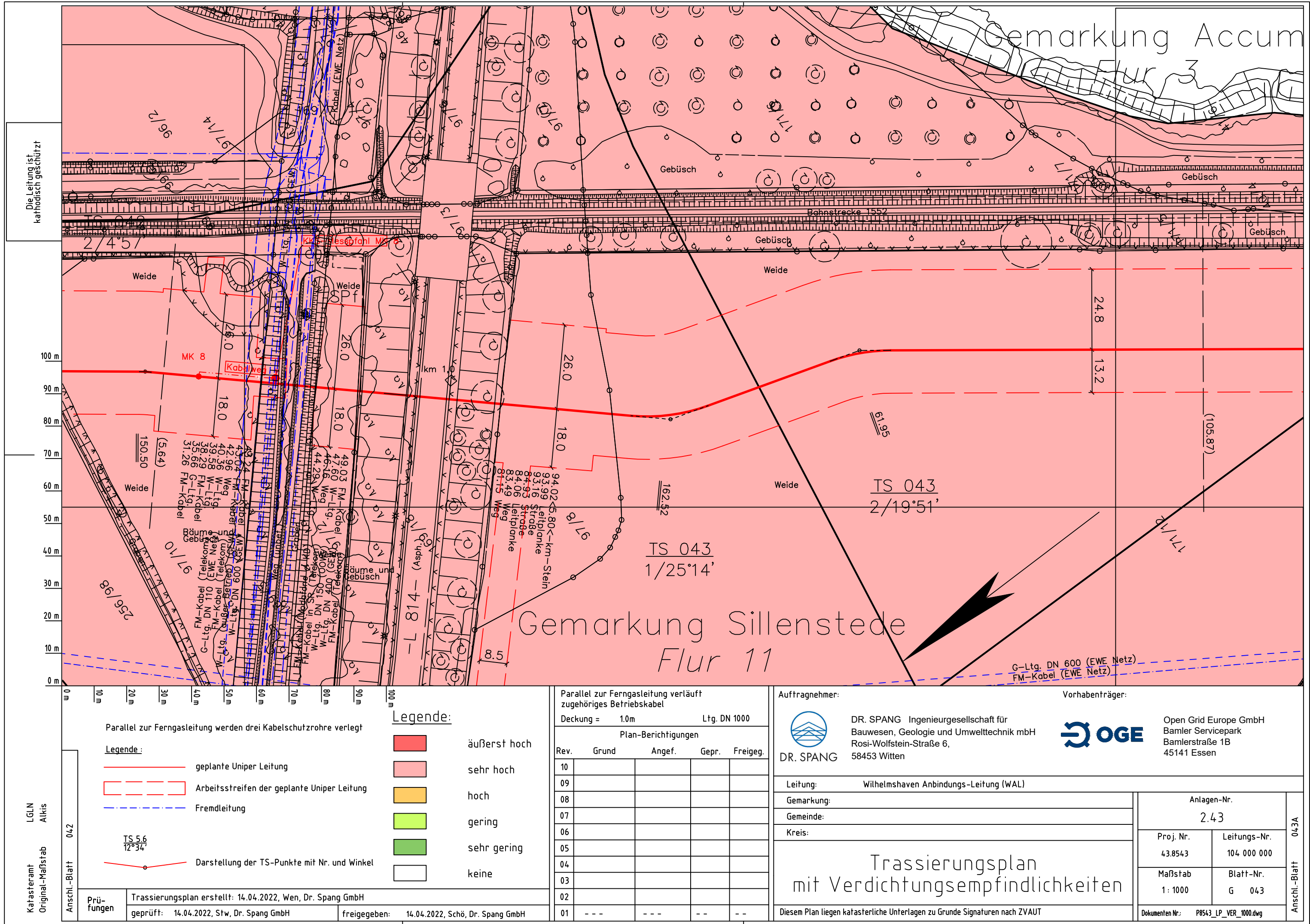
Prüfungen

Trassierungsplan 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

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

256/98 97/10 96/12 97/14 97/13 97/16 97/17 97/18 97/19 97/20 97/21 97/22 97/23 97/24 97/25 97/26 97/27 97/28 97/29 97/30 97/31 97/32 97/33 97/34 97/35 97/36 97/37 97/38 97/39 97/40 97/41 97/42 97/43 97/44 97/45 97/46 97/47 97/48 97/49 97/50 97/51 97/52 97/53 97/54 97/55 97/56 97/57 97/58 97/59 97/60 97/61 97/62 97/63 97/64 97/65 97/66 97/67 97/68 97/69 97/70 97/71 97/72 97/73 97/74 97/75 97/76 97/77 97/78 97/79 97/80 97/81 97/82 97/83 97/84 97/85 97/86 97/87 97/88 97/89 97/90 97/91 97/92 97/93 97/94 97/95 97/96 97/97 97/98 97/99 97/100

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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. 2.43

Proj. Nr. 43.8543

Leitungs-Nr. 104 000 000

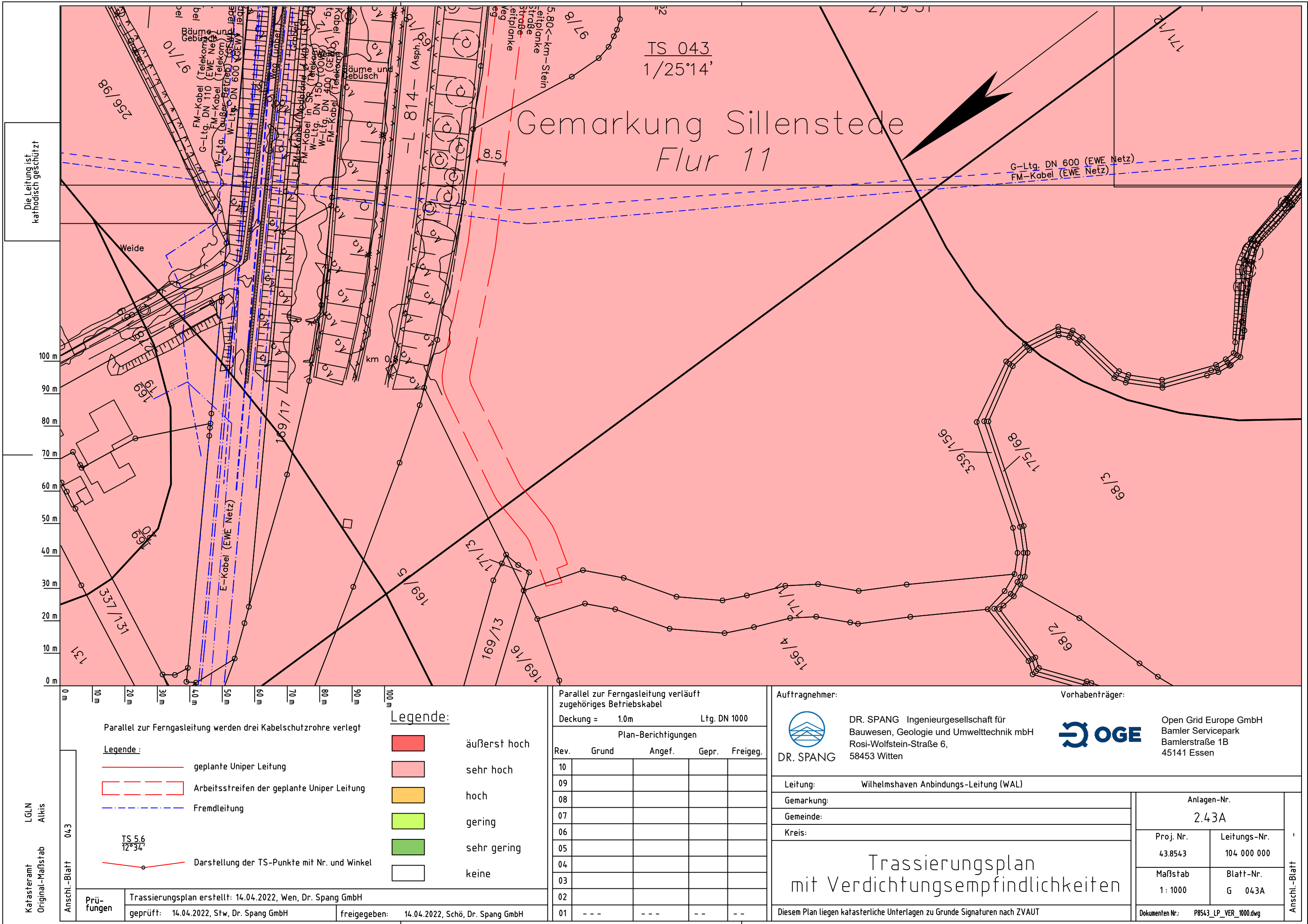
Maßstab 1: 1000

Blatt-Nr. G 043

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschi.-Blatt 043A



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

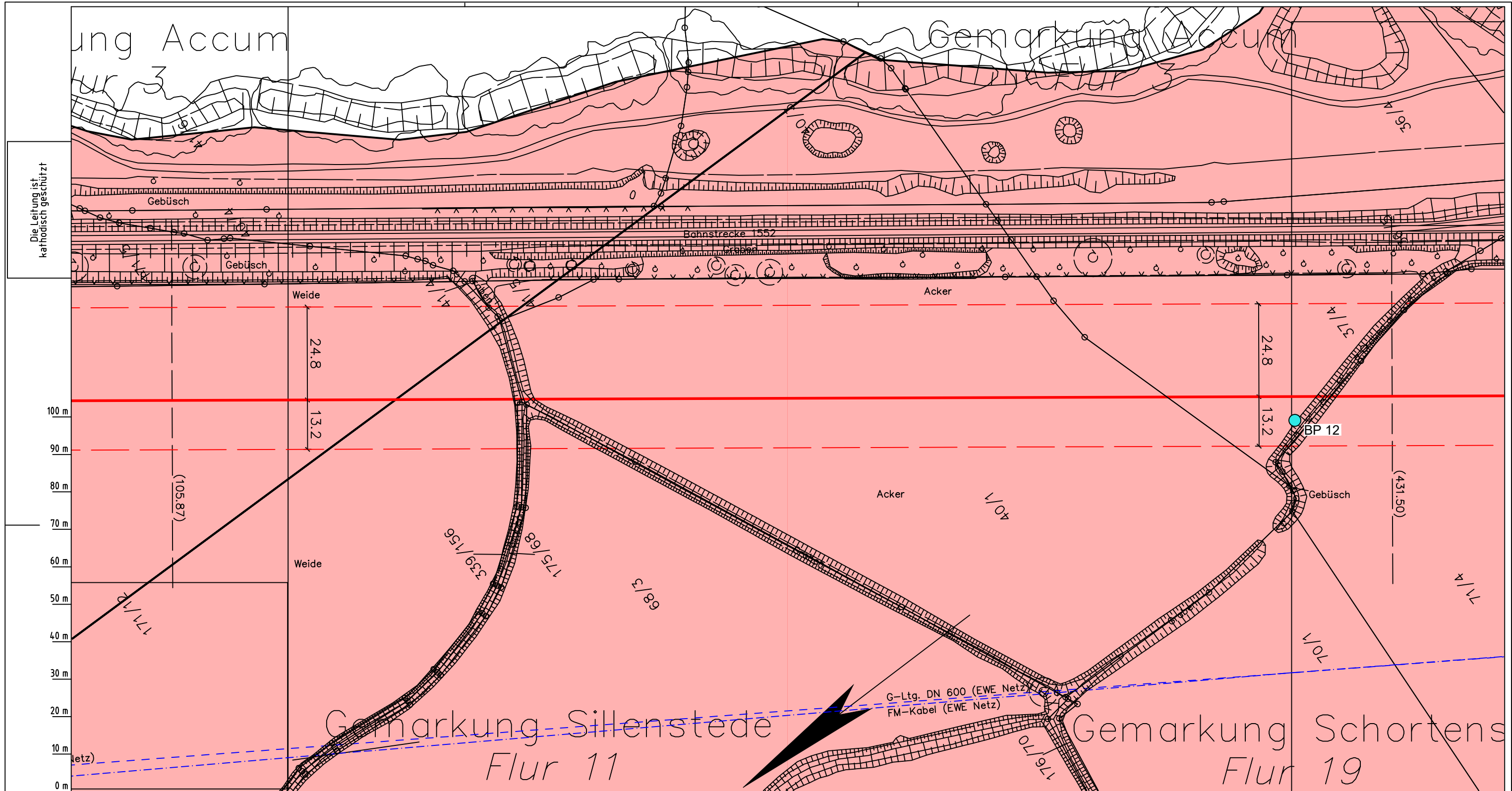
Kreis:

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde
Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.43A	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 043A
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Anschl.-Blatt



Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 043A

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

Trassierungsplan 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:

	äußerst hoch
	sehr hoch
	hoch
	gering
	sehr gering
	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:

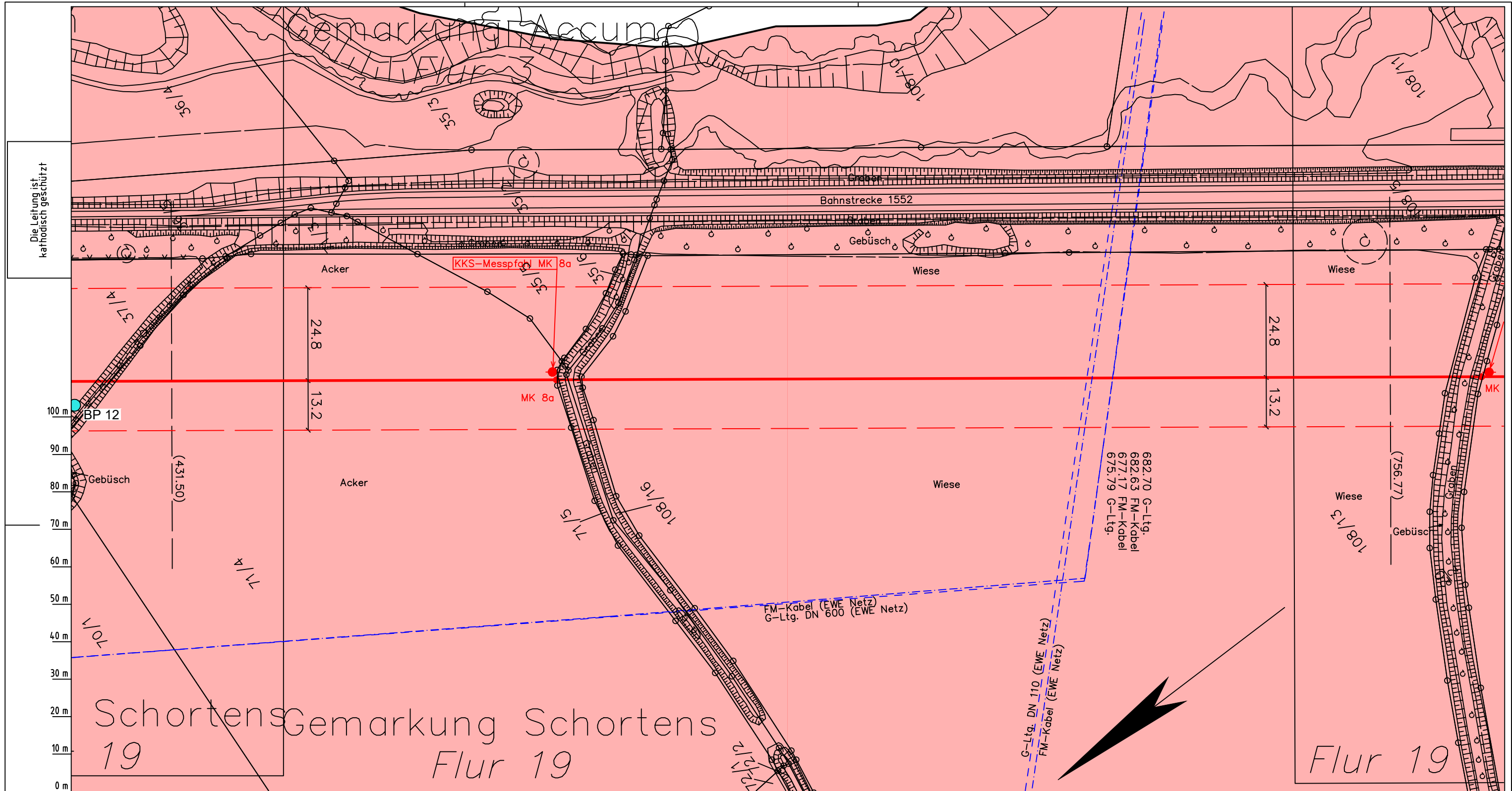
Kreis:

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.44	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 044
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 045



Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 044	
Prüfungen	Trassierungsplan 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:

- 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

- | | |
|--|--------------|
| | äußerst hoch |
| | sehr hoch |
| | hoch |
| | gering |
| | sehr gering |
| | keine |

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freig
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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.45

Proj. Nr.
43.8543

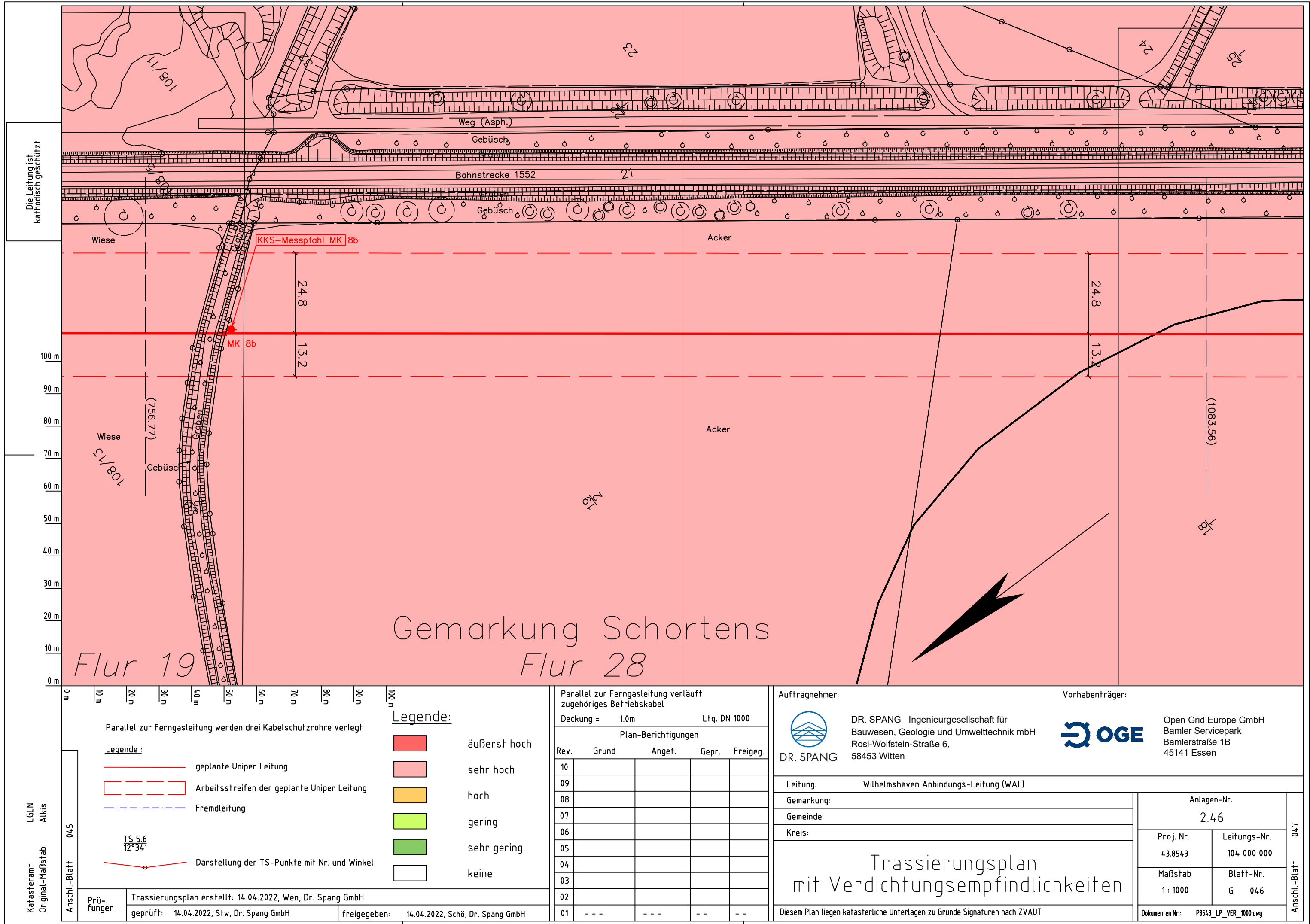
Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 045

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 046



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

Flur 19

Gemarkung Schortens
Flur 28

(1083,56)

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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.
2.46

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 046

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

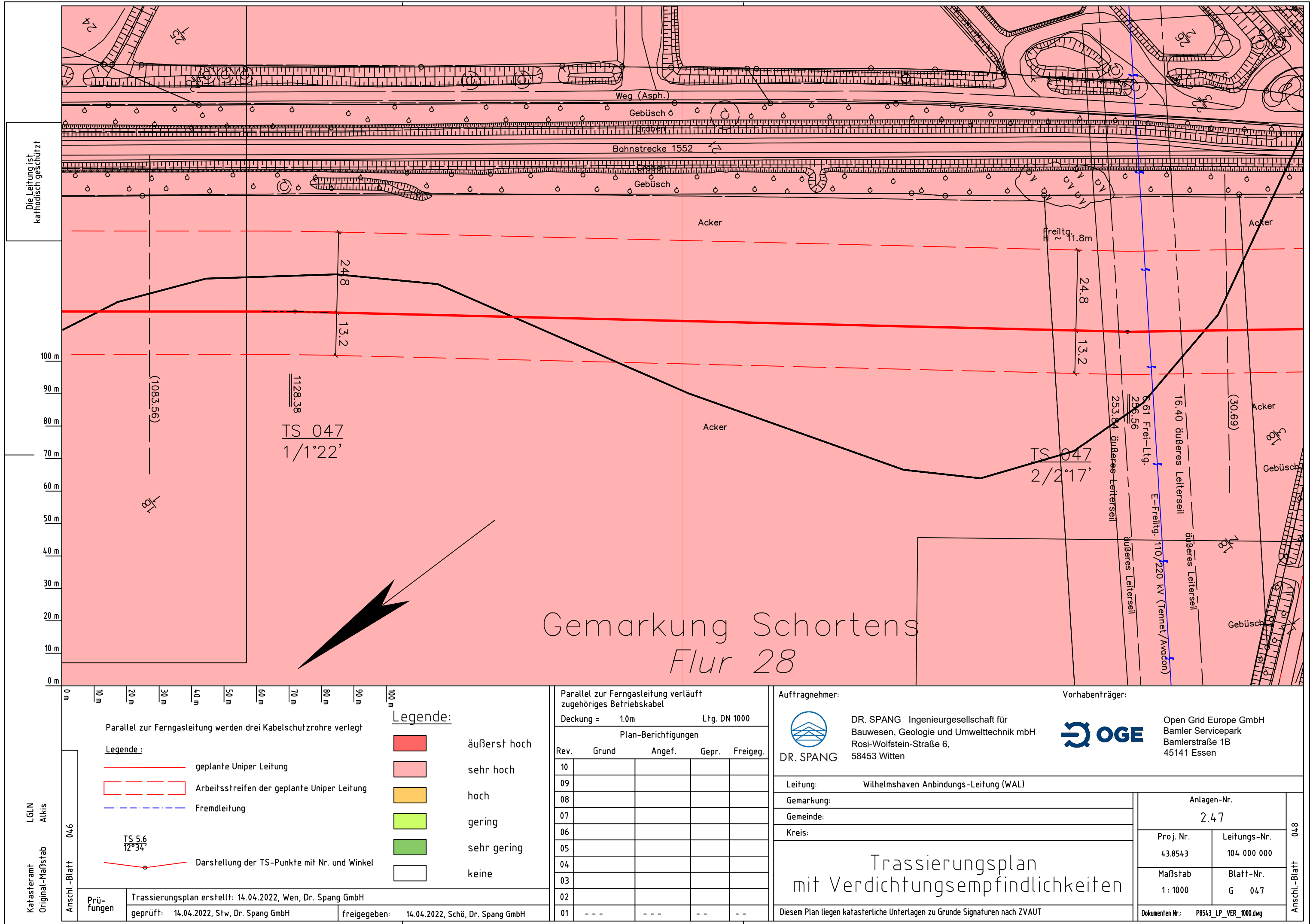
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 045

Anschl.-Blatt 047

Prü- fungen	Trassierungsplan 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

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

Anschl.-Blatt 0470

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

Trassierungsplan 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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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:

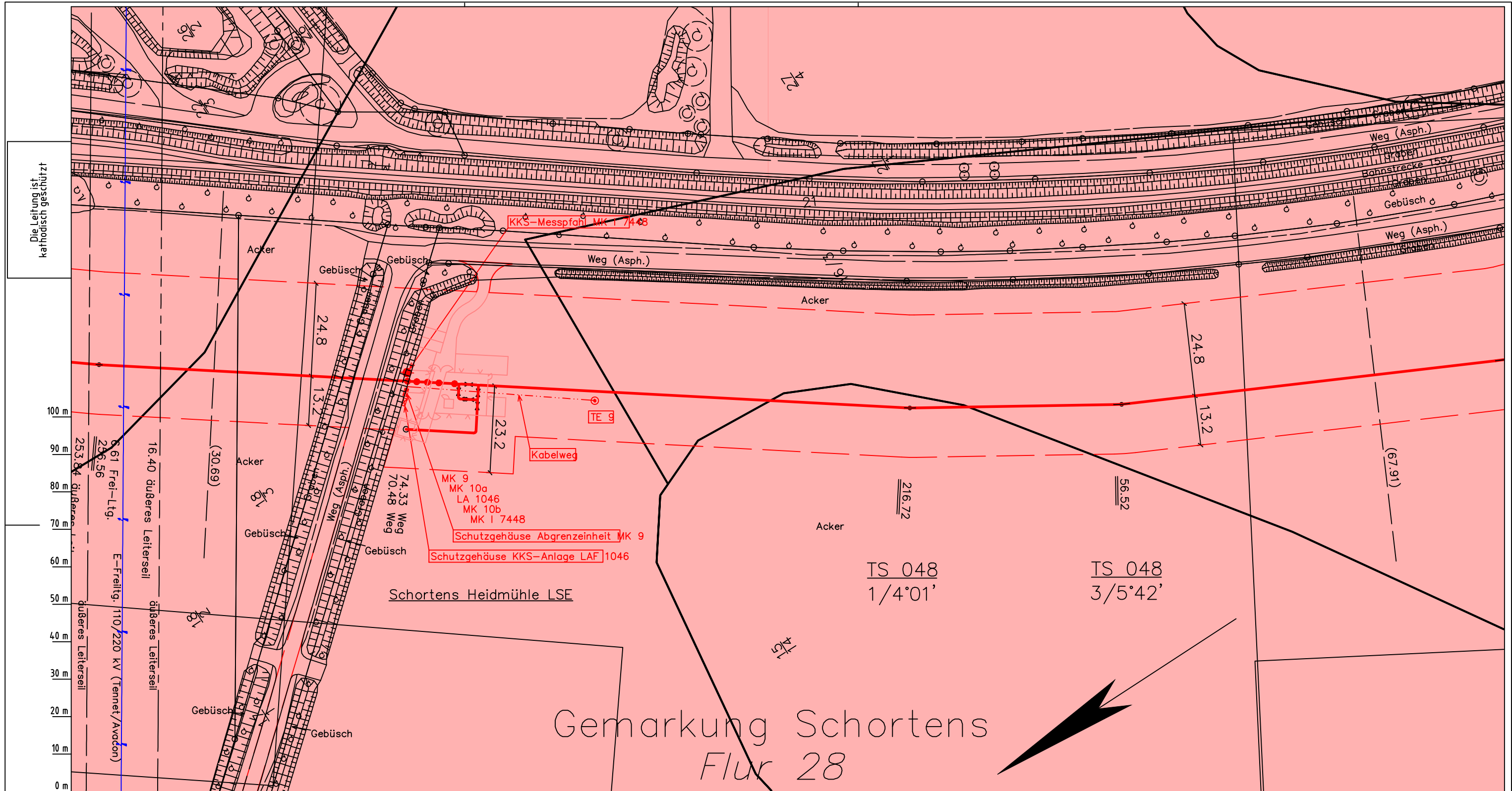
Kreis:

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.47	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 047
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	

Anschl.-Blatt 048



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

Katsteramt
Original-Maßstab
GGLN
Alkis

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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 Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.
2.48

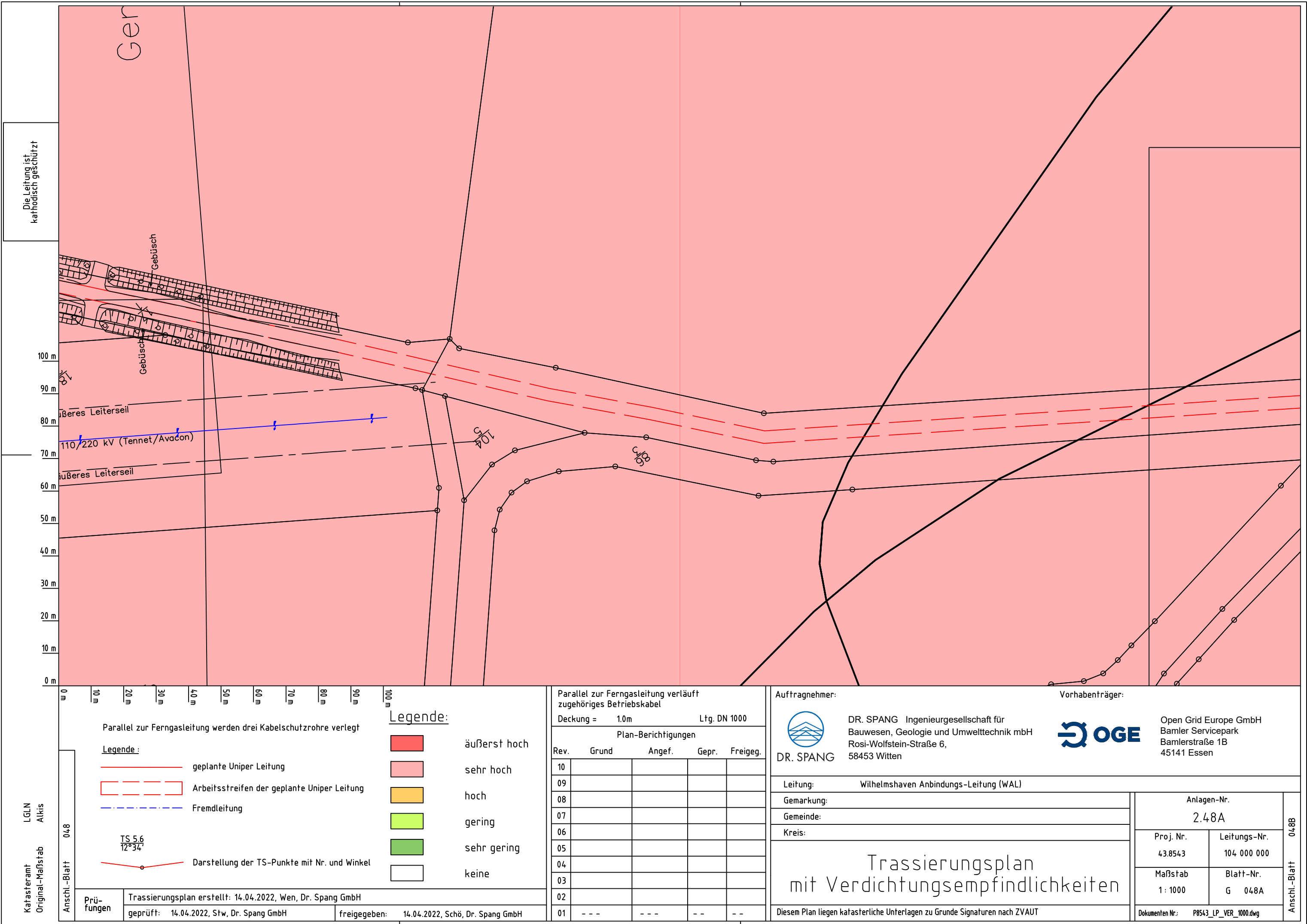
Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 048

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Ger

Gebüsch

Gebüsch

äußeres Leiterseil

110/220 kV (Tennet/Avaccon)

äußeres Leiterseil

104

5/08

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.48A

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 048A

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt

048

Anschl.-Blatt

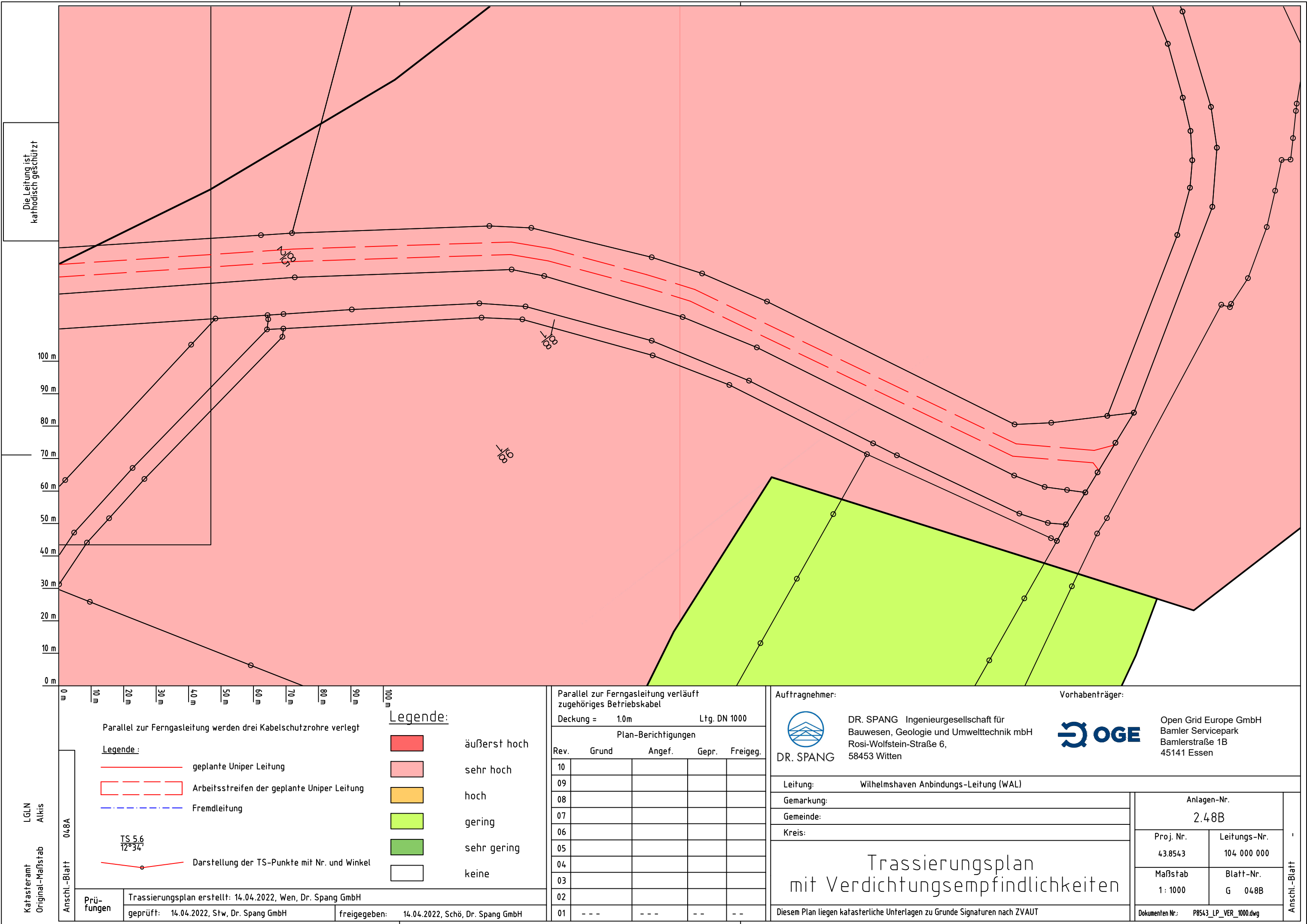
048B

Prü-
fungen

Trassierungsplan 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
Anschl.-Blatt 048A
LGLN
Alkis

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.48B

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

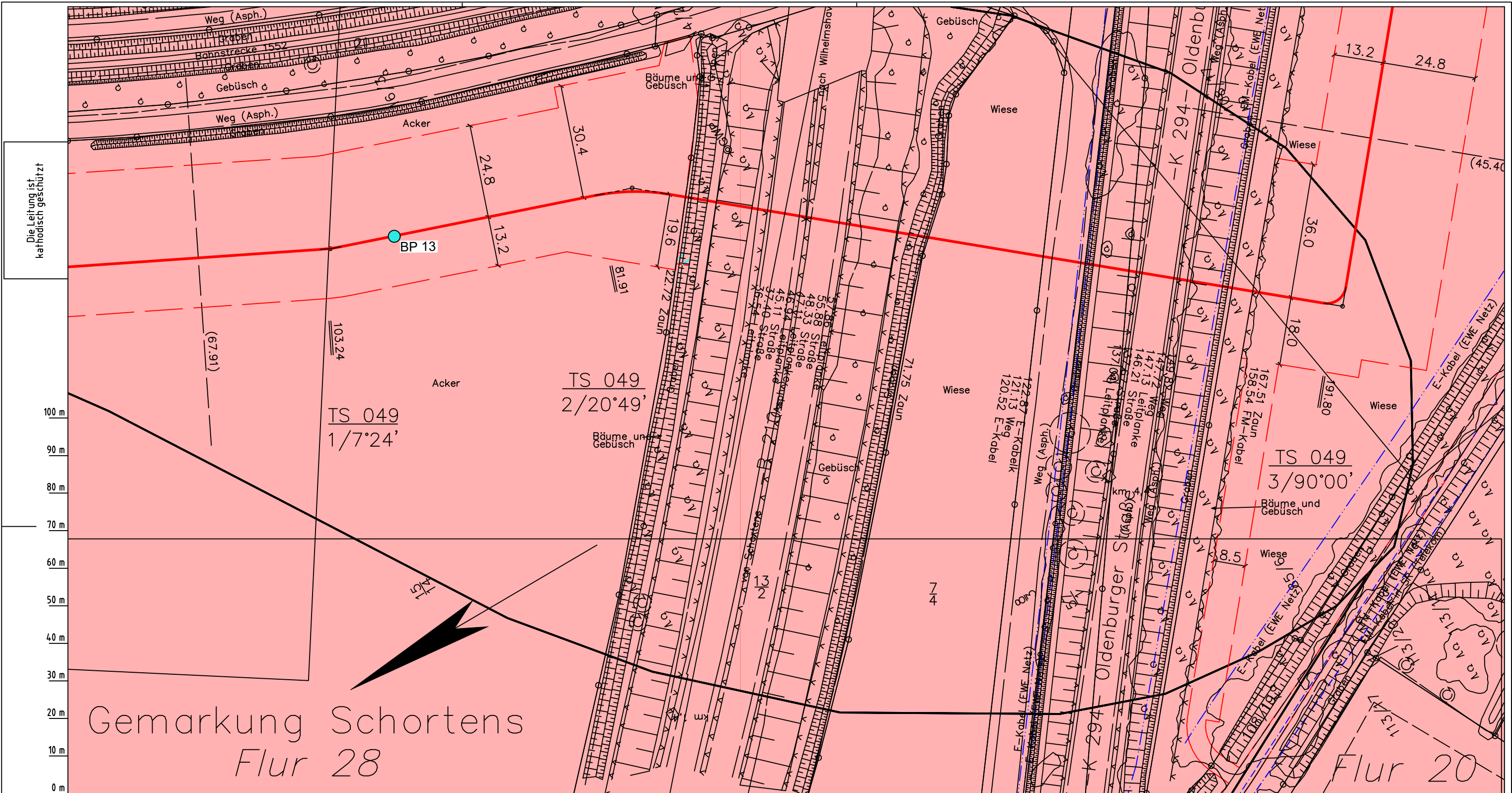
1 : 1000

Blatt-Nr.

G 048B

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt



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 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:

äußerst hoch

sehr hoch

hoch

gering

sehr gering

keine

Katasteramt
Original-Maßstab

LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 048

Prüfungen

Trassierungsplan 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde

Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.49

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

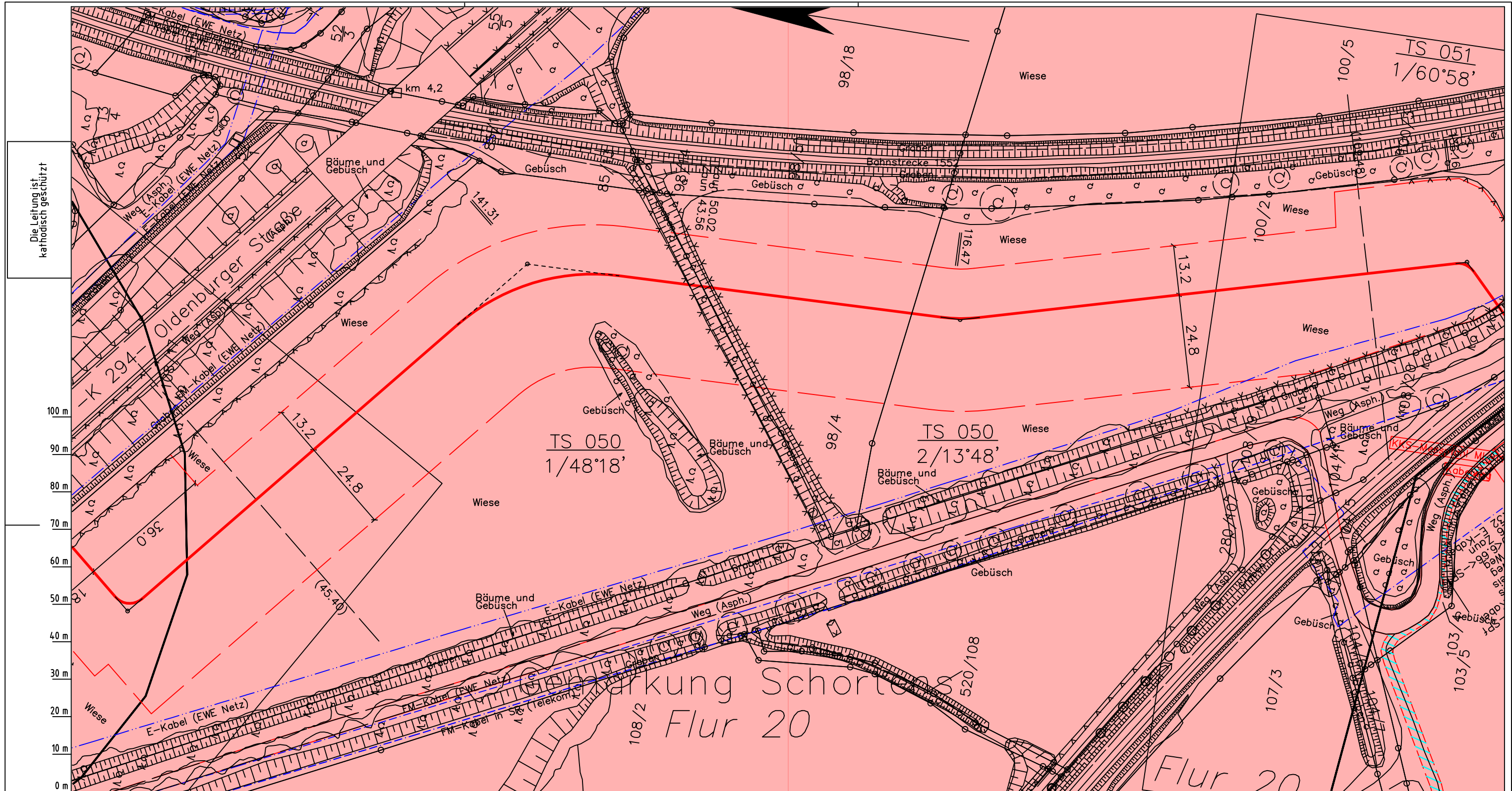
Blatt-Nr.

G 049

Dokumenten Nr.:

P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 050



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.50

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

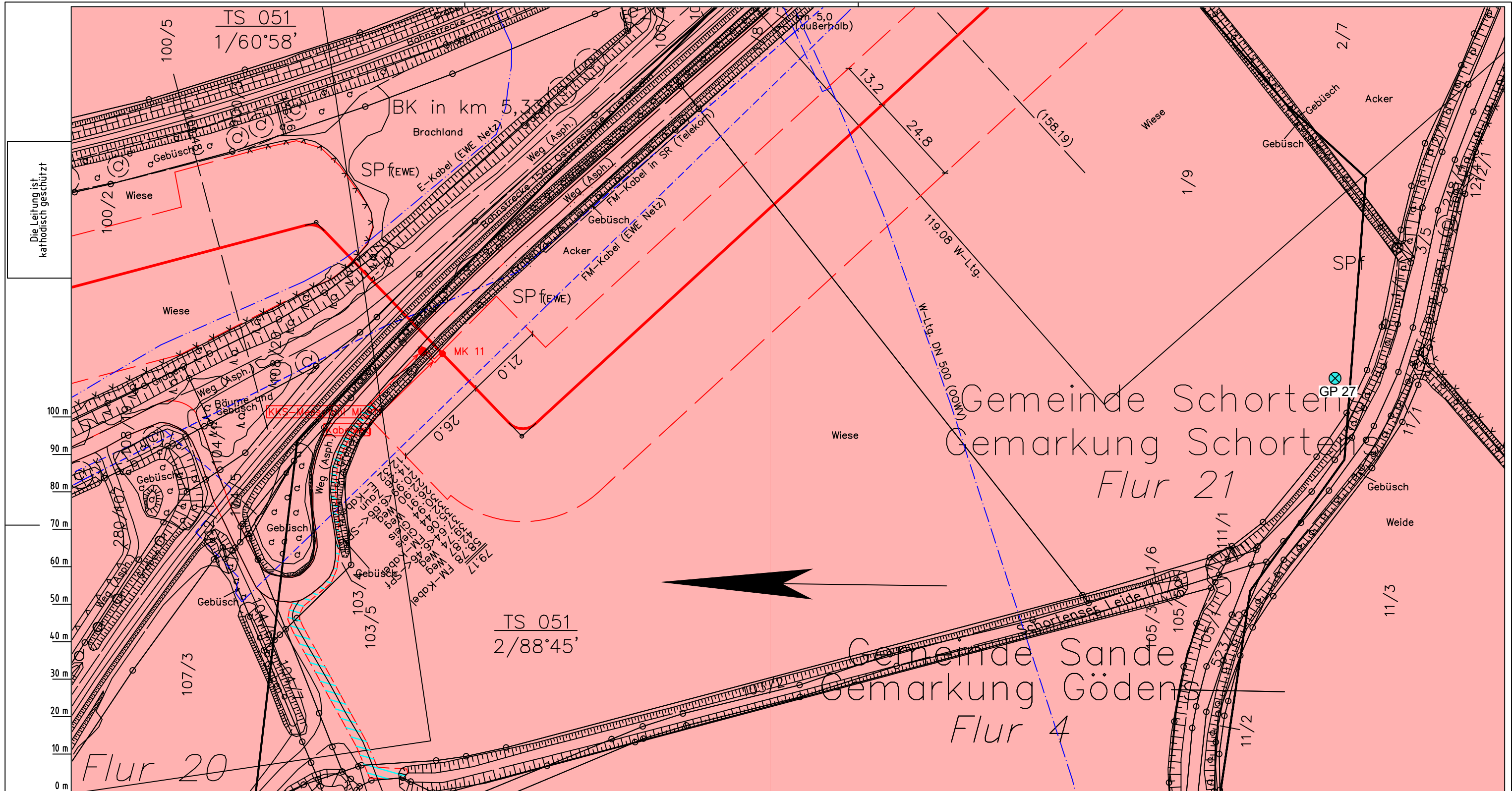
1: 1000

Blatt-Nr.

G 050

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg



Anschl.-Blatt 051



Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 050

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
	äußerst hoch
	sehr hoch
	hoch
	gering
	sehr gering
	keine
Prüfungen	Trassierungsplan 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	---	---	--	--

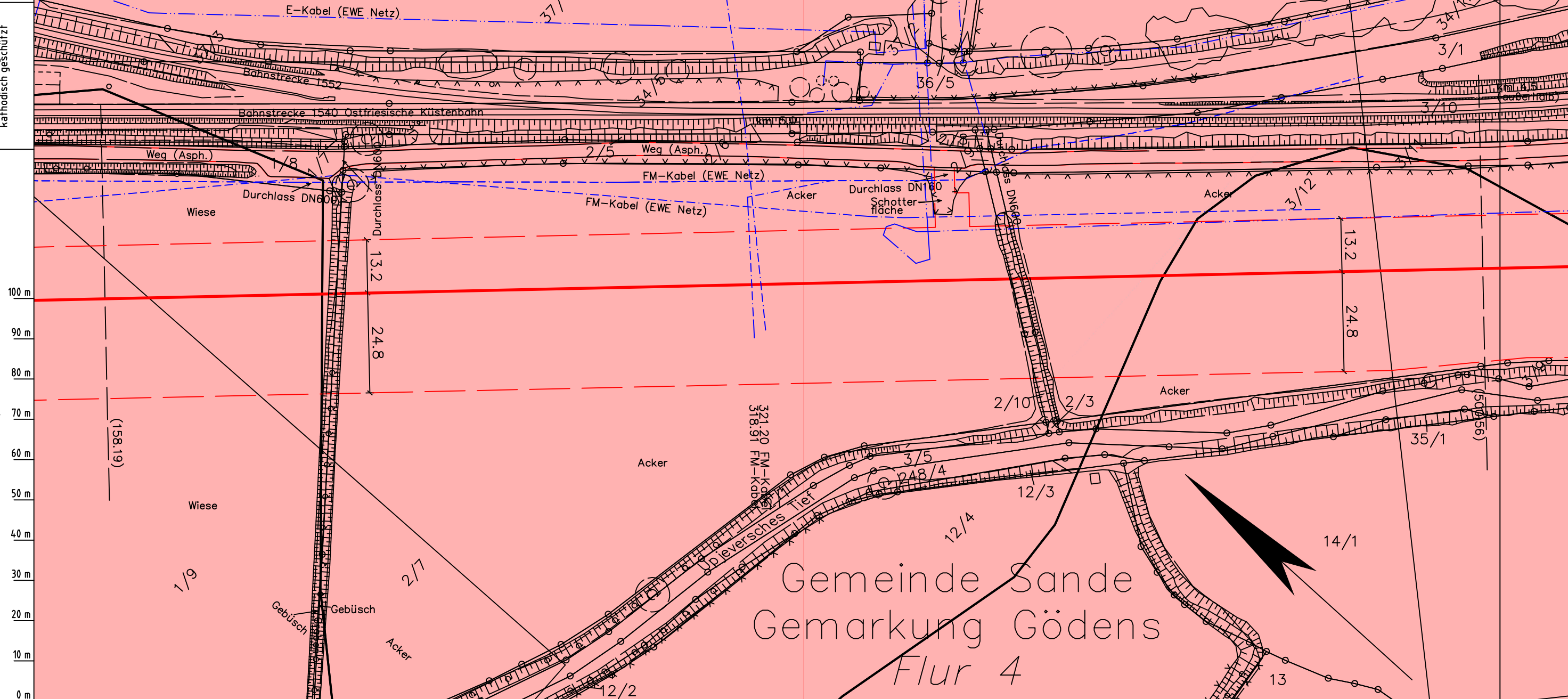
Auftragnehmer:		Vorhabenträger:							
<div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten</div></div>		<div><div>Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen</div></div>							
Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)									
Gemarkung:		<div>Anlagen-Nr. 2.51</div> <table><tr><td>Proj. Nr. 43.8543</td><td>Leitungs-Nr. 104 000 000</td></tr><tr><td>Maßstab 1: 1000</td><td>Blatt-Nr. G 051</td></tr><tr><td colspan="2">Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg</td></tr></table>		Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000	Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 051	Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000								
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 051								
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg									
Gemeinde:									
Kreis:									
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten		Anschl.-Blatt 052							
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT									

Gemeinde Schortens
Gemarkung Schortens
Flur 21

Flur 29

Gemeinde Sande
Gemarkung Gödens
Flur 4

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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.

2.52

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 052

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 051

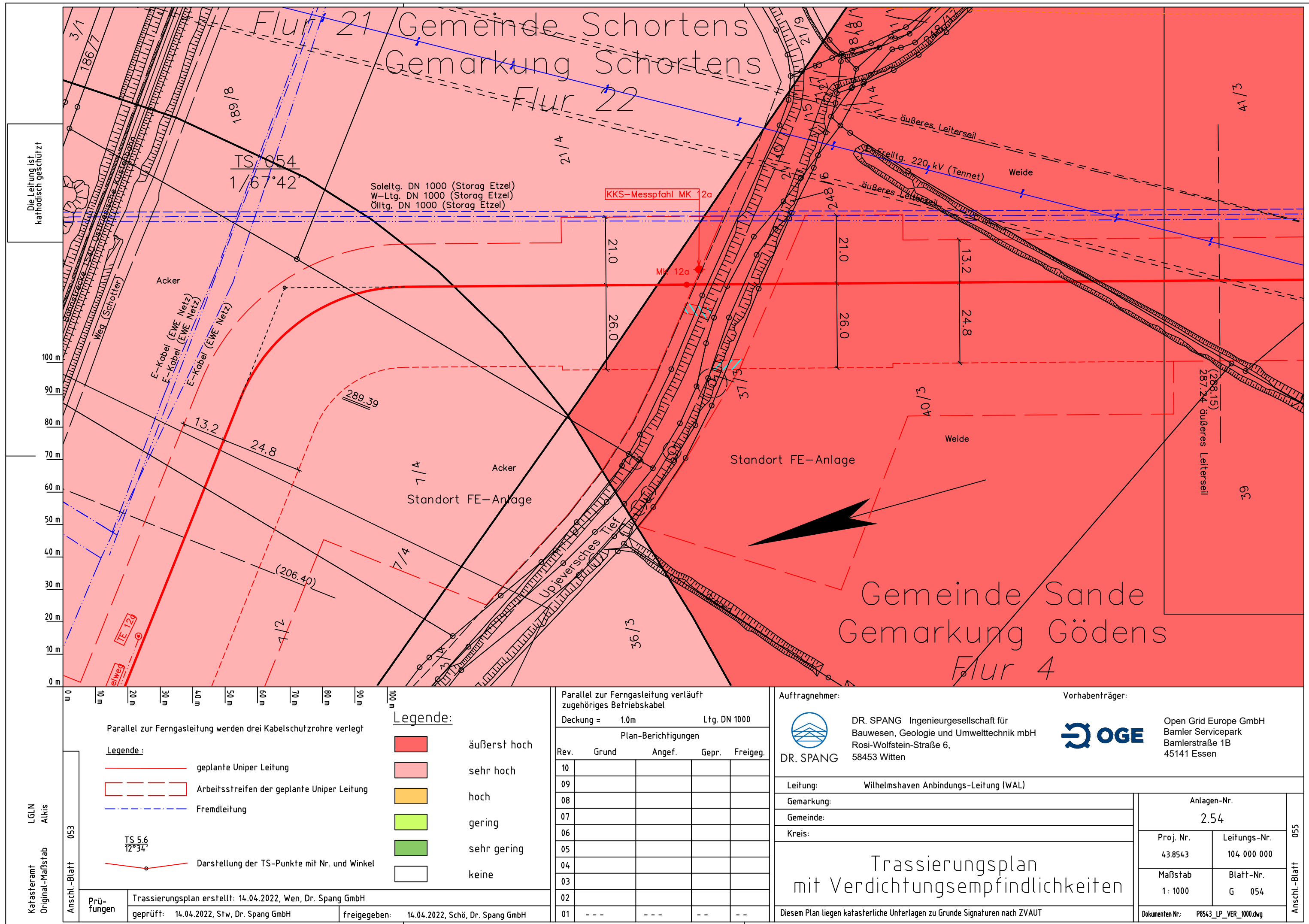
Prü-
fungen

Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

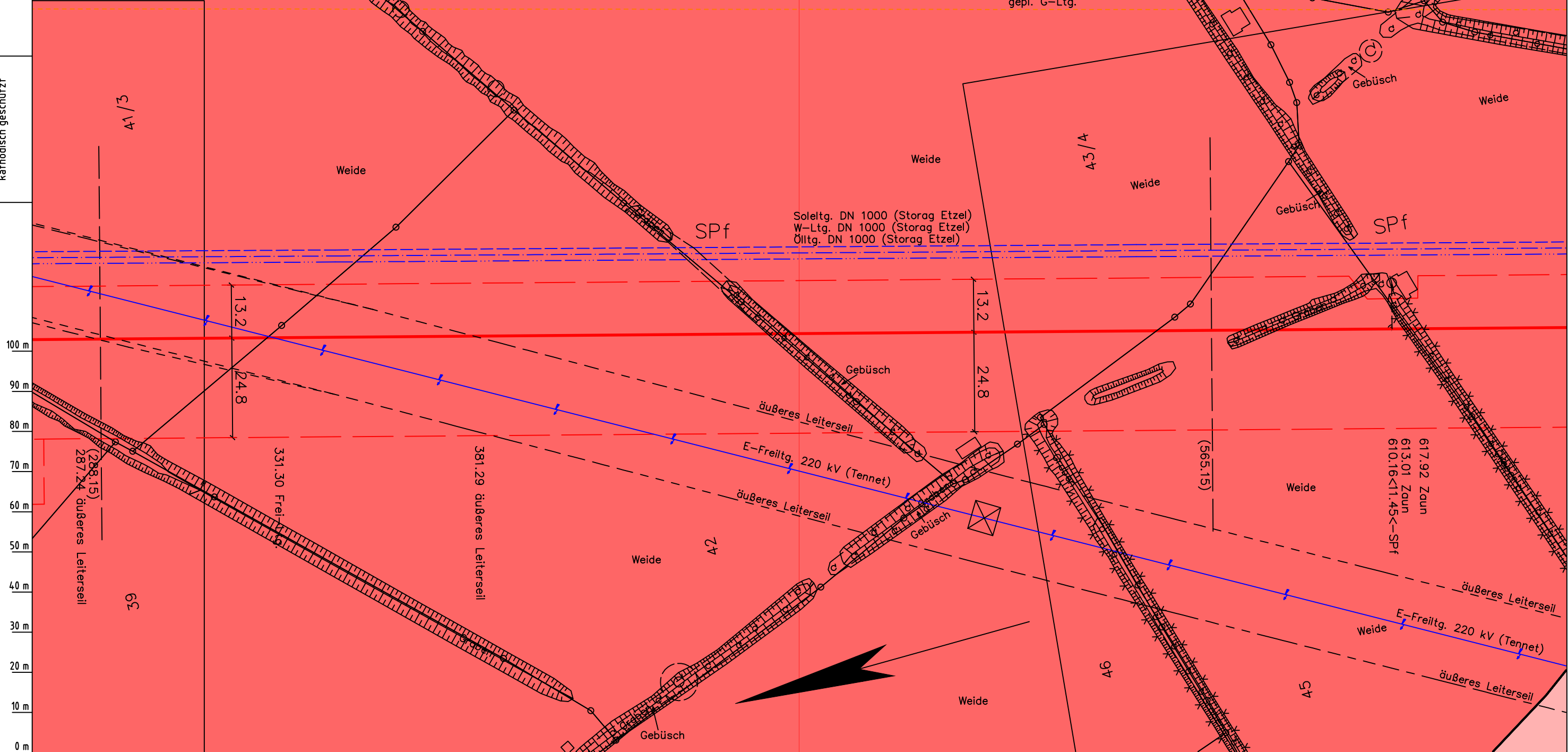
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 053



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.55

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 055

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 054

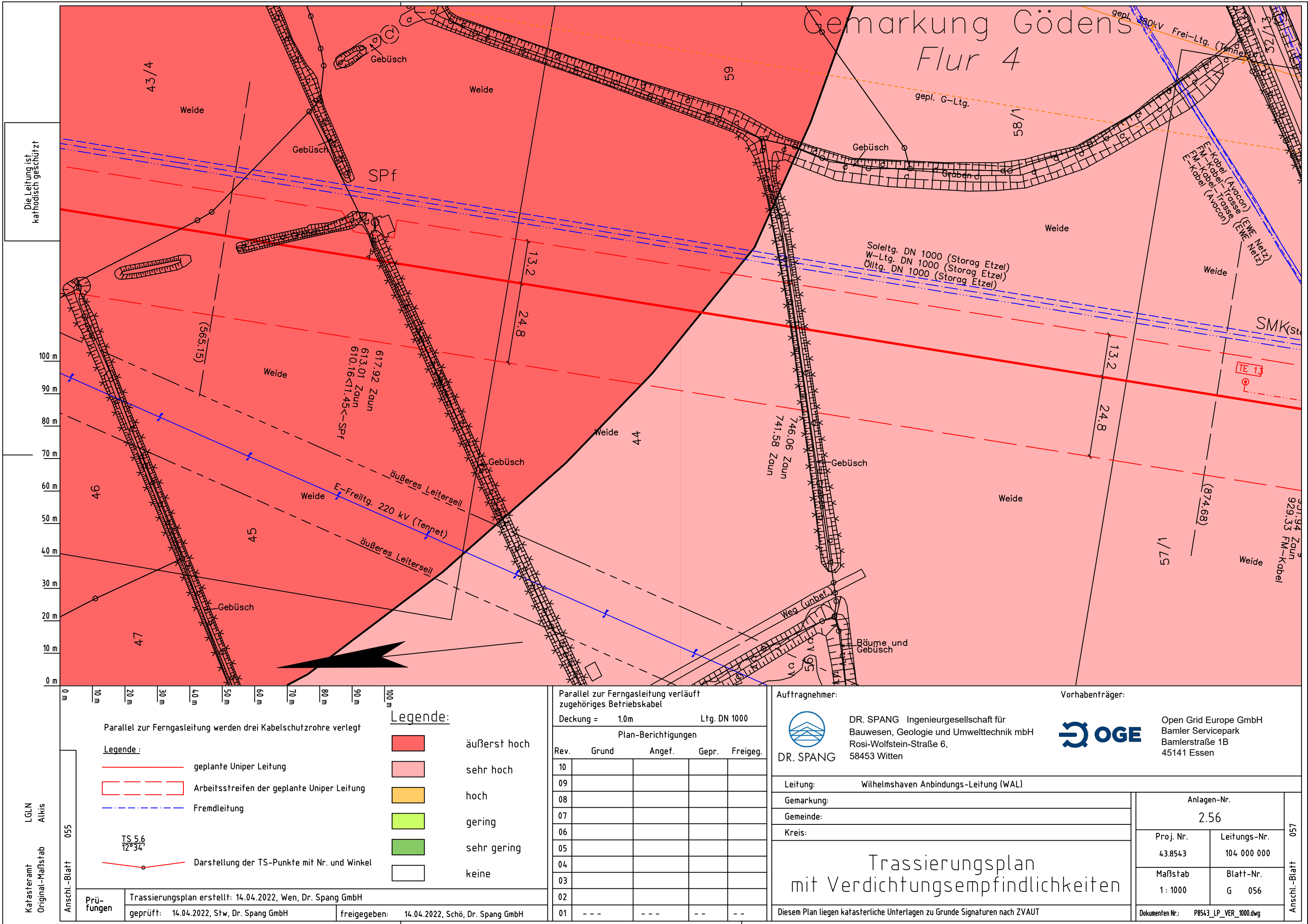
Prüfungen

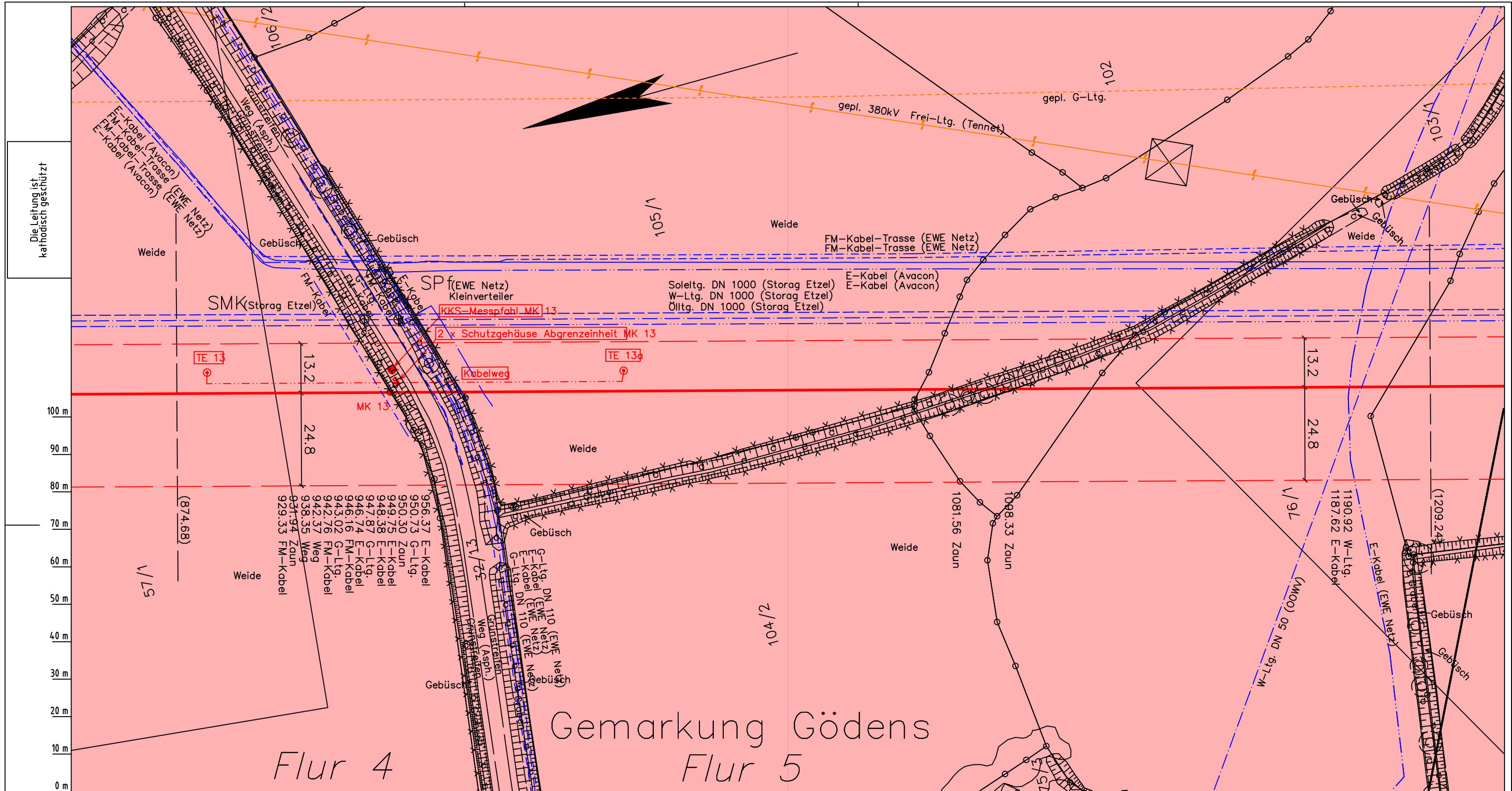
Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 056





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

Anschl.-Blatt 056

Legende:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

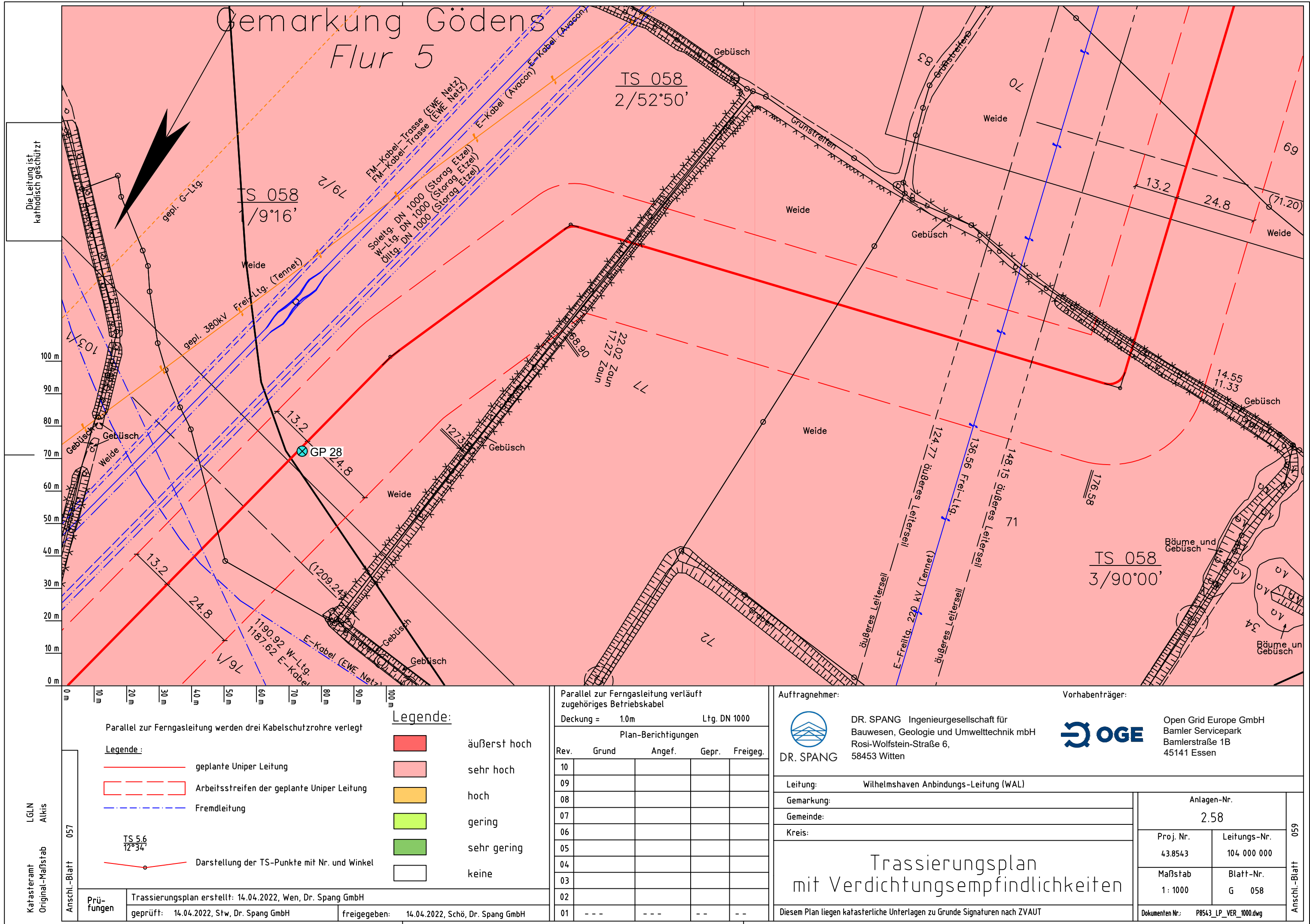
Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.		Anschl.-Blatt 058	
2.57			
Proj. Nr.	Leitungs-Nr.		
43.8543	104 000 000		
Maßstab	Blatt-Nr.	057	
1: 1000	G		
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg		Anschl.-Blatt 058	



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.58

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

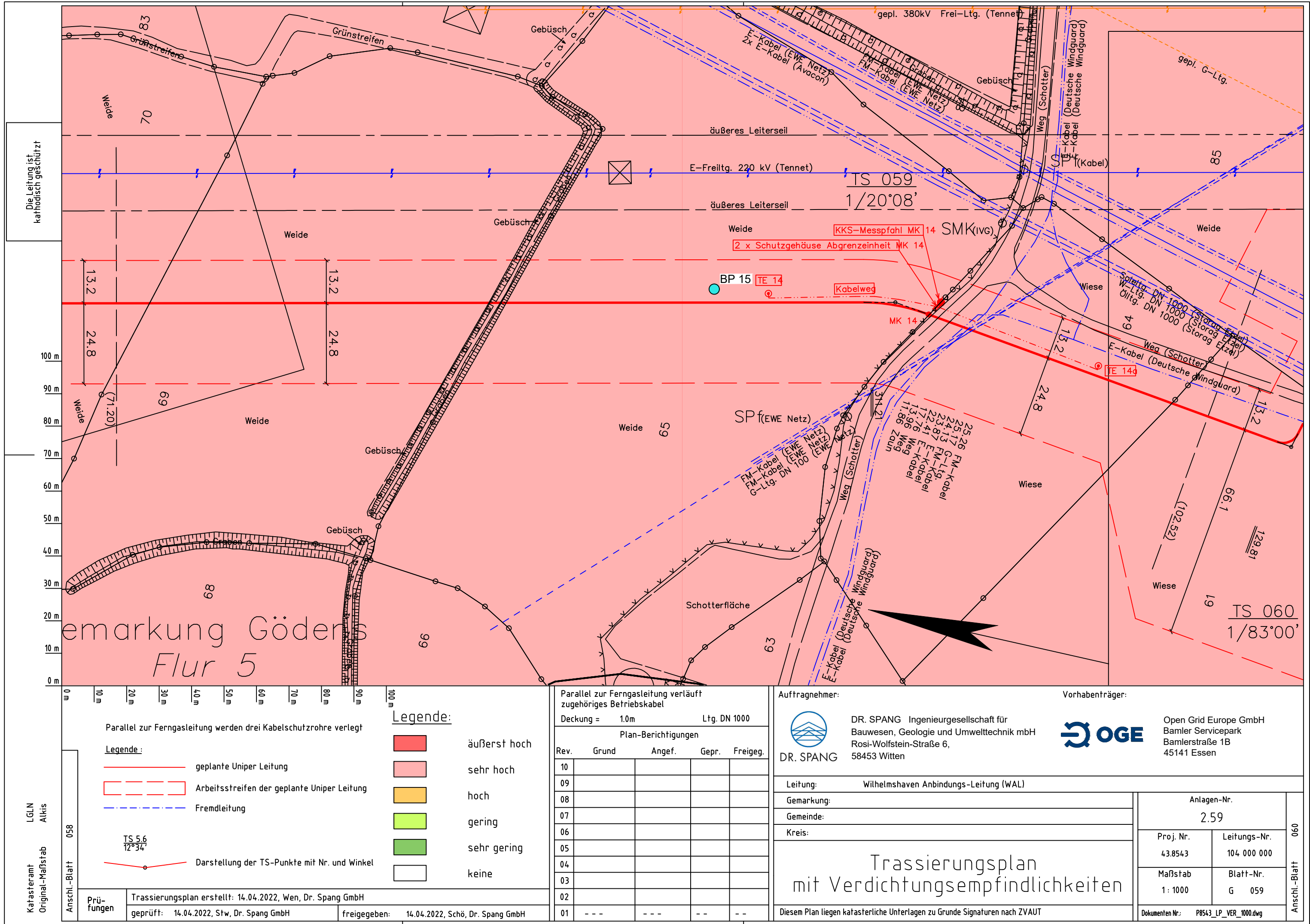
1: 1000

Blatt-Nr.

G 058

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 059



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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.59

Proj. Nr. 43.8543

Leitungs-Nr. 104 000 000

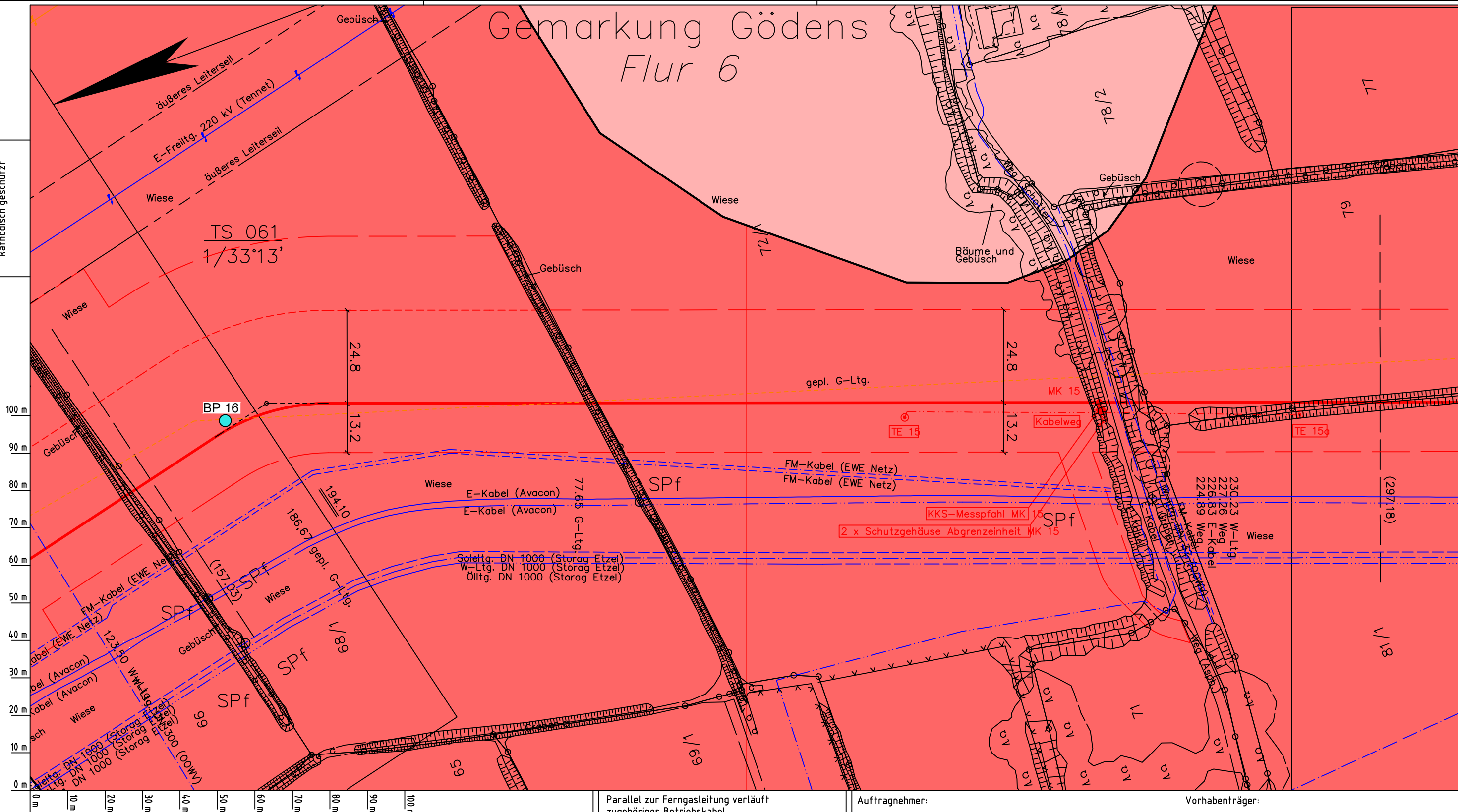
Maßstab 1: 1000

Blatt-Nr. G 059

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Gemarkung Gödens Flur 6

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.61

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 061

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 060

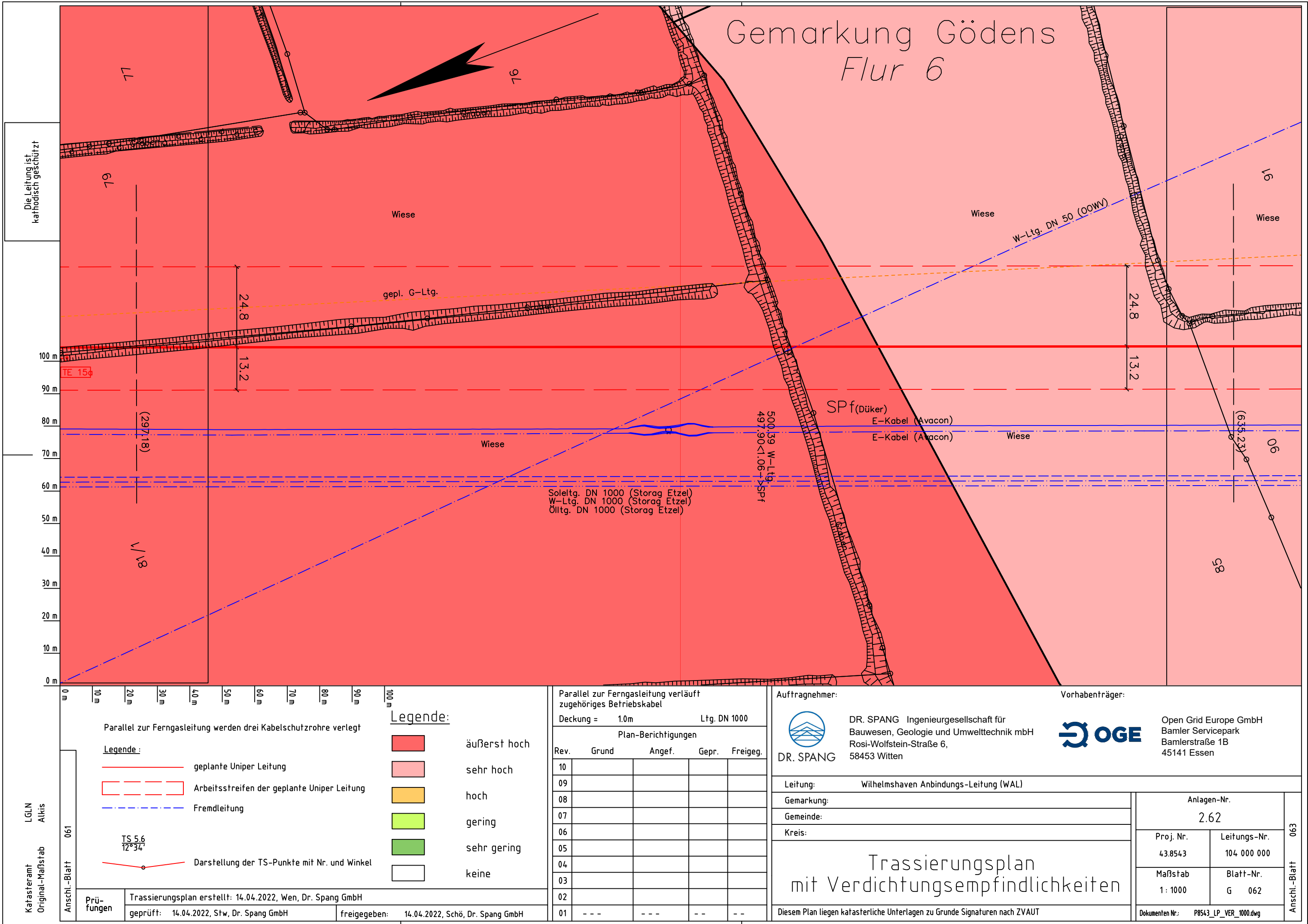
Prüfungen

Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

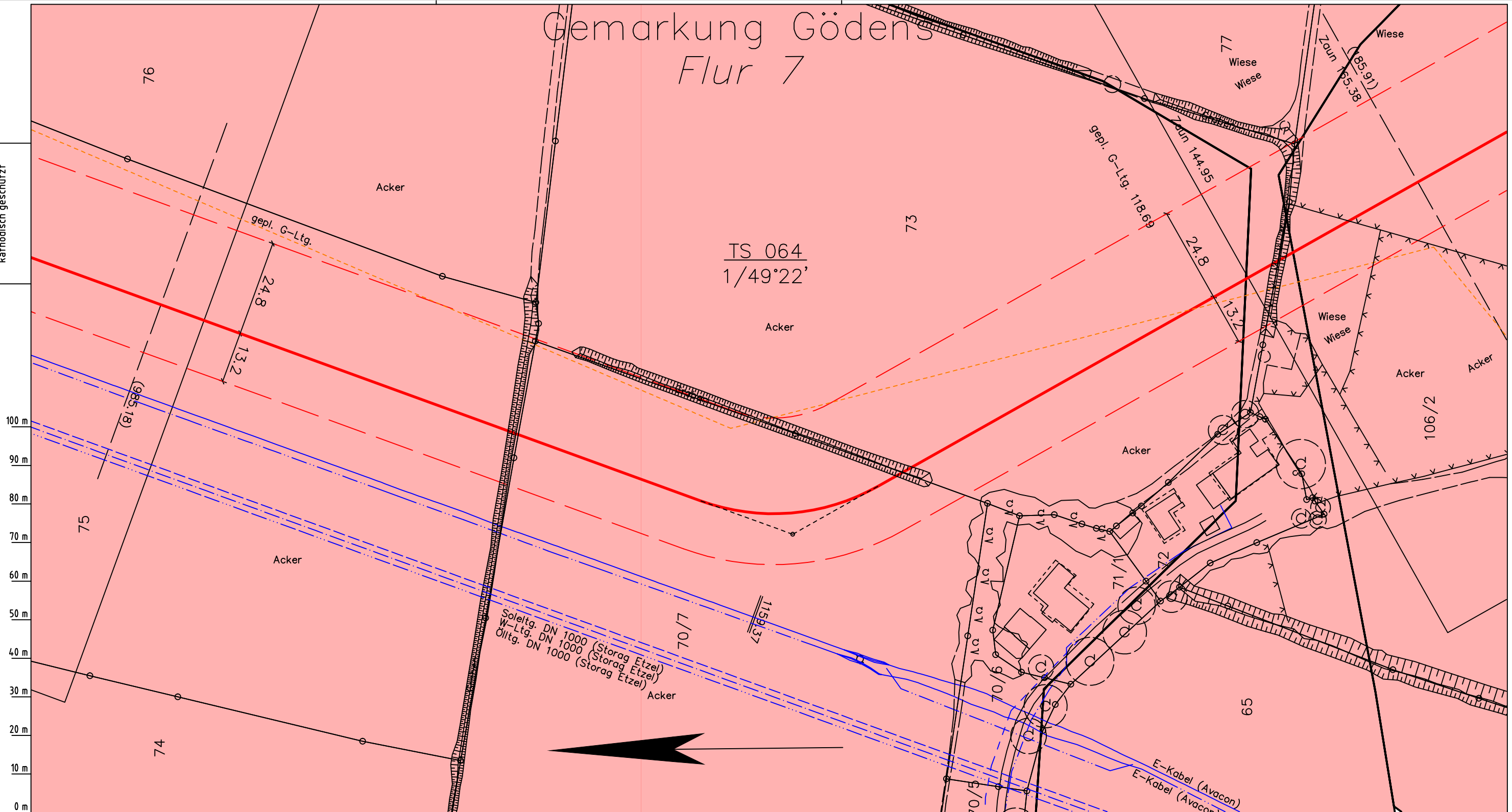
freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 062



Gemarkung Gödens Flur 7

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.64

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 064

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 063

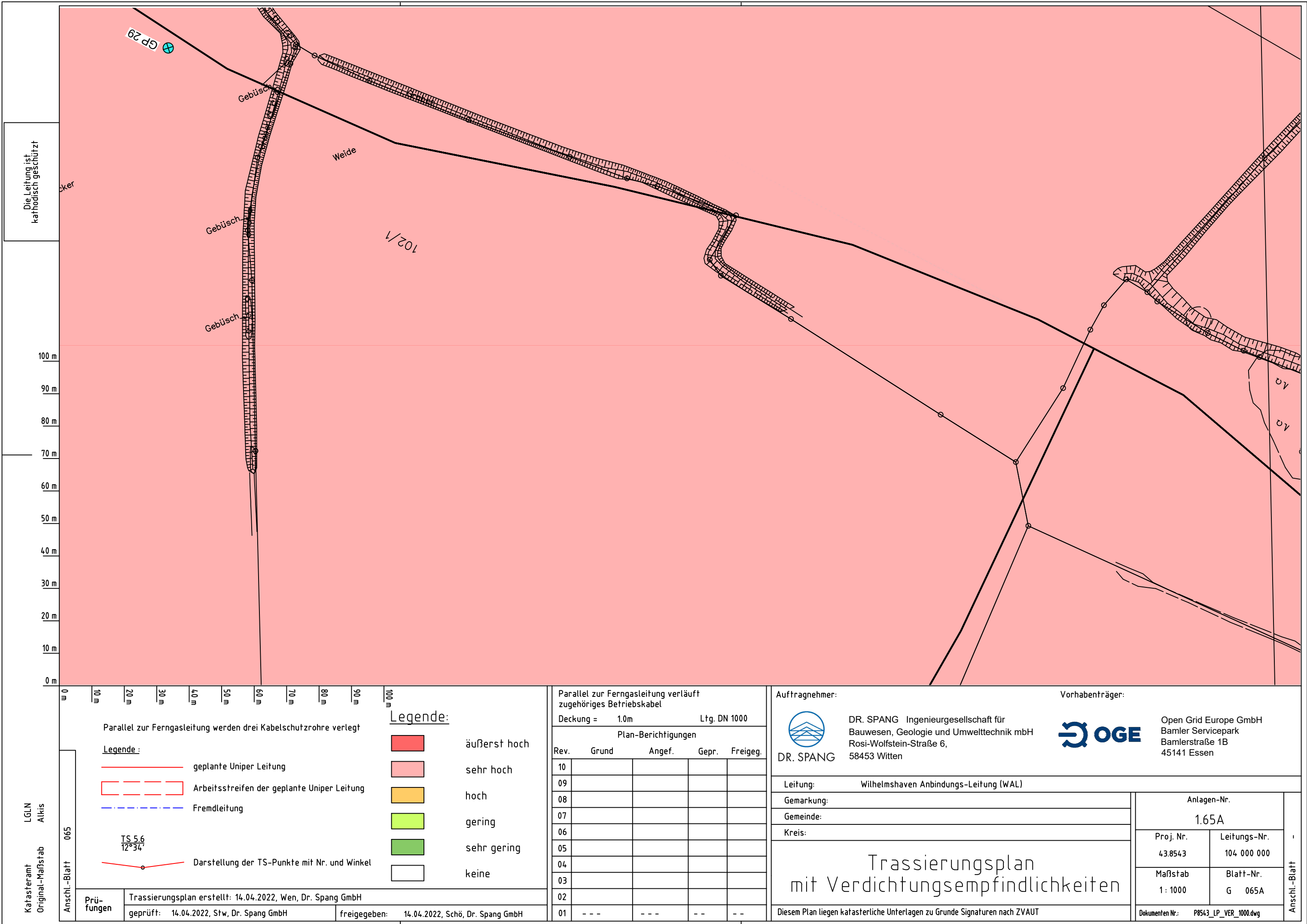
Prüfungen

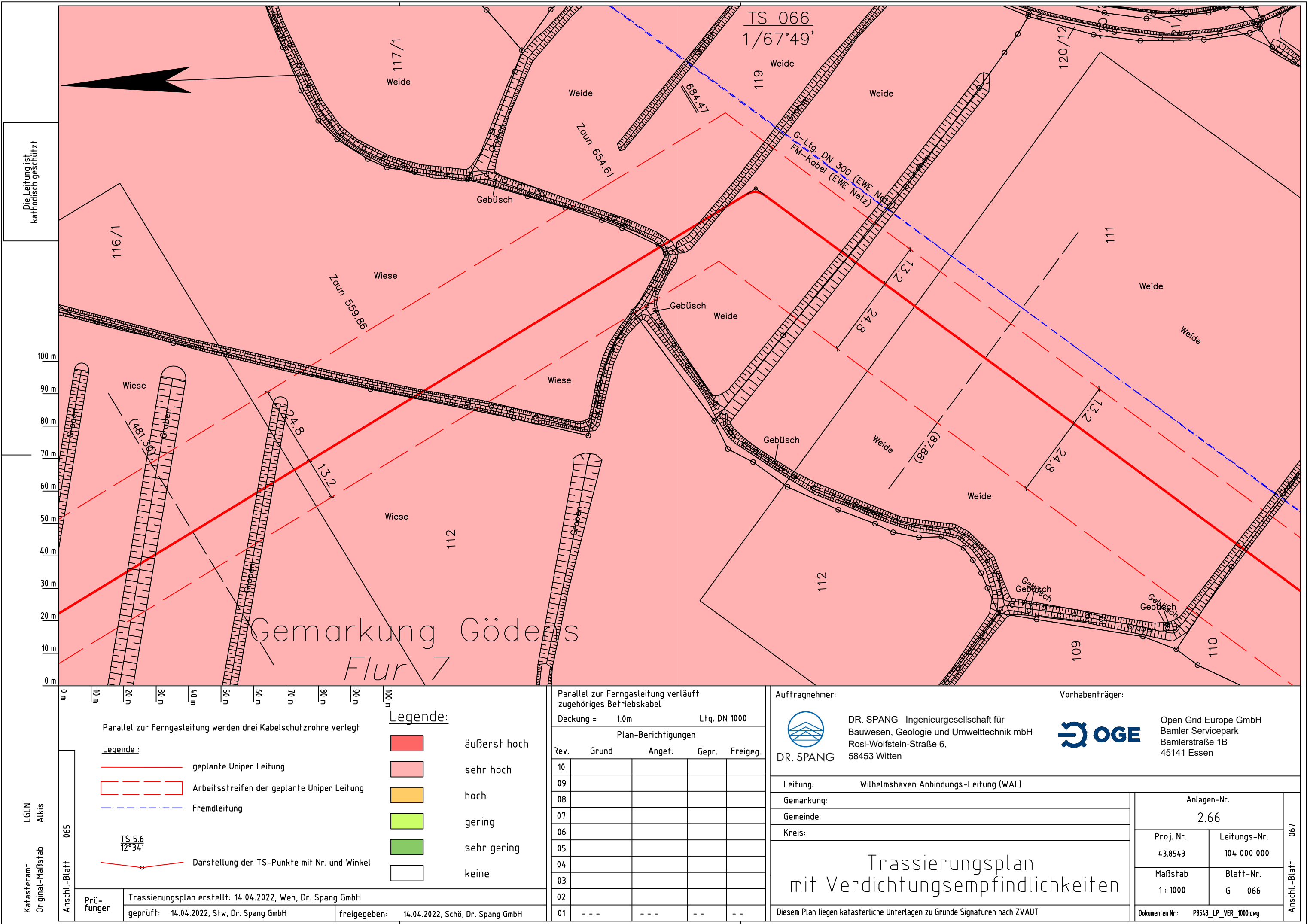
Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

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
Original-Maßstab
Katasteramt
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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde
Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.66

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

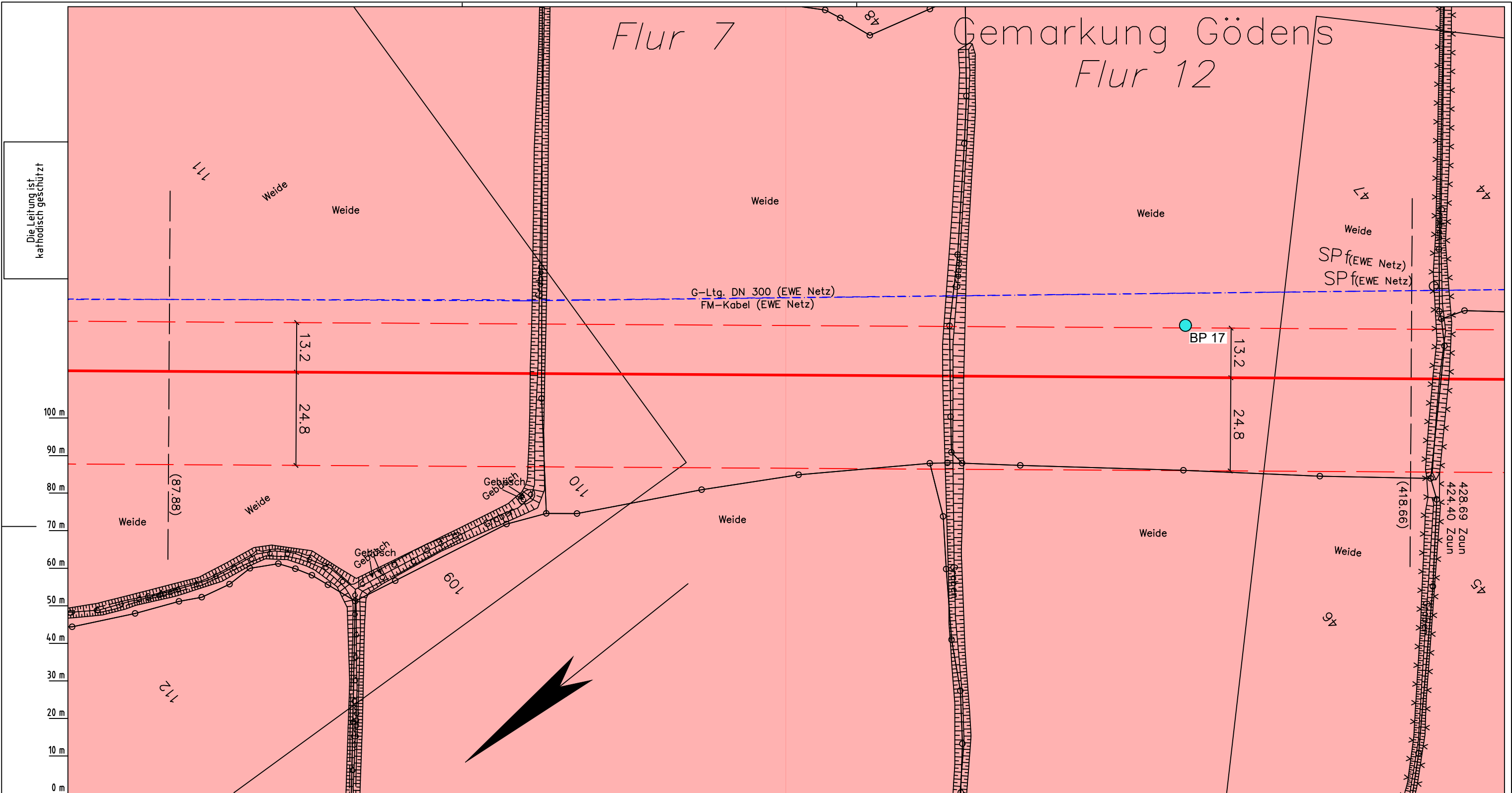
Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 066

Dokumenten-Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Prüfungen
Trassierungsplan 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 067



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis

Katasteramt
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 066

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

äußerst hoch

sehr hoch

hoch

gering

sehr gering

keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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:

Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.
2.67

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

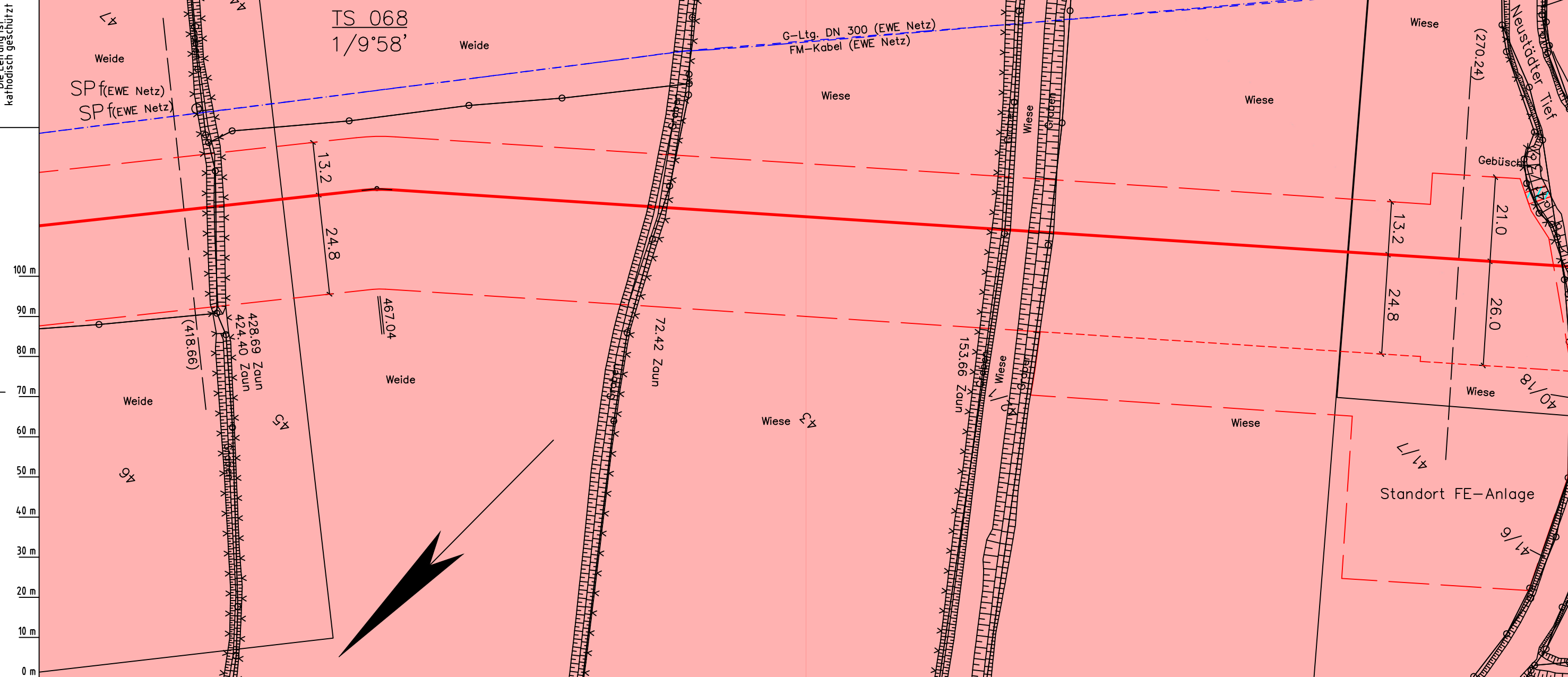
Blatt-Nr.
G 067

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 068

Gemarkung Gödens
Flur 12

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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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:

OGE Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 2.68

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

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

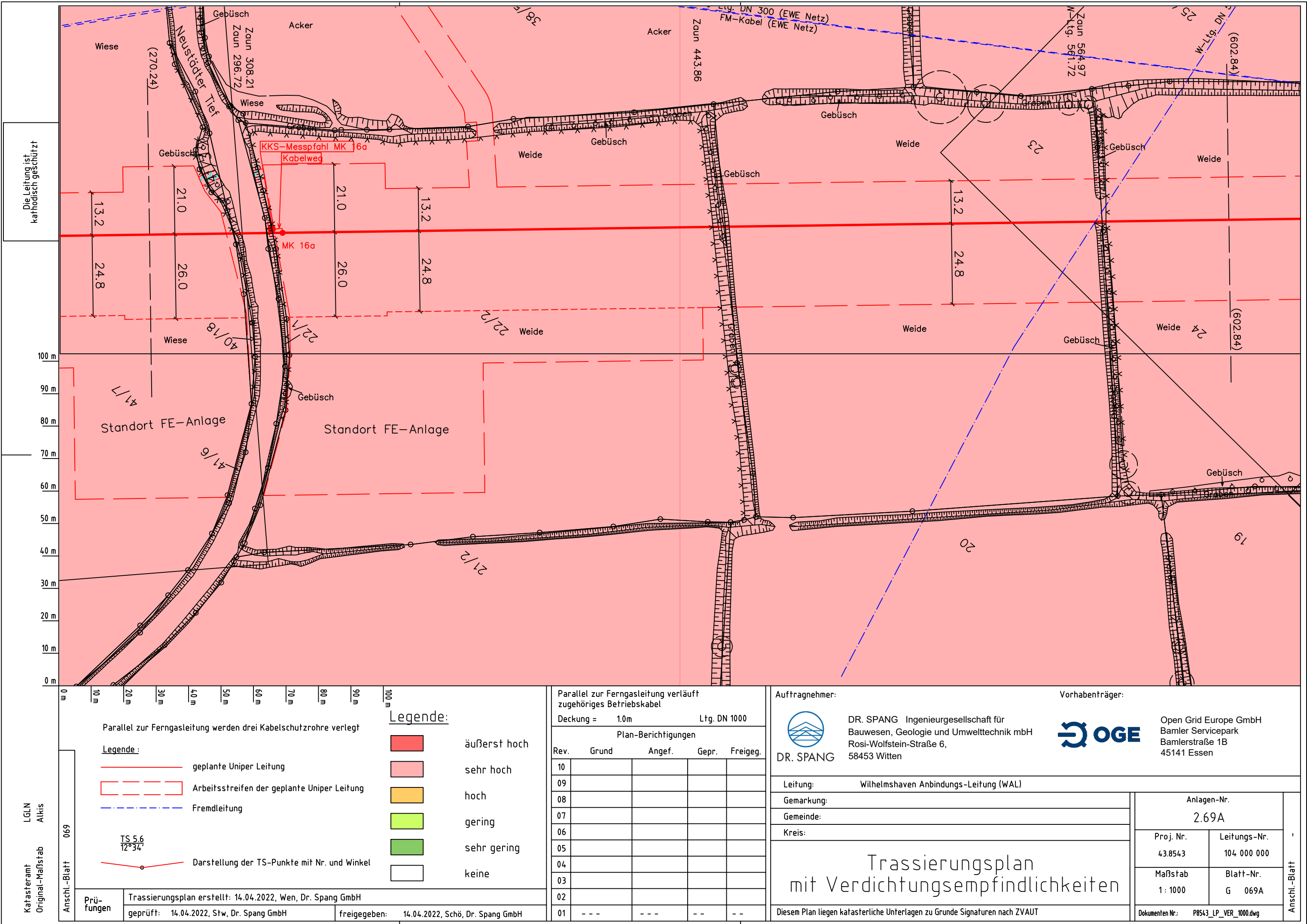
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 067

Anschl.-Blatt 069

Prüfungen	Trassierungsplan 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
690
Anschl.-Blatt

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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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.
2.69A

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 069A

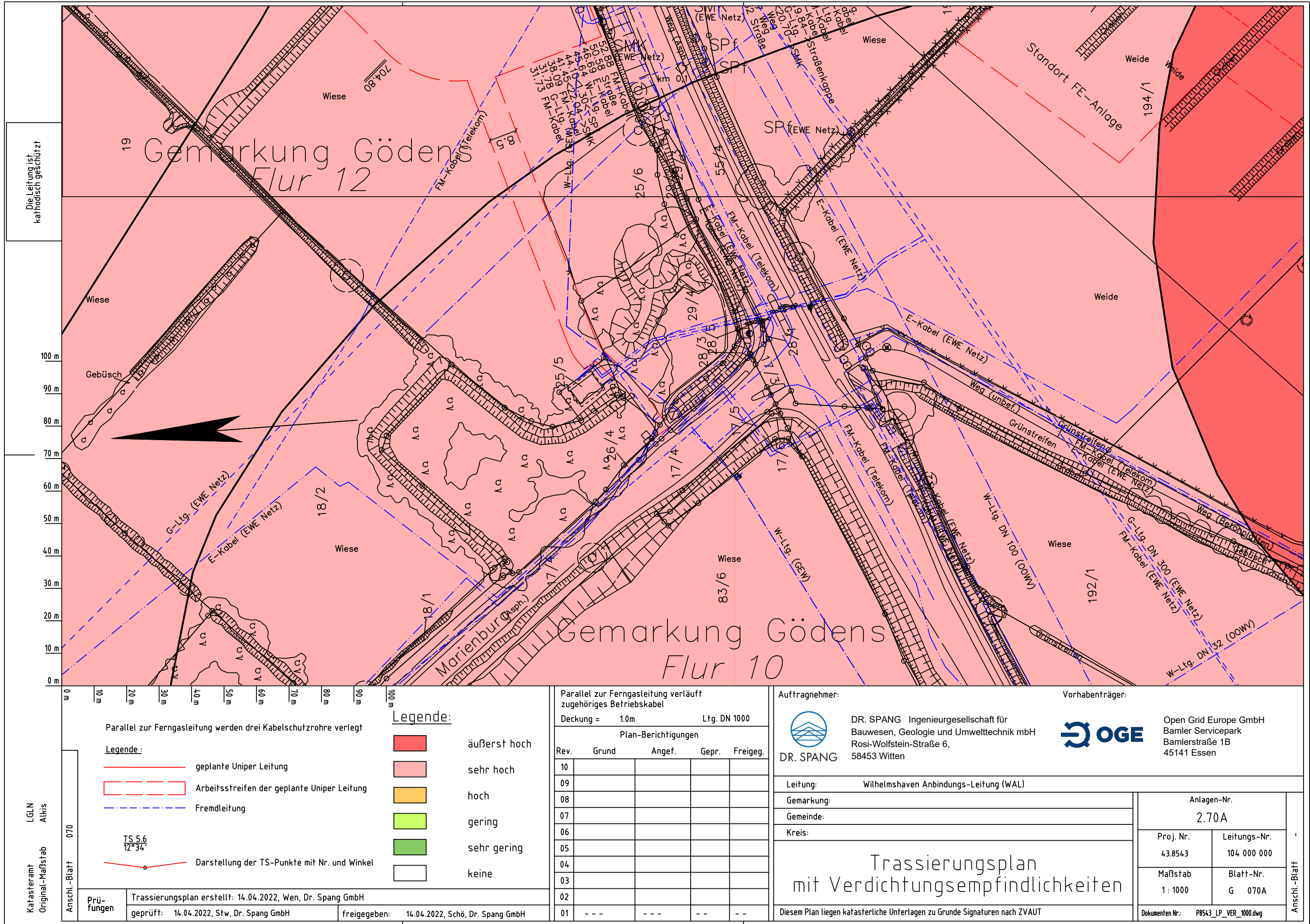
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt

Prü- fungen	Trassierungsplan 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
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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.70A

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

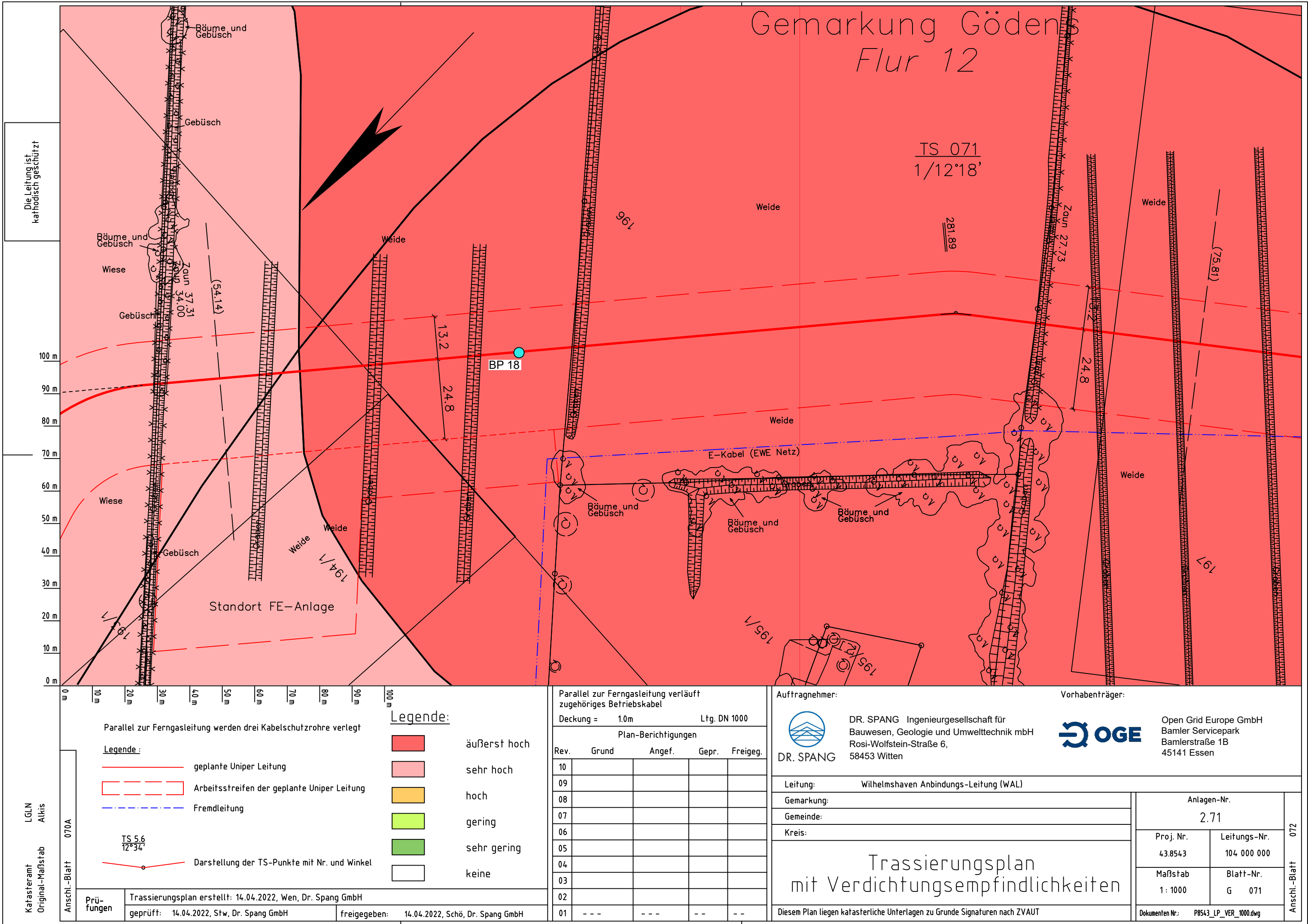
1: 1000

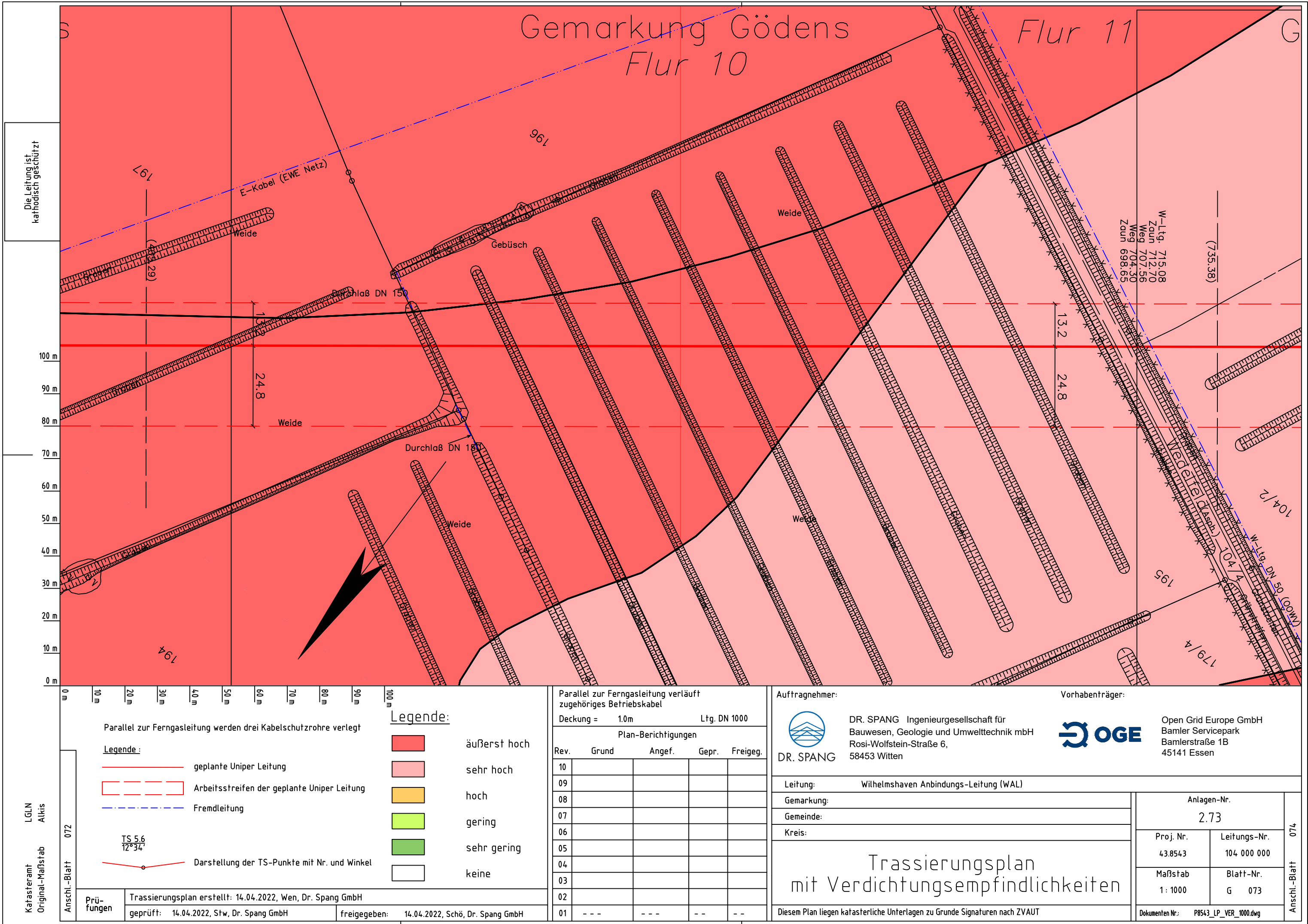
Blatt-Nr.

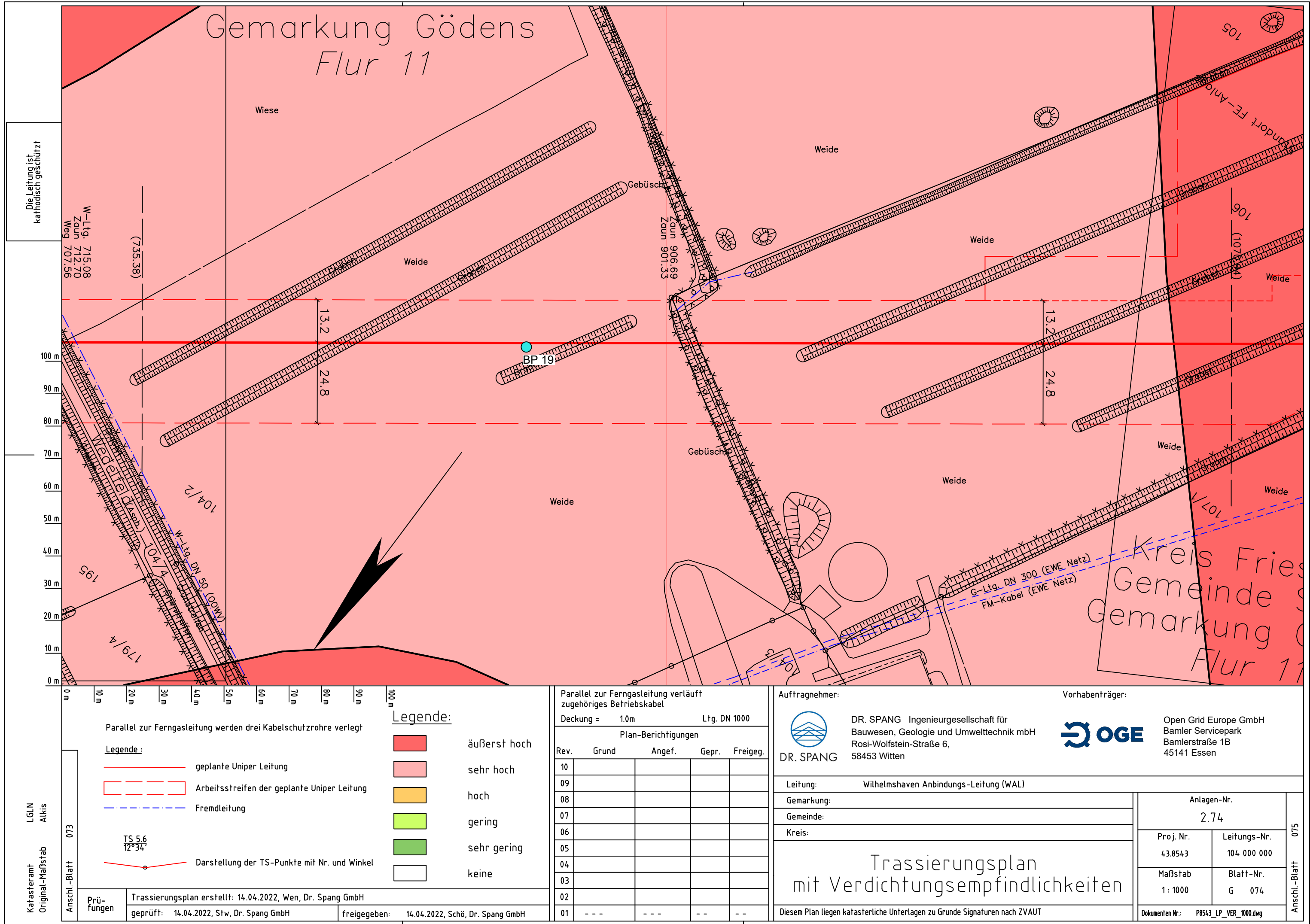
G 070A

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt







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

106
(107.68)

Weide

Weide

Weide

Weide

Kreis Fries
Gemeinde
Gemarkung
Flur 11

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

104/2
179/4
195

Weide

Gebüsch

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.74

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 074

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Alkis

Anschl.-Blatt 073

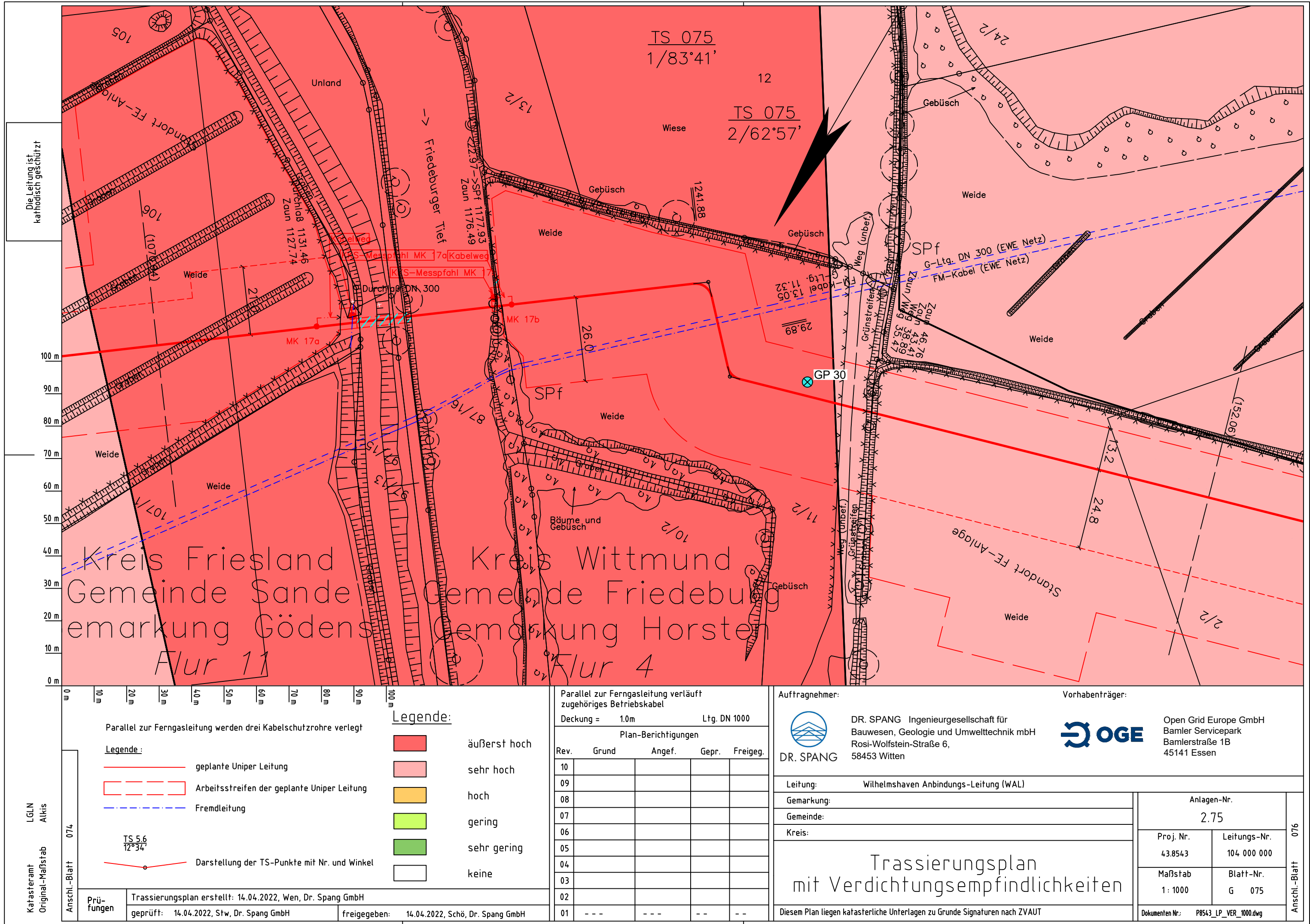
Prü-
fungen

Trassierungsplan 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
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 074

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- keine

Prüfungen

Trassierungsplan 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 Verdichtungsempfindlichkeiten**

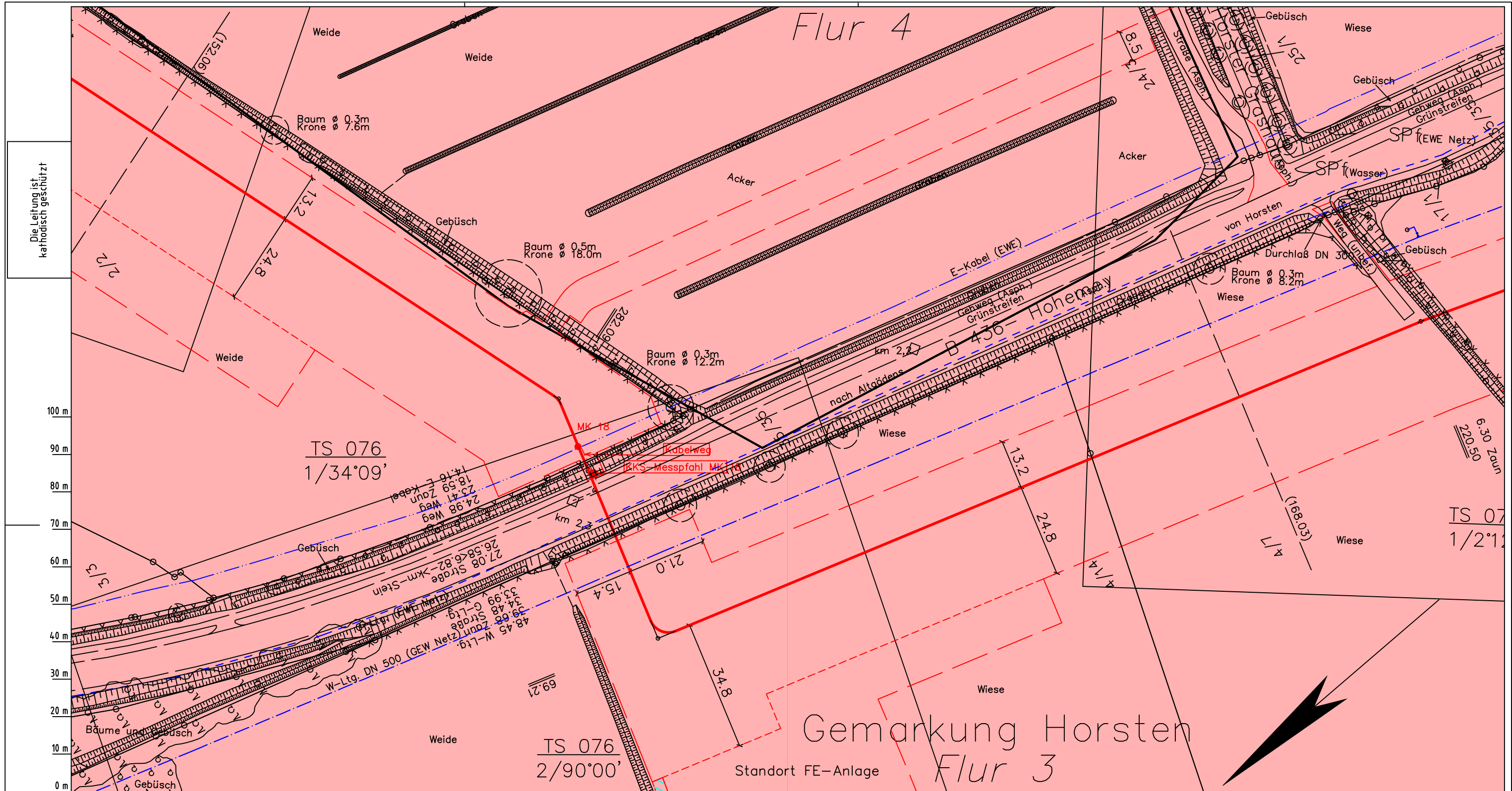
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.
2.75

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 075

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 076



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 075

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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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. 2.76

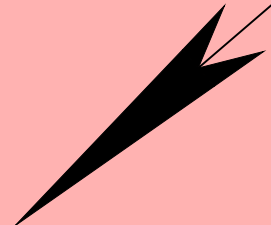
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 076

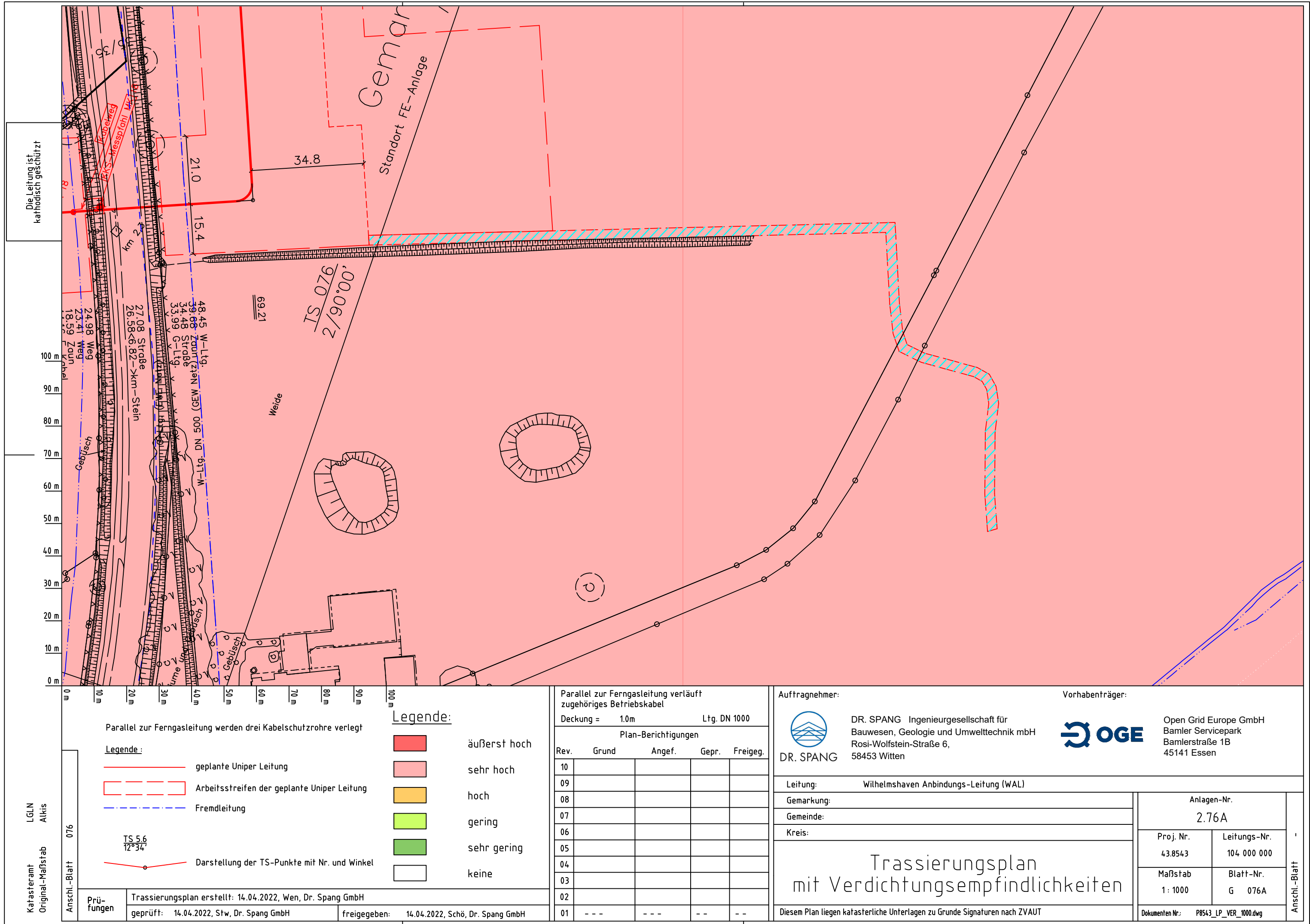
Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

**Trassierungsplan
mit Verdichtungsempfindlichkeiten**

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 077






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:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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. 2.76A

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1: 1000	Blatt-Nr. G 076A

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

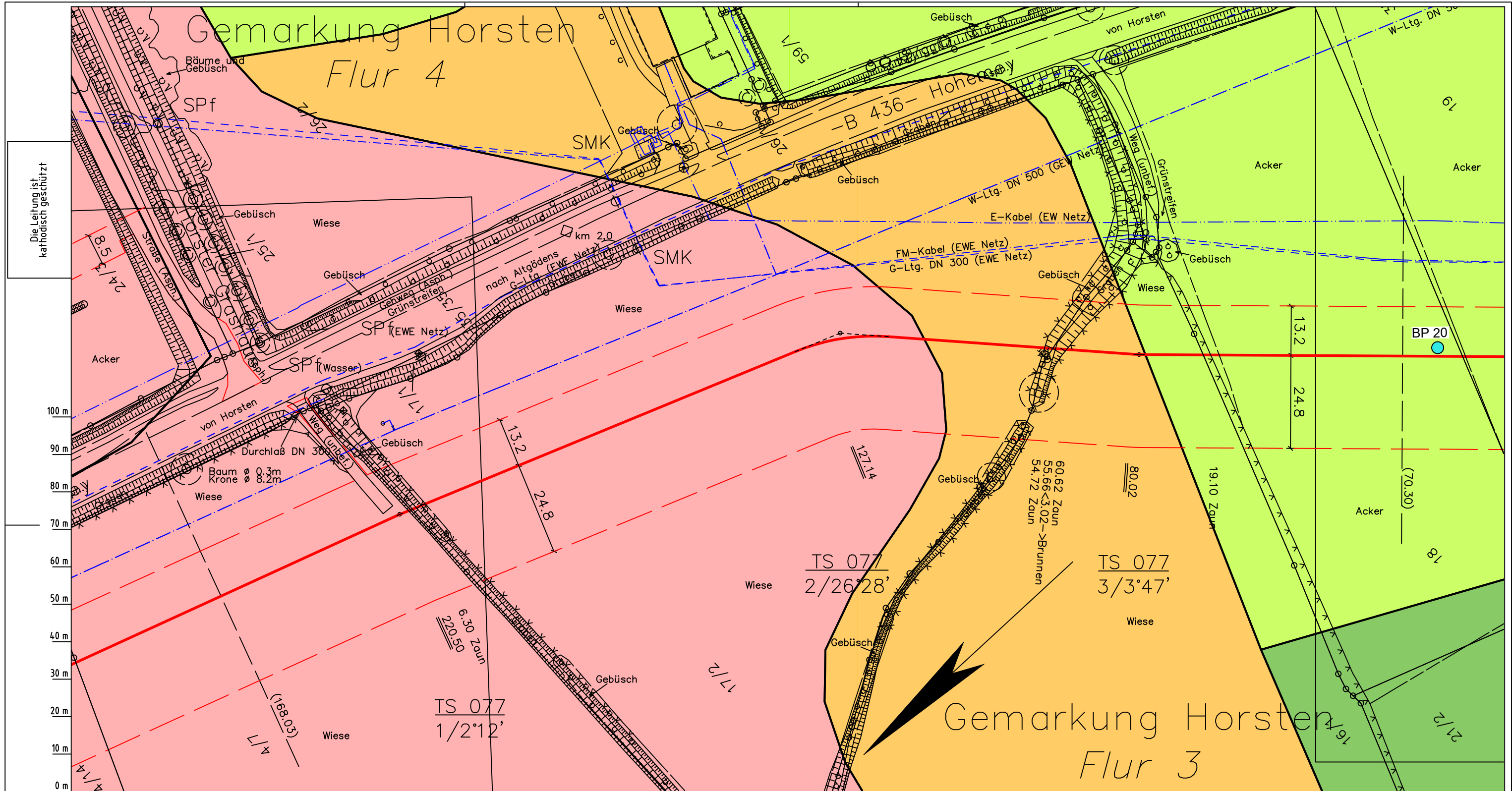
Trassierungsplan mit Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis
Anschl.-Blatt 076

Prüfungen	Trassierungsplan 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



LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.77

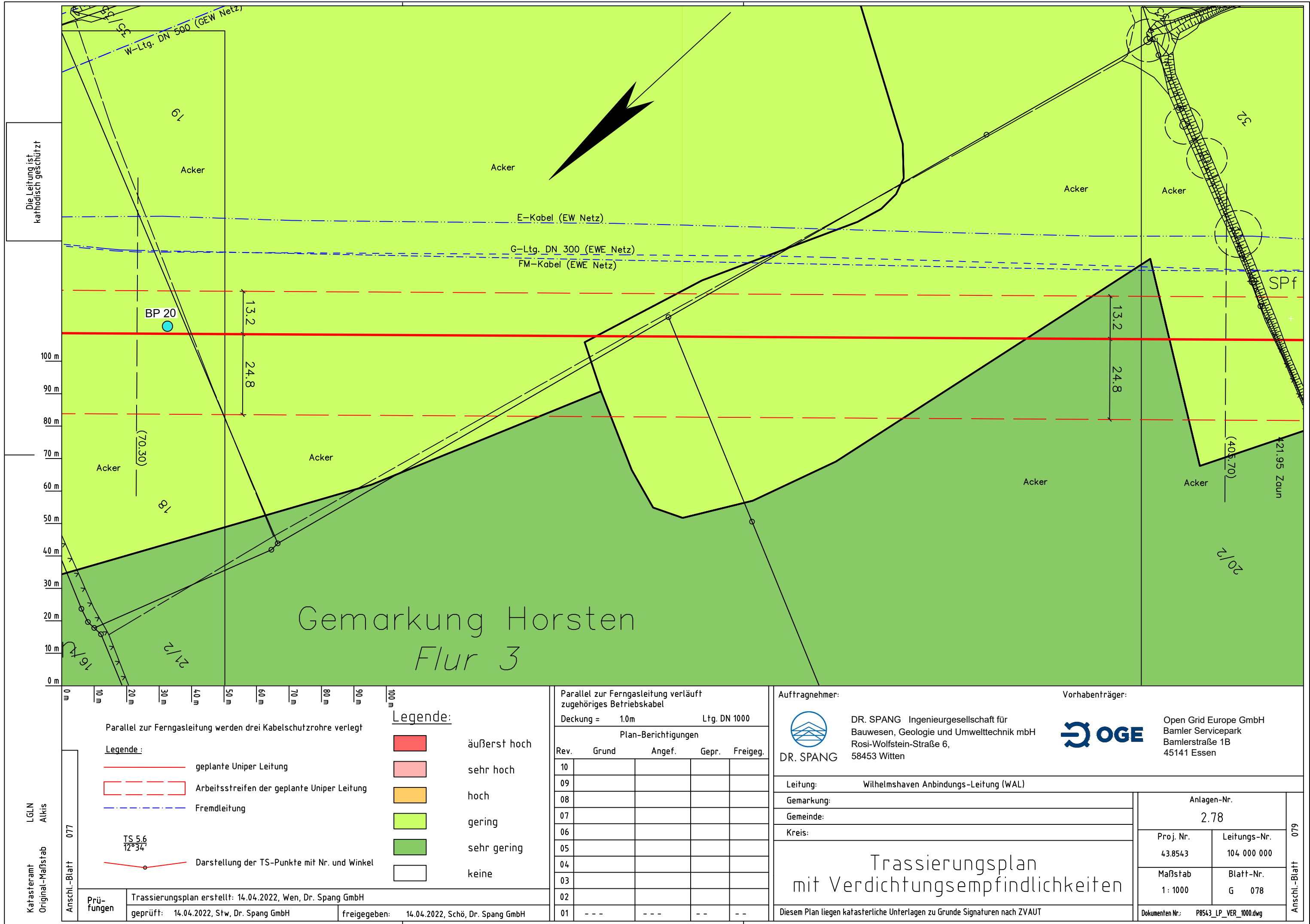
Proj. Nr. 43.8543 Leitungs-Nr. 104 000 000

Maßstab 1: 1000 Blatt-Nr. G 077

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt 078

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

- Legende:**
- äußerst hoch
 - sehr hoch
 - hoch
 - gering
 - sehr gering
 - 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

Vorhabenträger:

OGE

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

Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung: Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Anlagen-Nr. 2.78

Proj. Nr. 43.8543

Leitungs-Nr. 104 000 000

Maßstab 1: 1000

Blatt-Nr. G 078

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde

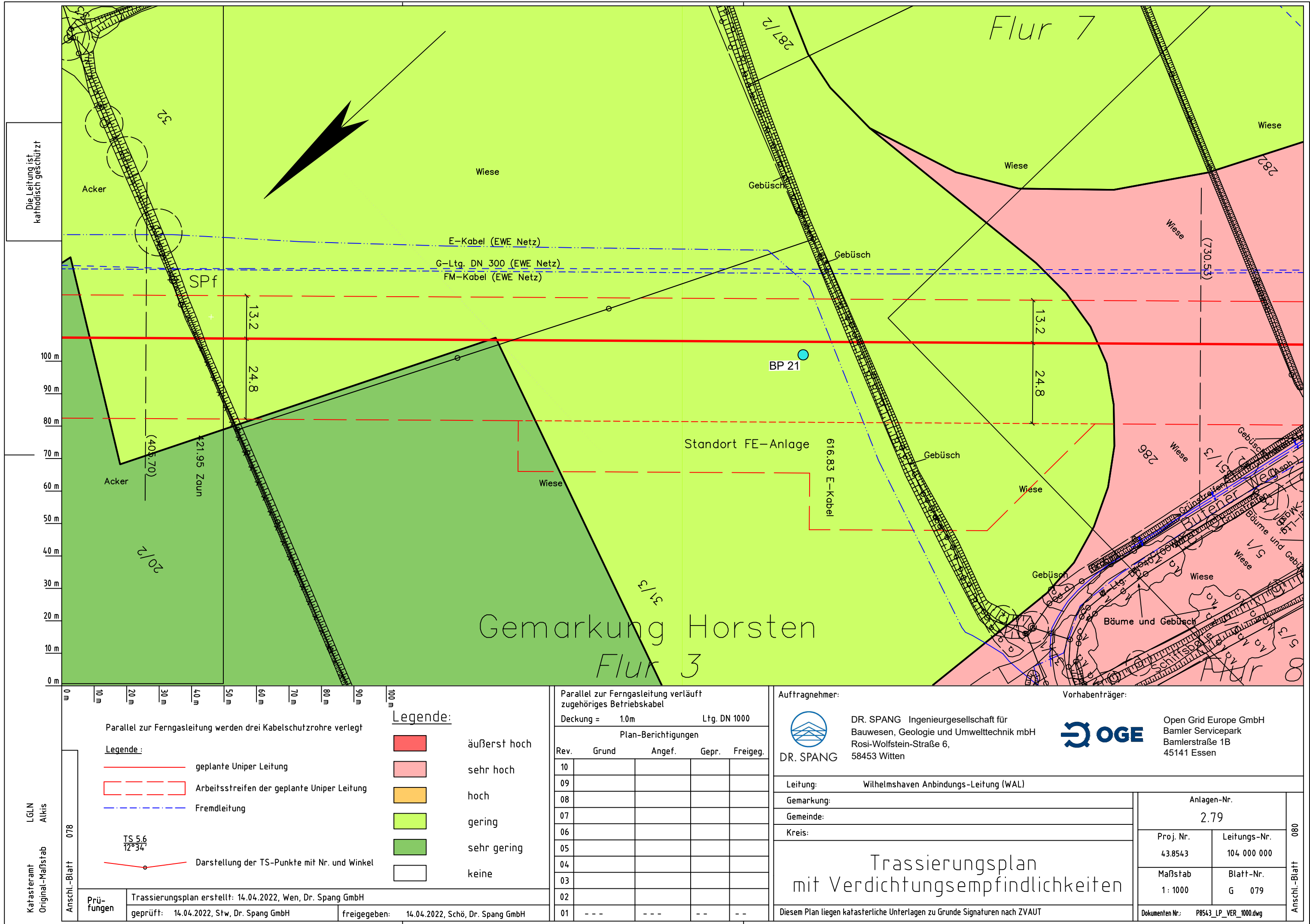
Signaturen nach ZVAUT

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

Anschl.-Blatt 077

Anschl.-Blatt 079



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 geplanten Uniper Leitung
- Fremdleitung

TS 5,6
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Legende:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.79

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1: 1000

Blatt-Nr.

G 079

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt

078

Prü-
fungen

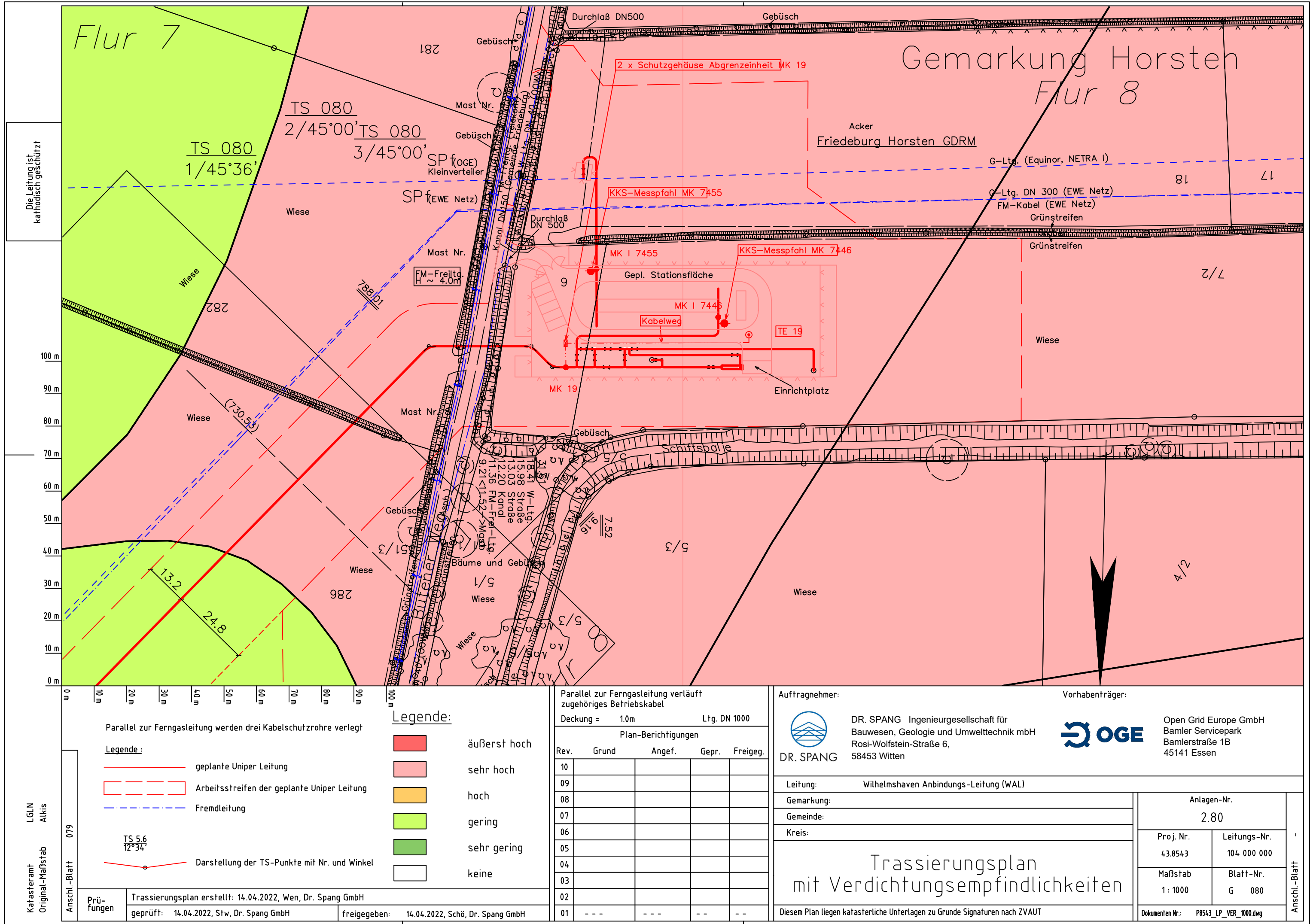
Trassierungsplan erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Stw, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 14.04.2022, Schö, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt

080



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Altkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 079

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:

- äußerst hoch
- sehr hoch
- hoch
- gering
- sehr gering
- 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 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 Verdichtungsempfindlichkeiten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.80

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1: 1000

Blatt-Nr.
G 080

Dokumenten Nr.: P8543_LP_VER_1000.dwg

Anschl.-Blatt