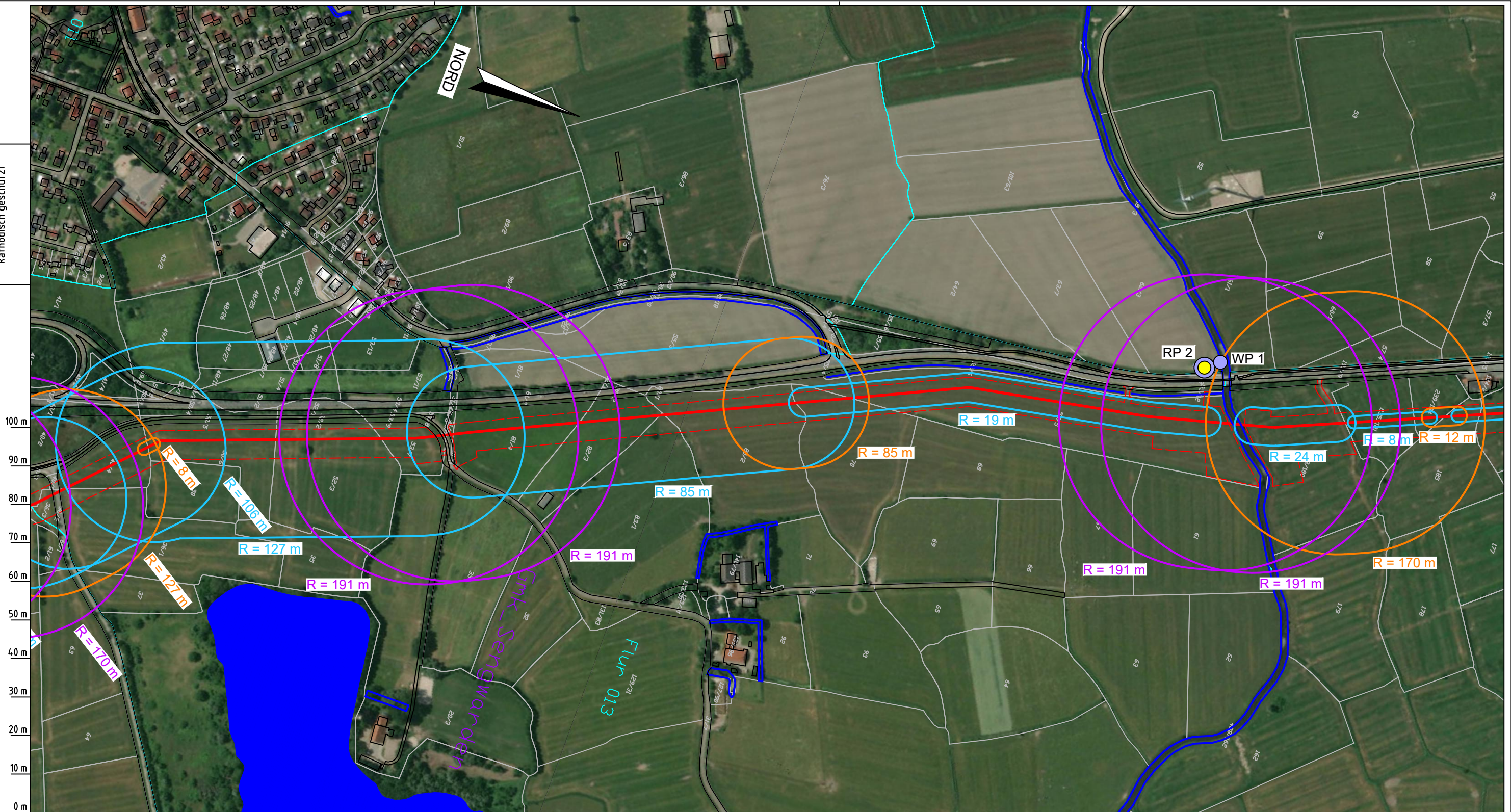


Die Leitung ist
kathodisch geschützt



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzhohre verlegt

Legende:

- WAL - Trasse
- Arbeitsstreifen
- Gemeindegrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Flurgrenzen
- Flurstücksgrenzen
- Gewässer / Gräben
- Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- Rammpegel
- Wasserprobe

Wasserhaltung:

- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

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:

Lageplan WAL - Trasse
mit Reichweiten der Wasserhaltung

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.1

Proj. Nr.
43.8543

Leitungs-Nr.
104 000 000

Maßstab
1 : 5000

Blatt-Nr.
04

Dokumenten Nr.: P8543_Anl2.1_LP_5000.dwg

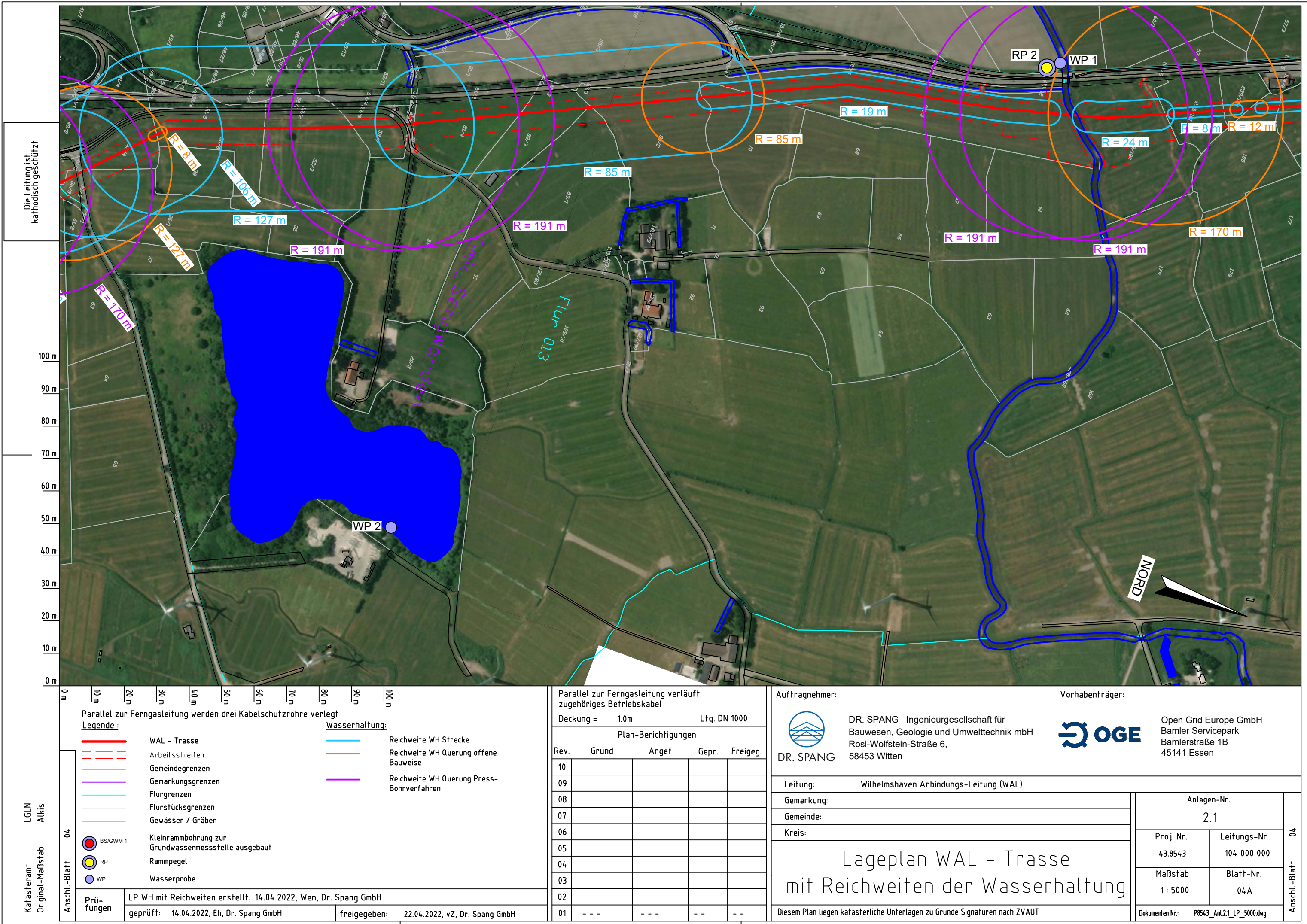
LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 03

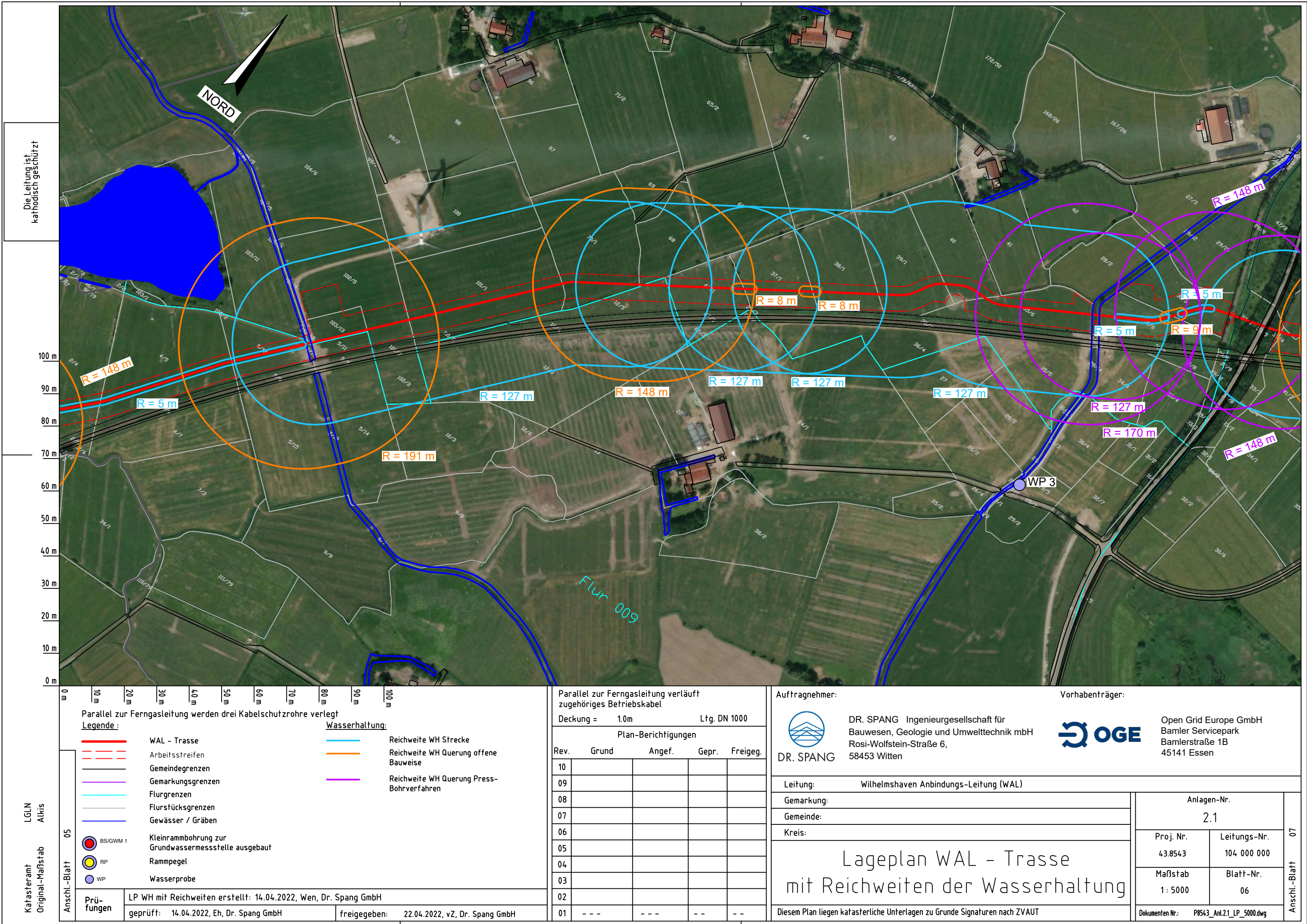
Anschl.-Blatt 05

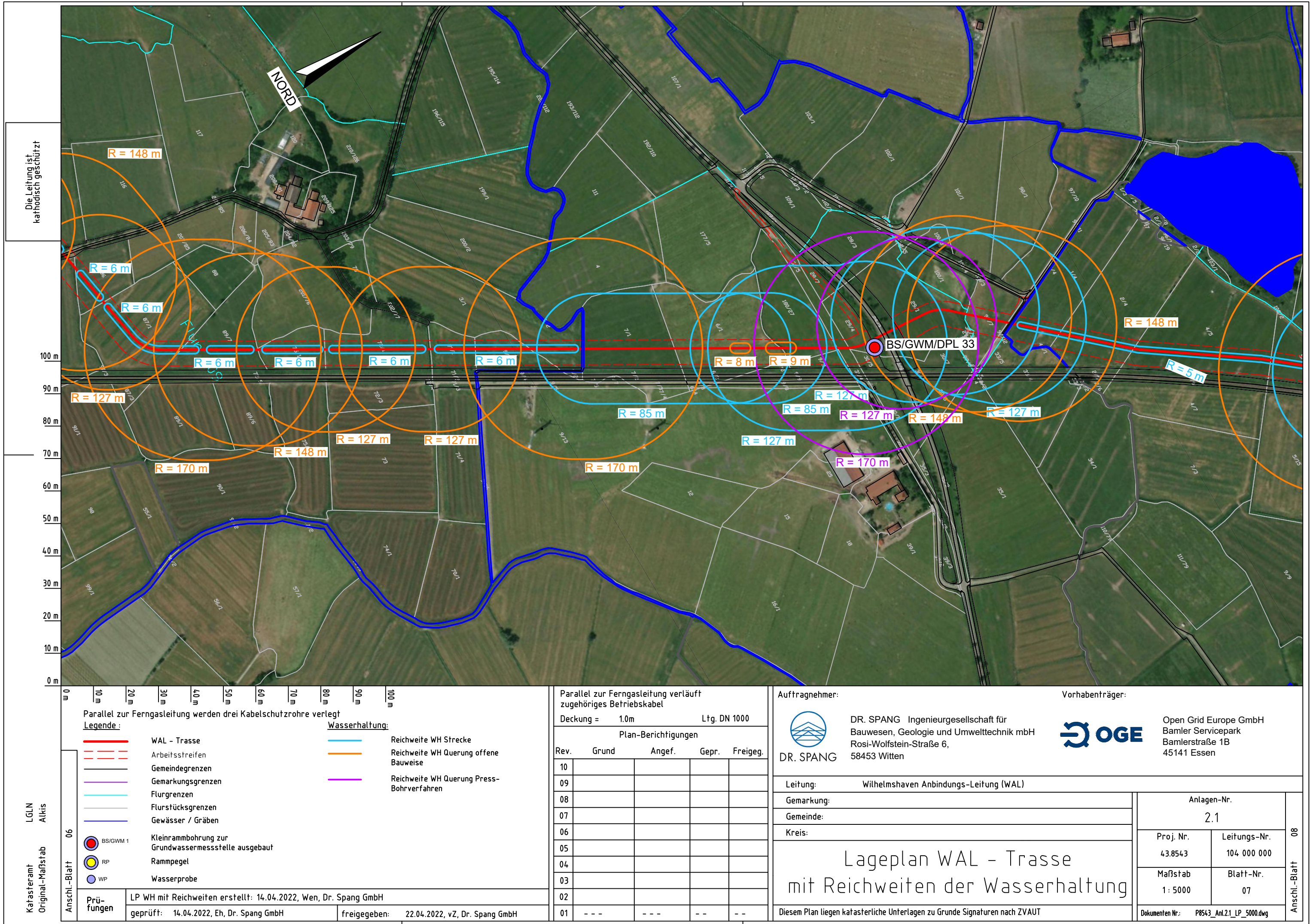
Prüfungen LP WH mit Reichweiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Eh, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 22.04.2022, vZ, Dr. Spang GmbH









Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 07

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzhohre verlegt

Legende:

- WAL - Trasse
- Arbeitsstreifen
- Gemeindegrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Flurgrenzen
- Flurstücksgrenzen
- Gewässer / Gräben
- BS/GWM 1
- RP
- WP
- Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- Rammpegel
- Wasserprobe

Wasserhaltung:

- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

LP WH mit Reichweiten erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Eh, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 22.04.2022, vZ, 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:

Lageplan WAL - Trasse
mit Reichweiten der Wasserhaltung

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.1

Proj. Nr.
43.8543

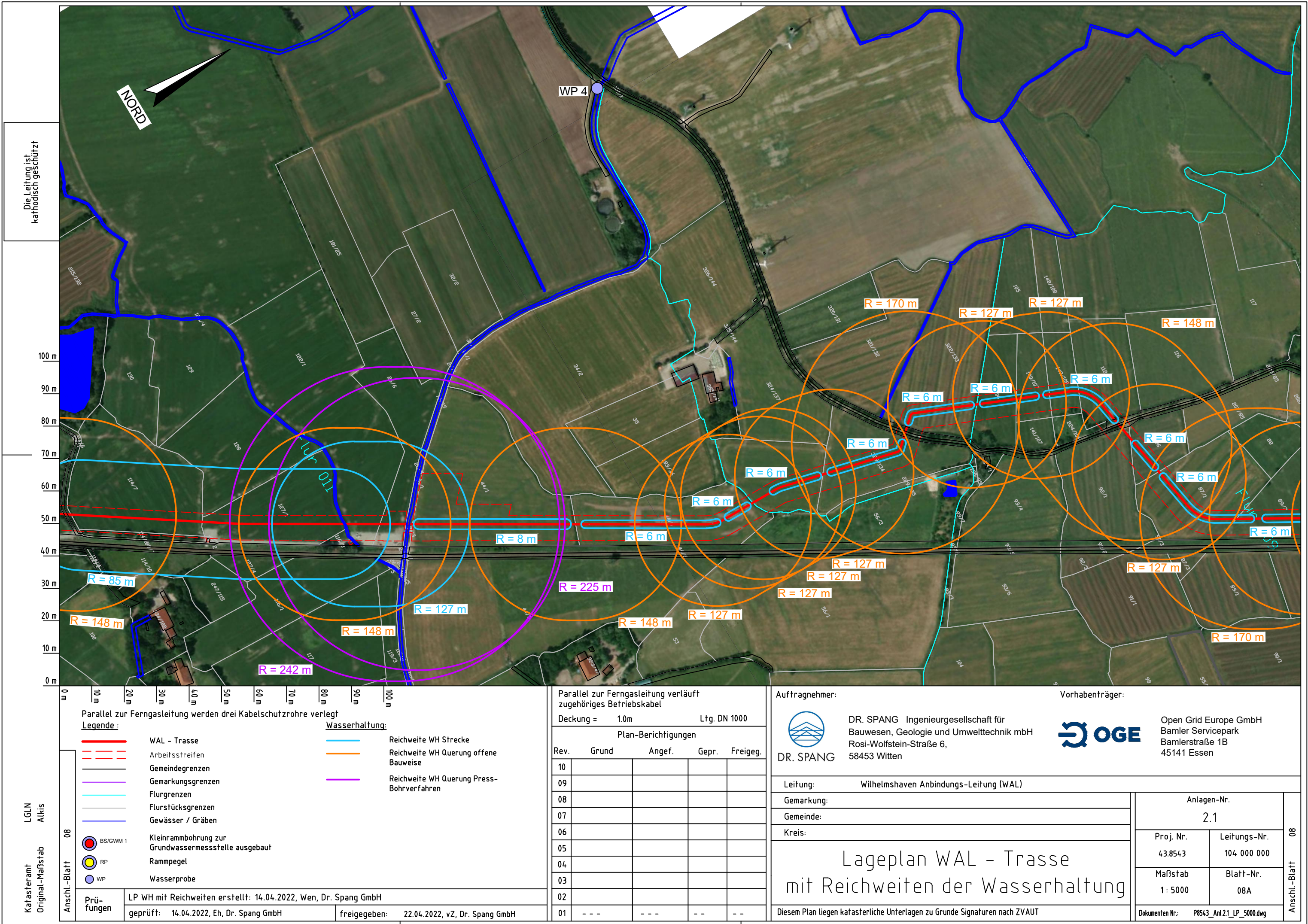
Leitungs-Nr.
104 000 000

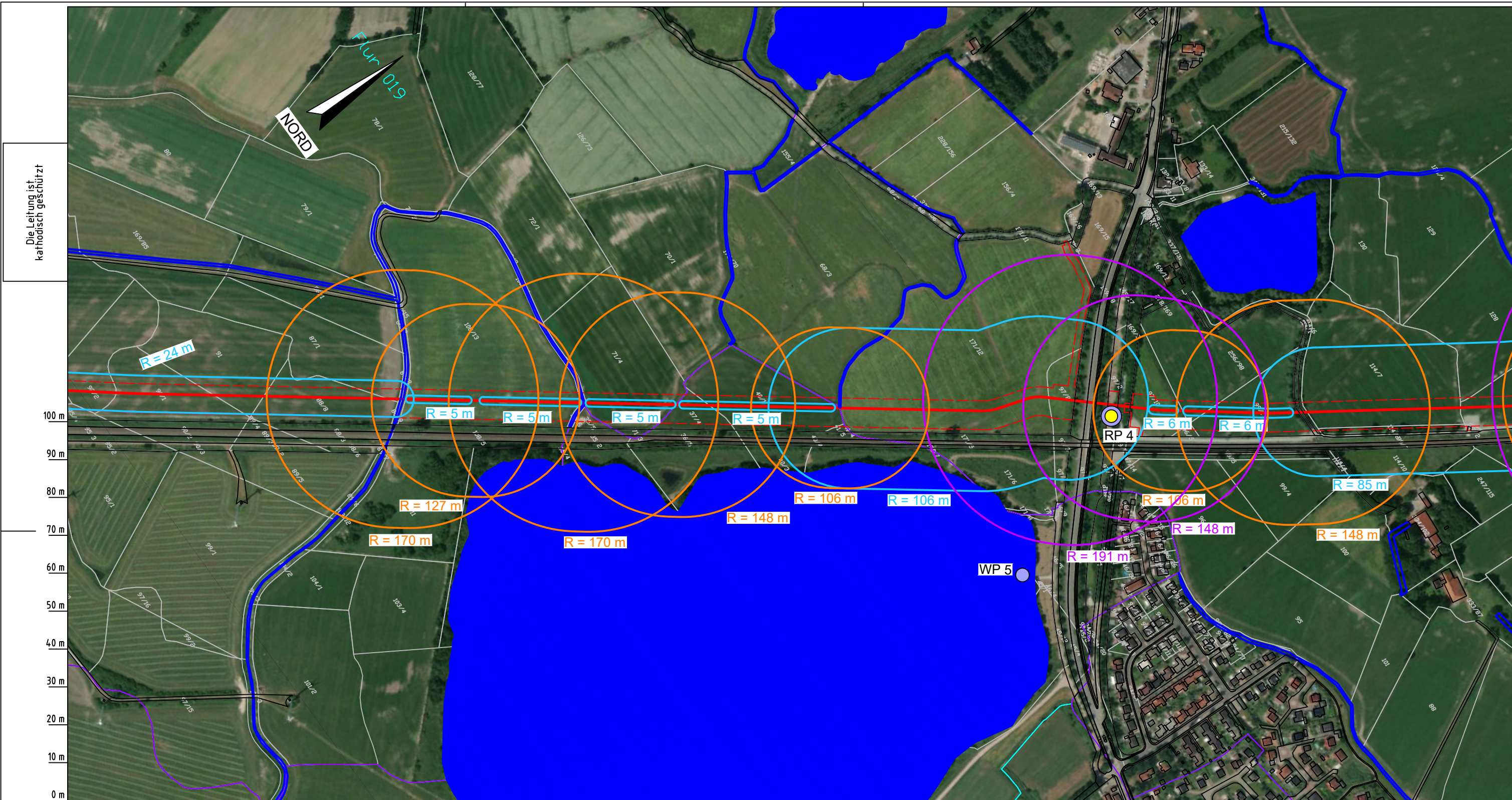
Maßstab
1 : 5000

Blatt-Nr.
08

Dokumenten Nr.: P8543_Anl.2.1_LP_5000.dwg

Anschl.-Blatt 09





Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Alkis
Katasteramt
Original-Maßstab
Anschl.-Blatt 08

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzhohre verlegt

Legende:

	WAL - Trasse		Reichweite WH Strecke
	Arbeitsstreifen		Reichweite WH Querung offene Bauweise
	Gemeindegrenzen		Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren
	Gemarkungsgrenzen		
	Flurgrenzen		
	Flurstücksgrenzen		
	Gewässer / Gräben		
	Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut		
	Rammpegel		
	Wasserprobe		

Prüfungen

LP WH mit Reichweiten erstellt:	14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH
geprüft:	14.04.2022, Eh, Dr. Spang GmbH
freigegeben:	22.04.2022, vZ, 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:

Lageplan WAL - Trasse mit Reichweiten der Wasserhaltung

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr. 2.1	
Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1 : 5000	Blatt-Nr. 09
Dokumenten Nr.: P8543_Anl2.1_LP_5000.dwg	

Anschl.-Blatt 10

