

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzhohre verlegt

**Legende:**

8

19

20

22

23

24

32

qhi(y)

qf

qf

qf

qf

qf

qf

U.T.S

T-U

T-U

T-U

T-U

T-U

T-U

**WAL - Trasse**

**Erklärung der vorkommenden Kürzel**

**Stratigraphie**

qh Holozän  
qh(y) künstlicher Auftrag  
qp Pleistozän

**Petrographie, Humus- und Kalkgehalt**

fs feinsandig  
fs Feinsand  
h humos  
H Torf  
k kalkig  
k4 kalkig4  
kf kalkfrei  
kl schluffig  
mo Mollusken  
mos Molluskenschalen  
mS Mittelsand  
S Sand  
T Ton  
t tonig  
U Schluff  
u schluffig  
W Wasser

**Prüfungen**

LP Geologie 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.	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:

Anlagen-Nr.  
1.2

Proj. Nr. 43.8543	Leitungs-Nr. 104 000 000
Maßstab 1 : 25000	Blatt-Nr. 01

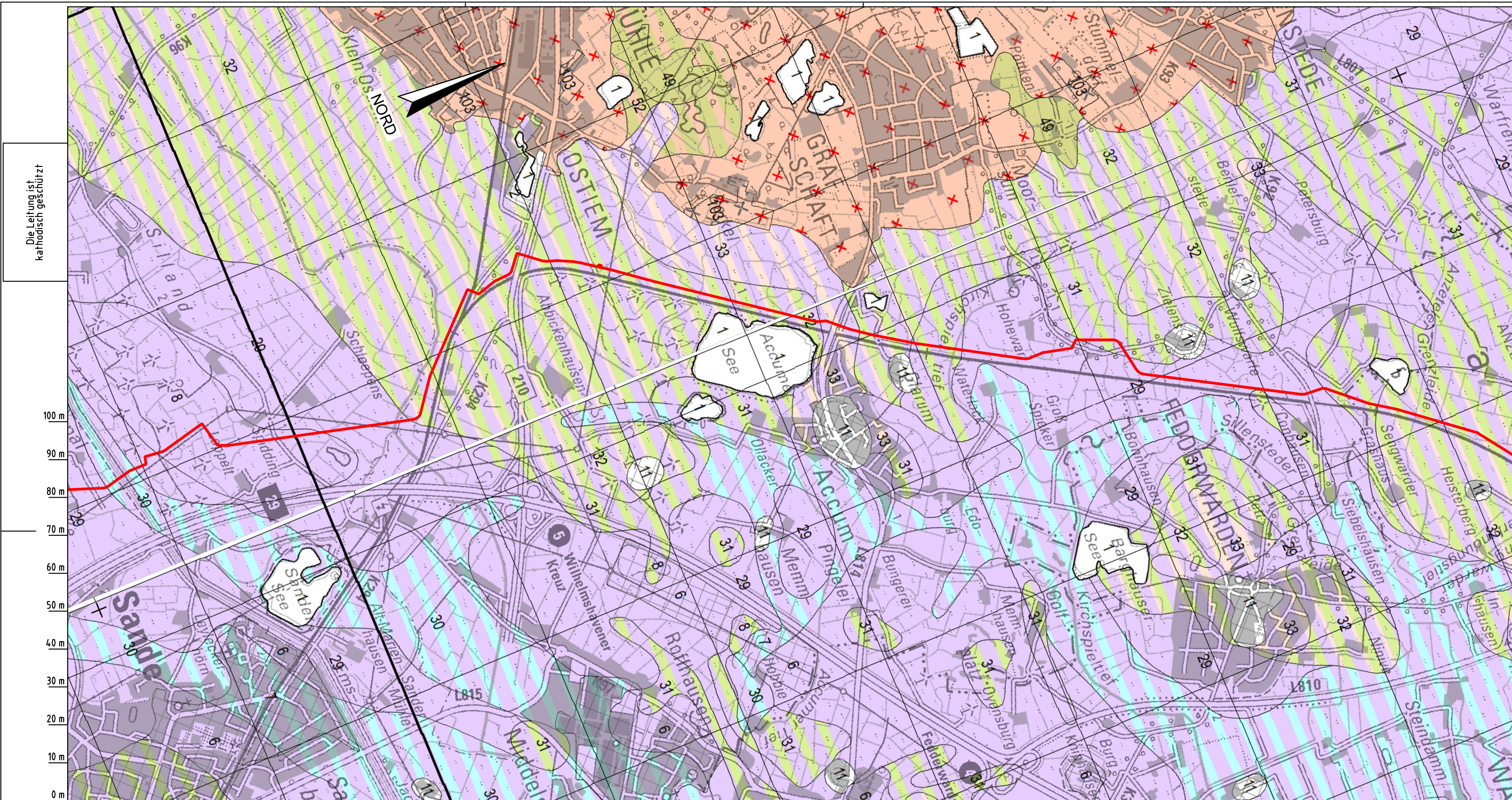
Dokumenten Nr.: P8543\_Anl.12\_ÜLP\_Geologie.dwg

Übersichtslageplan WAL - Trasse mit Geologischen Karten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 02



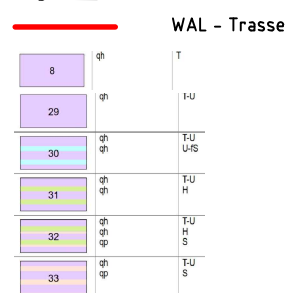


Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

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

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:



Erklärung der vorkommenden Kürzel

Stratigraphie  
gD Drenthe-Stadium  
gh(y) Künstlicher Auftrag  
qh Holozän  
qL Lauenburger Ton  
qp Pleistozän  
qw Weichsel-Kaltzeit

Petrographie, Humus- und Kalkgehalt  
"gr" Gammert  
s Feinsand  
fs feinsandig  
fs4 feinsandig4  
g Kiesig  
g1 Kiesig1  
g2 Kiesig2  
gs grobsandig  
gs2 grobsandig2  
h humos  
H Torf  
h2 humos2

Hc Seggentorf  
Hb Bruchwaldtorf  
Hie Erlenbruchwaldtorf  
Ho Moostorf  
hp Schilffeste  
Hp Schilfflor  
hpr Schilfrhizome  
Hs Sphagnum-Torf  
k kalkig  
k2 kalkig2  
k4 kalkig4  
kf kalkfrei  
mo Mollusken  
mos Molluskenschalen  
ms Mittelsand  
me mittelrandig  
pf pflanzliche Reste  
s Sand  
s sandig  
T Ton  
t tonig  
U Schluff  
u schluffig  
u1 schluffig1  
u2 schluffig2  
W Wasser  
x steinig

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:

Übersichtslageplan WAL - Trasse  
mit Geologischen Karten

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

1.2

Proj. Nr.  
43.8543

Leitungs-Nr.  
104 000 000

Maßstab  
1 : 25000

Blatt-Nr.  
02

Dokumenten Nr.: P8543\_Anl.12\_ÜLP\_Geologie.dwg

Katasteramt  
Original-Maßstab  
LGLN  
Alkis

Anschl.-Blatt 01

Prü-  
fungen

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

geprüft: 14.04.2022, Eh, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 22.04.2022, vZ, Dr. Spang GmbH

Anschl.-Blatt 03



