

Gemarkung Wiefelstede

Flur 46

TS 073/1
50°13'

SK in Abschnitt 110
bei Station km 0,349

Station Wiefelstede

KKS-Messpfahl MK I 7551

SMK (LNr. 59)

Anodenfeld ca. 10m lang

Kabelweg KKS-Anlage/
Anodenfeld

Schutzgehäuse für KKS-Anlage LAF 1050

MK grün/gelb
MK I 7551
MK gelb
MK 28b
LA 1050=MK 28
MK rot
MK 28a

Zufahrt ggfs. rechtlich sichern

Technik-
Container

vorh. Zaun ist zurückzubauen

154.28 Weg
150.18 Weg
149.11 E-Kabel
148.77 Kanal

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

146.38 503→Baum
140.38 Ausbaueffg.
140.11 141.34→Baum
139.68 141.36→MK
138.16 141.37→SG
137.16 141.34→MK
135.16 141.34→MK
132.28 141.34→MK
125.16 141.34→MK
118.16 141.34→MK
116.9 141.34→MK
109.33 Drainage
104.58 MK
101.6 Drainage
92.9 Drainage
83.5 Drainage

Parallel zur Ferngasleitung werden drei KSR
DN40 mit einem dazugehörigen
Betriebskabel mit verlegt.

Plan-Berichtigungen

Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	Änderung AS	03.04.2024	OGE/TPLPOGE/TPLT	

Leitung: Leitung Etzel - Wardenburg (EWA)

Gemarkung: Wiefelstede

Gemeinde: Wiefelstede

Kreis: Ammerland

Proj. Nr.

LB - 22075

Ltg. DN

1200

Leitungs-Nr.

459 000 000

Maßstab

1 : 1000

Blatt-Nr.

G 073 N1

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT



Anschl.-Blatt 074

Katasteramt
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 072

Legende :

- gepl. OGE Leitung
- Arbeitsstreifen der gepl. OGE Leitung
- Fremdleitungen
- Fläche für temporäre Ablaufleitung /
Versickerung bei Grundwasserhaltung
(kein Oberflächenabtrag, händische Verlegung)
- Oberfahrt / Zufahrt
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- SMK = Schilderpfahl mit Messkontakt
- Schutzgehäuse (LxBxH=1.20x0.40x1.20m)
- TE = Tiefenerder
- KKS-Kabel

Prü-
fungen

Trassierungsplan erstellt: 27.07.2023, NWgeoVerm Engineering GmbH
geprüft: 31.07.2023 OGE / TPLP
freigegeben: 01.08.2023 OGE / TPLT