

Fremdleitungen :

TS(M/M)	M/NH(DK)	DN(M)
a) TS 0312	775.29	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: Leerrohr		
BETR: Aracon		
b) TS 0312	775.75	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: Aracon		
c) TS 0312	777.64	L.H.unkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Freileitung		
BETR: Deutsche Telekom		
d) TS 0312	830.34	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel		
BETR: GEW		
e) TS 0312	830.65	Drunkabel 40 MAT. unbekannt
ART: Leerrohr		
BETR: GEW		
f) TS 0312	830.95	Drunkabel 125 MAT. unbekannt
ART: Leerrohr		
BETR: GEW		
g) TS 0312	833.20	Drunkabel 250 MAT. unbekannt
ART: W-Lg		
BETR: GEW		
h) TS 0312	833.23	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: BWE		
i) TS 0312	833.64	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: Deutsche Telekom		

HÖHE ÜBER NNH - 8.0 m

960.17
960.02
959.87
959.72
959.57
959.42
959.27
959.12
958.97
958.82
958.67
958.52
958.37
958.22
958.07
957.92
957.77
957.62
957.47
957.32
957.17
957.02
956.87
956.72
956.57
956.42
956.27
956.12
955.97
955.82
955.67
955.52
955.37
955.22
955.07
954.92
954.77
954.62
954.47
954.32
954.17
954.02
953.87
953.72
953.57
953.42
953.27
953.12
952.97
952.82
952.67
952.52
952.37
952.22
952.07
951.92
951.77
951.62
951.47
951.32
951.17
951.02
950.87
950.72
950.57
950.42
950.27
950.12
950.00

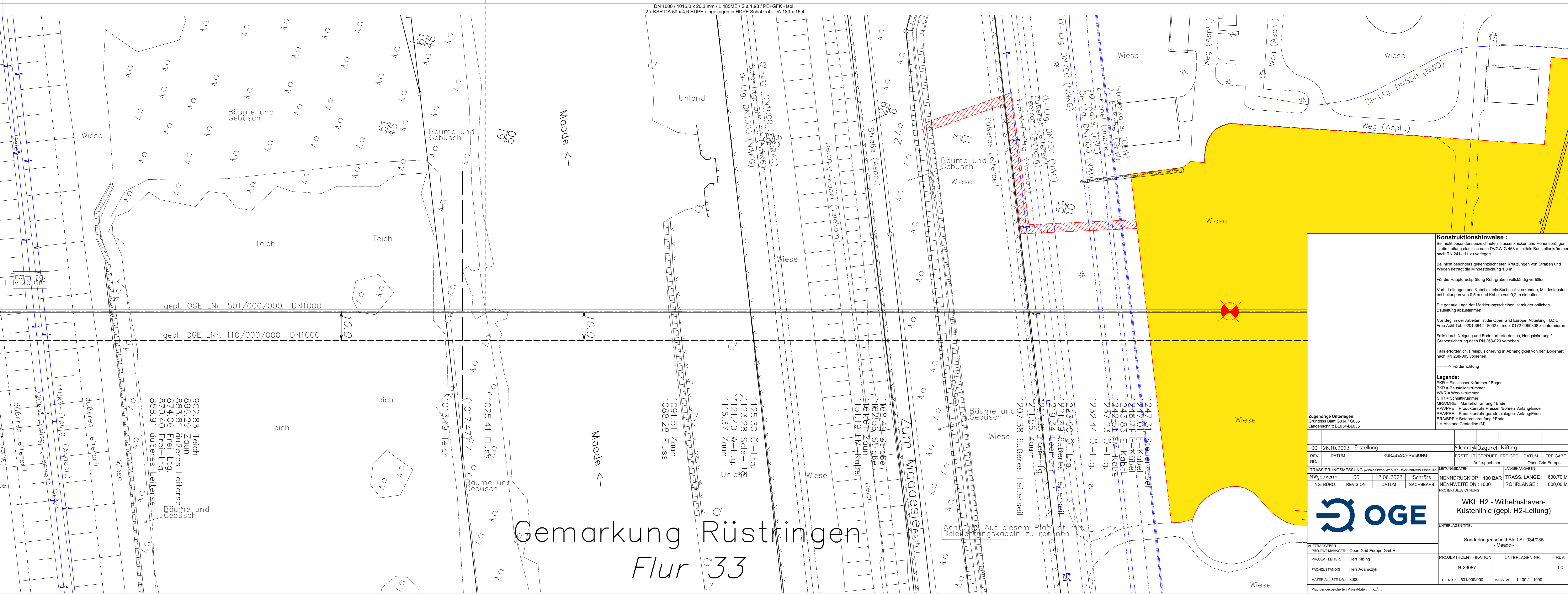
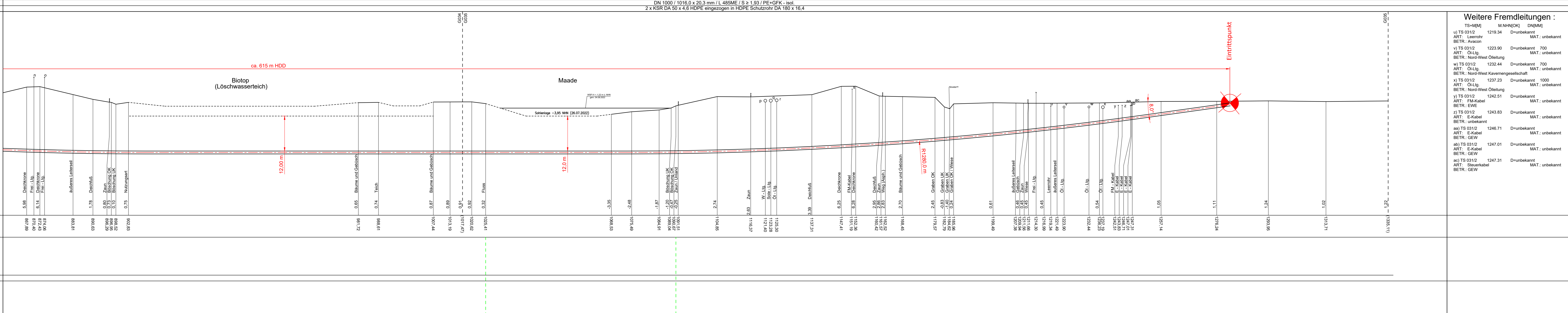
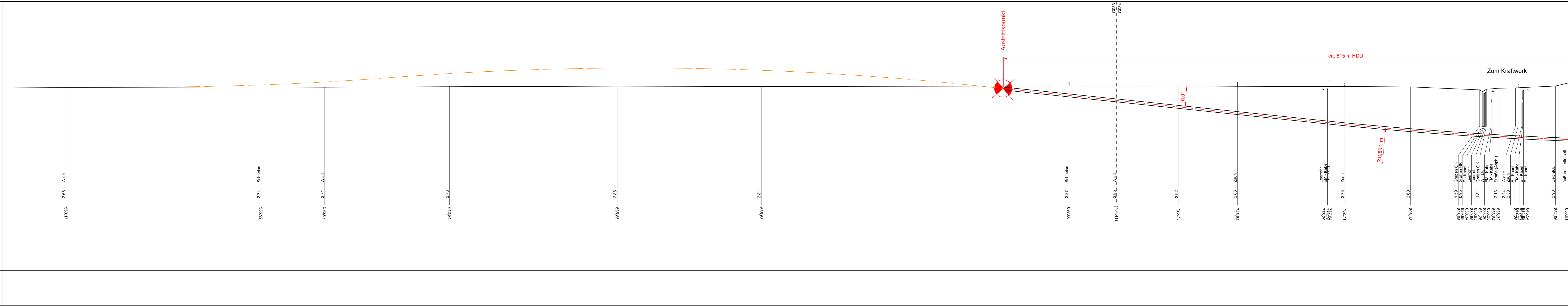
Weitere Fremdleitungen :

TS(M/M)	M/NH(DK)	DN(M)
i) TS 0312	843.73	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel		
BETR: GEW		
k) TS 0312	843.88	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: Deutsche Telekom		
l) TS 0312	844.03	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: Staukabel		
BETR: GEW		
m) TS 0312	845.54	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel (außer Betton)		
BETR: GEW		
n) TS 0312	870.40	L.H.unkabel MAT. unbekannt
ART: E-Freileg. 220kV		
BETR: Tenet		
o) TS 0312	874.06	L.H.unkabel MAT. unbekannt
ART: E-Freileg. 110kV		
BETR: Aracon		
p) TS 0312	1121.40	Drunkabel 1000 MAT. unbekannt
ART: Senesens Lg		
BETR: Nord-West Kavernengesellschaft		
q) TS 0312	1123.28	Drunkabel 1100 MAT. unbekannt
ART: 50kV Lg		
BETR: Nord-West Kavernengesellschaft		
r) TS 0312	1125.30	Drunkabel 1000 MAT. unbekannt
ART: O-Lg		
BETR: STOBAG		
s) TS 0312	1151.19	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: Deutsche Telekom		
t) TS 0312	1214.30	L.H.unkabel MAT. unbekannt
ART: E-Freileg. 110kV		
BETR: Aracon		

HÖHE ÜBER NNH - 8.0 m

967.89
967.80
967.71
967.62
967.53
967.44
967.35
967.26
967.17
967.08
966.99
966.90
966.81
966.72
966.63
966.54
966.45
966.36
966.27
966.18
966.09
966.00
965.91
965.82
965.73
965.64
965.55
965.46
965.37
965.28
965.19
965.10
965.01
964.92
964.83
964.74
964.65
964.56
964.47
964.38
964.29
964.20
964.11
964.02
963.93
963.84
963.75
963.66
963.57
963.48
963.39
963.30
963.21
963.12
963.03
962.94
962.85
962.76
962.67
962.58
962.49
962.40
962.31
962.22
962.13
962.04
961.95
961.86
961.77
961.68
961.59
961.50
961.41
961.32
961.23
961.14
961.05
960.96
960.87
960.78
960.69
960.60
960.51
960.42
960.33
960.24
960.15
960.06
960.00

ROHR (ABM. MAT. ISOL.)
KABELSCHUTZROHR (ABM. MAT.)



Weitere Fremdleitungen :

TS(M/M)	M/NH(DK)	DN(M)
u) TS 0312	1219.34	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: Leerrohr		
BETR: Aracon		
v) TS 0312	1223.90	Drunkabel 700 MAT. unbekannt
ART: O-Lg		
BETR: Nord-West Oebling		
w) TS 0312	1232.44	Drunkabel 700 MAT. unbekannt
ART: O-Lg		
BETR: Nord-West Kavernengesellschaft		
x) TS 0312	1237.23	Drunkabel 1000 MAT. unbekannt
ART: O-Lg		
BETR: Nord-West Oebling		
y) TS 0312	1242.51	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: FM-Kabel		
BETR: BWE		
z) TS 0312	1243.83	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel		
BETR: GEW		
aa) TS 0312	1246.71	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel		
BETR: GEW		
ab) TS 0312	1247.01	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: E-Kabel		
BETR: GEW		
ac) TS 0312	1247.31	Drunkabel MAT. unbekannt
ART: Staukabel		
BETR: GEW		

Konstruktionshinweise :

- Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkriechen und Höhenangaben ist die Leitung mittig nach DVGW G 463 o. mittels Baustelleneinmessen nach RN 241-11 zu verlegen.
- Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.
- Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig vertiefen.
- Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschicht erkennen. Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.
- Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauabteilung abstimmen.
- Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Anke Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-695308 zu informieren.
- Falls durch Neigung und Bodennat erforderlich, Hängensicherung / Grabensicherung nach RN 288-029 vorsehen.
- Falls erforderlich, Freispäicherung in Abhängigkeit von der Bodennat nach RN 288-029 vorsehen.
- Förderrichtung

Legende:

- EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
- BKR = Produktionskriecher
- WKR = Werkstoffkriecher
- SKR = Schutzkriecher
- BRABRE = Markierungsvorlauf / Ende
- PPAPPE = Produktionsrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
- FEABRE = Produktionsrohr gerade entgegen Anfang/Ende
- BRABRE = Betonversatzring / Ende
- L = Abstand Cerdette (M)

Zugehörige Unterlagen:
Grundriss Blatt 0304 / 0305
Längsschnitt BLOM-BL035

00	26.10.2023	Erstellung	Adamczyk	Üzgürle	Kißling		
REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ISTELLT	GEPRÜFT	FREIGEGL.	DATUM	FREIGABE
NR.			Autragnehmer				Open Grid Europe
NlGeoVerm		00	12.06.2023	Schrörs	NENNDRUCK DP : 100 BAR	TRASS LÄNGE : 630,70 M	
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.		NENNWEITE DN - 1000	ROHRLÄNGE : 000,00 M	

WKL H2 - Wilhelmshaven-Küstenlinie (gepl. H2-Leitung)

INTERLAGENSTEL:
Sonderlangenschnitt Blatt SL 034/035
Maße -

OPFROHREBER: Open Grid Europe GmbH
PROJEKT-MANAGER: Herr Kissling
PROJEKT-LEITER: Herr Kissling
FACHSTÄNDIG: Herr Adamczyk
MATERIALISTE NR.: 8000

PROJEKT-IDENTIFIKATION: UNTERLAGEN-NR. LB-23087
REV. 00

LIT. NR.: 501/000/000 MASSSTAB: 1:100 / 1:1000

Plan der genehmigten Projektlinie: L.L.

Gemarkung Rüstringen
Flur 33