

**Fremdleitungen :**

TS(M/M)	M/N/N(DK)	DN(M)
a) TS 0312	775.29	Drunbekannt
ART: Leerrohr		MAT: unbekannt
BETR: Aracon		
b) TS 0312	775.75	Drunbekannt
ART: FM-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: Aracon		
c) TS 0312	777.64	L.H.unbekannt
ART: FM-Freileitung		MAT: unbekannt
BETR: Deutsche Telekom		
d) TS 0312	830.34	Drunbekannt
ART: E-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: GEW		
e) TS 0312	830.65	Drunbekannt
ART: Leerrohr	40	MAT: unbekannt
BETR: GEW		
f) TS 0312	830.95	Drunbekannt
ART: Leerrohr	125	MAT: unbekannt
BETR: GEW		
g) TS 0312	833.20	Drunbekannt
ART: WK-3	250	MAT: unbekannt
BETR: GEW		
h) TS 0312	833.23	Drunbekannt
ART: FM-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: BWE		
i) TS 0312	833.64	Drunbekannt
ART: FM-Kabel		MAT: unbekannt
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

**BAUTEIL**

**LÄNGE KONSTRUKTION**

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

**Weitere Fremdleitungen :**

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

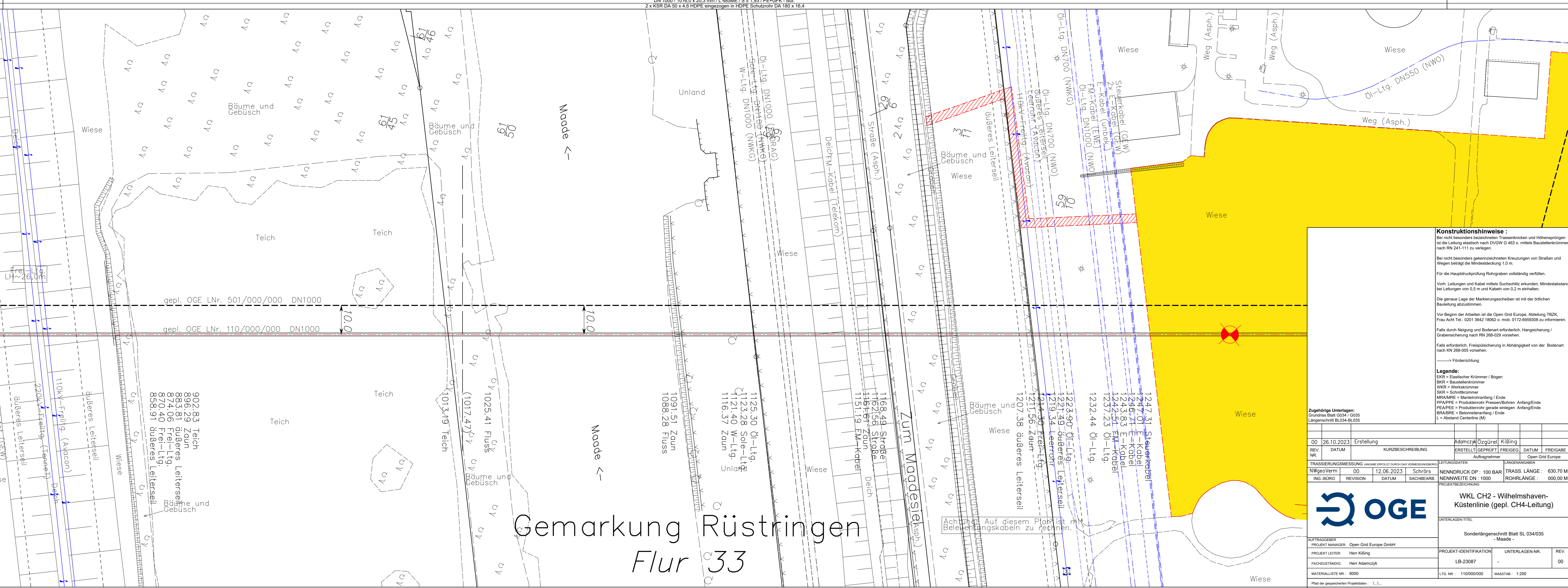
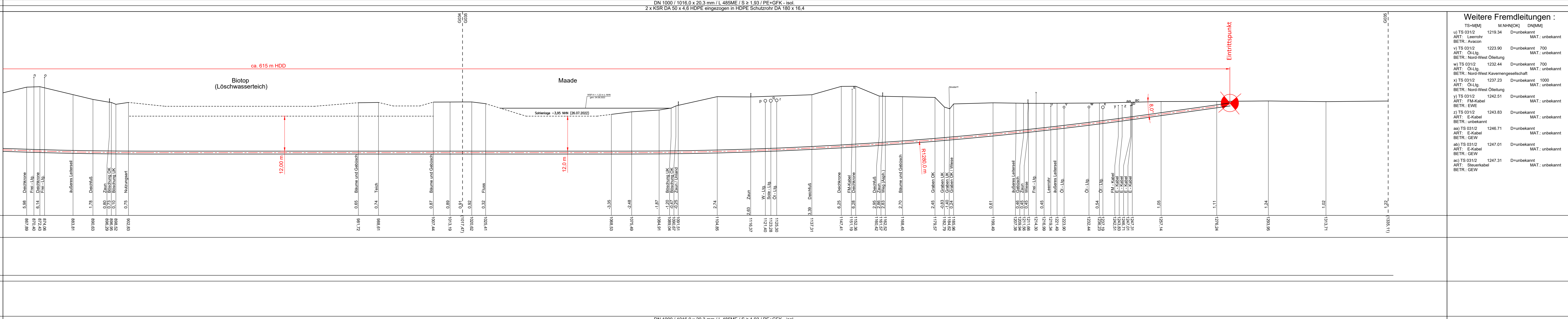
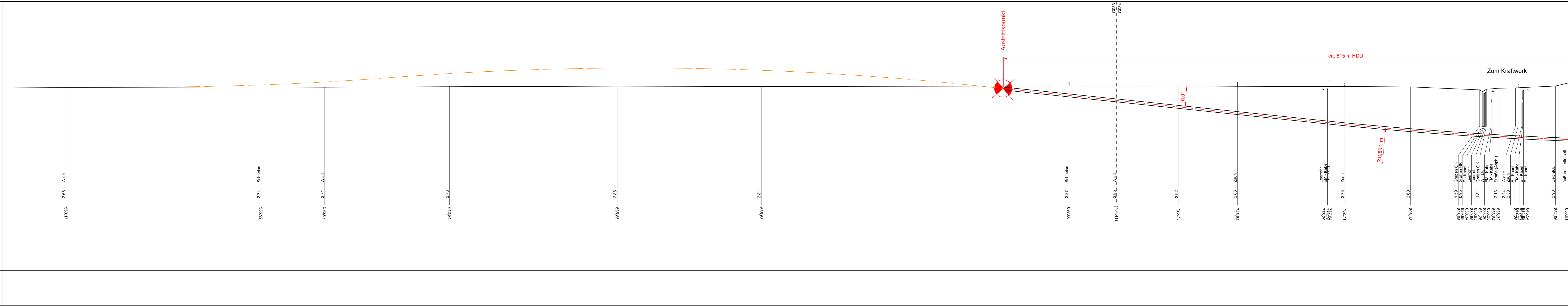
**HÖHE ÜBER NNH - 8.0 m**

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
959.97
959.88
959.79
959.70
959.61
959.52
959.43
959.34
959.25
959.16
959.07
958.98
958.89
958.80
958.71
958.62
958.53
958.44
958.35
958.26
958.17
958.08
957.99
957.90
957.81
957.72
957.63
957.54
957.45
957.36
957.27
957.18
957.09
957.00
956.91
956.82
956.73
956.64
956.55
956.46
956.37
956.28
956.19
956.10
956.01
955.92
955.83
955.74
955.65
955.56
955.47
955.38
955.29
955.20
955.11
955.02
954.93
954.84
954.75
954.66
954.57
954.48
954.39
954.30
954.21
954.12
954.03
953.94
953.85
953.76
953.67
953.58
953.49
953.40
953.31
953.22
953.13
953.04
952.95
952.86
952.77
952.68
952.59
952.50
952.41
952.32
952.23
952.14
952.05
951.96
951.87
951.78
951.69
951.60
951.51
951.42
951.33
951.24
951.15
951.06
950.97
950.88
950.79
950.70
950.61
950.52
950.43
950.34
950.25
950.16
950.07
950.00

**BAUTEIL**

**LÄNGE KONSTRUKTION**

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



**Weitere Fremdleitungen :**

TS(M/M)	M/N/N(DK)	DN(M)
u) TS 0312	1219.34	Drunbekannt
ART: Leerrohr		MAT: unbekannt
BETR: Aracon		
v) TS 0312	1223.90	Drunbekannt
ART: Ø-Ltg.		MAT: unbekannt
BETR: Nord-West Oetelung		
w) TS 0312	1232.44	Drunbekannt
ART: Ø-Ltg.		MAT: unbekannt
BETR: Nord-West Kavernengesellschaft		
x) TS 0312	1237.23	Drunbekannt
ART: Ø-Ltg.		MAT: unbekannt
BETR: Nord-West Oetelung		
y) TS 0312	1242.51	Drunbekannt
ART: FM-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: BWE		
z) TS 0312	1243.83	Drunbekannt
ART: E-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: unbekannt		
aa) TS 0312	1246.71	Drunbekannt
ART: E-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: GEW		
ab) TS 0312	1247.01	Drunbekannt
ART: E-Kabel		MAT: unbekannt
BETR: GEW		
ac) TS 0312	1247.31	Drunbekannt
ART: Stützkabel		MAT: unbekannt
BETR: GEW		

**Konstruktionshinweise :**

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkriken und Höhenangaben ist die Leitung mittig nach DVGW G 463 o. mittels Baustelleneinm. 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 Suchsicht erkunden. Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.

Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abstimmen.

Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Anke Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren.

Falls durch Neigung und Bodennat erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 288-029 vorsehen.

Falls erforderlich, Freigabeprüfung in Abhängigkeit von der Bodennat nach RN 288-029 vorsehen.

→ Förderrichtung

**Zugehörige Unterlagen:**  
Grundriss Blatt 034/035  
Längsschnitt BLM-BL035

REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGELEG.	DATUM	FREIGABE
00	26.10.2023	Erstellung	Adamczyk	Özgürer	Kißling		

**Legende:**

- EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
- BKR = Profilabschrägung
- WKR = Werkstücknummer
- SKR = Schaltkürzel
- BRABRE = Markierungsvorlag / Ende
- PPAPRE = Produktionsrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
- FEABRE = Produktionsrohr gerade entgegen Anfang/Ende
- BRABRE = Betonversatzring / Ende
- L = Abstand Ceterisae (M)

**WKL CH2 - Wilhelmshaven-Küstenlinie (gepl. CH4-Leitung)**

**INTERLAGENSTEL:**  
Sonderlangenschnitt Blatt SL 034/035  
Maide -

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

Gemarkung Rüstringen  
Flur 33