

Lfd. Nr.	Leitungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
1	Reitbrook Altfeld 8" Verbindungsleitung vom Schacht R 100 bis zum Betriebsplatz R 301	Stahl 219,1 x 4,5 PE-Liner 160,0 x 14,6 verdämmt	PN 40	79	Nassöl
4	3" Stichleitung von der R 88/118 zur 8" Sammelleitung Nr. 8	Stahl 88,9 x 4,0 PE-Liner 60,3 x 3,6 verdämmt	PN 40	70	Nassöl
7	8" Sammelleitung vom Hochtankplatz bis zum Schacht R 100, an Leitung Nr. 1	Stahl 219,1 x 7,1 PE-Liner 160,0 x 14,6 verdämmt	PN 40	180	Nassöl
8	8" Sammelleitung von der Einbindung (Nähe Sammelstelle 4) Leitung Nr. 17 bis zum Hochtankplatz	Stahl 219,1 x 7,1 Stahl 212,0 x 6,5 PE-Liner 160,0 x 14,6 verdämmt	PN 40 PN 40	585 700	Nassöl Nassöl

Lfd. Nr.	Leitungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
9	6" Sammelleitung von der R 308 (Plattform F) über Verteiler R 21 mit Anschluß Stern 2 und Stern 3 bis zum Hochtankplatz	<u>Stahl</u> 164,5 x 4,0 168,3 x 5,6 159,0 x 5,6 <u>PE-Liner</u> 135,0 x 10,0 verdämmt <u>PE-Liner</u> 140,0 x 12,8 verdämmt	PN 40	3 600	Nassöl
10	3" Förderleitung von der R 106 bis zum Schacht Nähe R 18 (Ltg.-Nr. 13)	<u>Stahl</u> 88,9 x 3,6	PN 40	460	Nassöl
11	8" und 6" zementausgekleidete Rohrleitung von der R 6 über R 35, R 31, R 37 zur R 301	<u>Stahl</u> 219,1 x 4,5 168,3 x 5,6	PN 40	1 246	Nassöl
12	6" zementausgekleidete Rohrleitung von der R 68 über R 100 zur R 301	<u>Stahl</u> 168,3 x 5,6	PN 40	272	Nassöl
13	4" und 6" Förderleitung von der R 105 über R 104 zur Sammelstelle 4	<u>Stahl</u> 114,3 x 4,0 168,3 x 5,6 <u>PE-Liner</u> 90,0 x 5,1 135,0 x 10,0 verdämmt	PN 40 PN 40	500 220	Nassöl Nassöl

Lfd. Nr.	Leitungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
14	4" Förderleitung von der R 7 über R 69 zur Leitung Nr. 13	<u>Stahl</u> 114,3 x 4,0 <u>PE-Liner</u> 90,0 x 5,1 verdämmt	PN 40	765	Nassöl
15	8" zementausgekleidete Rohrleitung von der R 301 zum Hochtankplatz	<u>Stahl</u> 219,1 x 4,5	PN 40	228	Nassöl
16.1	4" Salzwassereinpressleitung vom HTP zur Bohrung R 132	<u>Stahl</u> 108,0 x 4,0	PN 40	25	Lagerstättenwasser
16.4	5" Salzwassereinpreßleitung vom HTP zur Bohrung R 99	<u>Stahl</u> 139,7 x 5,0 <u>PE-Liner</u> 125,4 x 11,4	PN 40	243	Lagerstättenwasser
16.5	4" Salzwassereinpressleitung vom HTP zur Bohrung R 43	<u>Stahl</u> 114,3 x 6,3 <u>PE-Liner</u> 90 x 8,2	PN 40	228	Lagerstättenwasser
17	6" Stichleitung von der Sammelstelle 4 zur 8" Sammelleitung Nr. 8	<u>Stahl</u> 168,3 x 5,6 <u>PE-Liner</u> 135,0 x 10,0 verdämmt	PN 40	378	Nassöl

Lfd. Nr.	Leistungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
18	5" Förderleitung von der R 79 a bis zum Verteiler R 21 mit Anschluß an Leitung Nr. 9.1	<u>Stahl</u> 139,7 x 6,3 <u>PE-Liner</u> 125,0 x 11,4	PN 40	765	Nassöl
19	4" Förderleitung von der R 110 zum Hochtankplatz	<u>Stahl</u> 114,3 <u>PE-Liner</u> 90,0 x 8,2 verdämmt	PN 40	426	Nassöl
19.1	5" Förderleitung von der R 303/304 zum Betriebsplatz R 301	<u>Stahl</u> 139,7 x 6,3 <u>PE-Liner</u> 125,0 x 11,4	PN 40	503	Nassöl
19.3	5" Förderleitung von der R 305/307 zur Station R 35	<u>Stahl</u> 139,7 x 5,0 <u>PE-Liner</u> 125,0 x 11,4	PN 40	854	Nassöl