

Lfd. Nr.	Leitungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
60	6" Reserveleitung von Plattform B zum Betriebsplatz	<u>Stahl</u> 159,0 x 5,0	PN 40	1 671	zur Zeit außer Betrieb (N ₂ -gefüllt)
61	5" Sammelleitung von der Plattform B zum Betriebsplatz	<u>Stahl</u> 133,0 x 4,0 <u>PE-Liner</u> 110,0 x 10,0 verdämmt	PN 40	1 671	Nassöl
62	3" PE-Leitung vom Betriebsplatz zur Plattform B	<u>PE</u> 90,0 x 12,5	PN 16	1 870	Lagerstättenwasser
62.1	4" GFK-Leitung von Plattform B bis Höhe GH 16	<u>GFK</u> 114,3 x 2,29	PN 16	3 683	zur Zeit außer Betrieb
66	4" Förderleitung von der GH 6 zum Betriebsplatz	<u>Stahl</u> 114,3 x 6,02 <u>PE-Liner</u> 90,0 x 8,2 verdämmt	PN 40	1 647	Nassöl
67	3" Leitung von der Plattform B zur GH 2	<u>Stahl</u> 88,9 x 4,0 <u>PE-Liner</u> 63,0 x 3,6 verdämmt	PN 16	1 228	Lagerstättenwasser

Lfd. Nr.	Leistungsbezeichnung	Dimension (mm x mm)	Druckstufe	Länge (ca. m)	Fördergut
68	5" Sammelleitung von der Plattform B zur GH 12	<u>Stahl</u> 133,0 x 4,0 <u>PE-Liner</u> 110,0 x 6,3 verdämmt <u>PP-Liner</u> 110,0 x 6,3 verdämmt	PN 40	2 416 1 429 987	Lagerstättenwasser
71	2" / 3" Förderleitung von der MW 1 zum Platz MW 4/5 a	<u>Stahl</u> 60,3 x 3,91 88,9 x 5,6 <u>PE-Liner</u> 50,0 x 4,6 75,0 x 6,9	PN 40	700	Nassöl
74	4" Sammelleitung vom Platz MW 4/5 a zur Plattform B	<u>Stahl</u> 114,3 x 6,02 <u>PE-Liner</u> 90,0 x 8,2	PN 40	1 039	Nassöl