

Anlage zur Presseinformation

Nr. 10/17 – 9. Mai 2017

Baustellen Service und Verbraucher

Sieben zugleich für den neuen Te-Damm

Übersicht der Baumaßnahmen im Detail

Projektbeteiligter	Maßnahme
Berliner Wasserbetriebe	<p>Abwasserdruckrohre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausbau DN 700 rd. 50 m ▪ Ausbau DN 750 rd. 1.490 m ▪ Ausbau DN 1000 rd. 4.360 m ▪ Neubau DN 1000 rd. 5.930 m <p>Regenwasserkanäle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Renovierung DN 200 rd. 50 m ▪ Renovierung DN 300 rd. 30 m ▪ Ausbau DN 250 rd. 280 m ▪ Neubau DN 250 rd. 80 m ▪ Neubau DN 300 rd. 200 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 300 rd. 115 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 400 rd. 315 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 600 rd. 180 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 800 rd. 195 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 1000 rd. 435 m ▪ Hydraulische Sanierung DN 1200 rd. 260 m ▪ Hydraulische Sanierung DN vakant rd. 680 m <p>Schmutzwasserkanäle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Renovierung DN 200 rd. 295 m ▪ Renovierung DN 250 rd. 100 m ▪ Renovierung DN 350 rd. 70 m ▪ Renovierung DN 400 rd. 70 m <p>Trinkwasserleitungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausbau/Neulegung DN 100 rd. 130 m ▪ Ausbau/Neulegung DN 150 rd. 40 m ▪ Ausbau/Neulegung DN 200 rd. 5 m ▪ Ausbau/Neulegung DN 300 rd. 50 m ▪ Ausbau/Neulegung DN 400/500 rd. 565 m <p>Weitere Arbeiten an Trinkwasserleitungen werden mit der koordinierten Raumverteilung geprüft.</p>

Projektbeteiligter	Maßnahme
Berliner Verkehrsbetriebe	Sanierung der Abdichtung des Tunnelbauwerks der U-Bahnlinie 6
Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG	Einzug von ca. 28 m DN 180 in DN 300 Gasleitung
Stromnetz Berlin GmbH	Umbau an Elektroanlagen auf der gesamten Ausbaulänge (rd. 2,1 km) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz aller Kabel (10 kV, 1 kV, FM-Kabel) mit „Minderquerschnitten“ im Gehwegbereich, Leerrohrlegung (4 Rohre 140 mm); alternativ 10 kV-Kabellegung (4 Stück) <li>▪ Leerrohrlegung (2 Rohre HD-PE) <li>▪ Einbau von Überwegen an allen Straßeneinmündungen zum Tempelhofer Damm
Tempelhof Projekt GmbH	Installation eines Abwasserwärmetauschers an der Abwasserdruckleitung der Berliner Wasserbetriebe, technische Lösung derzeit noch vakant (Maßnahmekonzept mit Variantenuntersuchung liegt vor)
Vattenfall Europe Wärme AG	Derzeit werden Sanierungs- oder Erweiterungsmaßnahmen geprüft.
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Abt. VII B, Planung und Gestaltung von Straßen und Plätzen	Verkehrliche Neuordnung des Tempelhofer Damms, exakte Ausbaulänge in Abhängigkeit der technischen Lösung

Die Aufstellung stellt die mit der Projektentwicklung definierten Maßnahmen dar. Änderungen können sich mit der konkreten Planungsaufgabe ergeben. Insbesondere die mögliche neue Gestaltung des Straßenraums und seiner Nebenanlagen wird zu weiteren Neu- und Umliegungen von Medienleitungen führen. Der Umfang kann erst mit einer koordinierten Raumverteilung ermittelt werden.