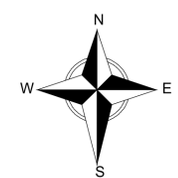
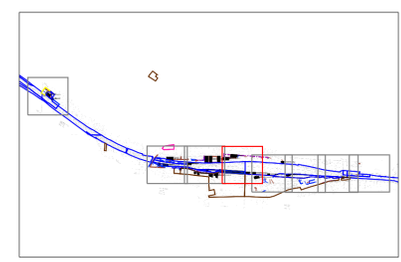


- Legende - Kanalbetriebsmittel -**
- Wasserwegge-Rewehrungen nördl.-
- Haltung
- Haltungsschne
 - Haltungswandlung
- Anschlußleitung
- Anschlußleitung
- Haltungs-/Anschlußleitungsteile
- Fließrichtung
 - Nennweite in mm
 - STZ
 - Material
 - 0,500 %
 - 25,00 m
 - 261,17
 - Röhrschle Zu-/Ablauf in m/N
- Bauwerklicher Schacht
- Querschnitt einseitl.-
- Schacht, Sonderbauwerk und Revisionschacht
 - Deckel, rund
 - Deckel, quadratisch
 - Mittelpunkt
 - D 261,60 m
 - Deckelhöhe in m/N
 - S 259,62 m
 - Schuldhöhe in m/N
 - Fiktiver Schacht
- Stützen/Abzweig
- Stützen/Abzweig links
 - Stützen/Abzweig rechts
 - Stützen/Abzweig, oberflürten (Schachtstützen)
- Abwasseranfalls/Schachtanfertigung
- Fläche Schachtanfertigung
 - Abwasseranfalls
 - Schachtanfertigung
- Abwasserart
- Industrie/Gewerblich
 - Schmutzwasser
 - Mischwasser
 - Regenwasser
 - Gleisabwasserung
 - Tunnel-/Brückenabwasserung
 - Revision
- Baustatus
- stillgelegt
 - geplant
 - im Bau
- Legende - flims-Daten -**
- Netz
 - DB Netz (Immobilien)
 - Holding
 - Station und Service
 - Pfalon
 - Regio
 - Fernverkehr
 - DB Fahrzeugstandhaltung
 - DB Energie
 - Usedomer Bäderbahn
 - ausfalls
 - BEV
 - Fremd
 - DB System

Hinweis:
Keine vermessungstechnische Aufnahme der Kanalanlagen
Genaue Lage vor Ort prüfen
Keine Gewähr für die Richtigkeit aller Einzelheiten



Auftraggeber: DB Netz AG Technik ABS Berlin-Frankfurt (O)			Projekt: 3-Stufen-Kanalprogramm Stufe 1 ab	
Standort / Teilstandort: 1015 Berlin-Ostkreuz - Fürstenwalde - Frankfurt (Oder)			Titel: PA 16 Bf Köpenick und BA 1001 ESTW Köpenick	
Planersteller: Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region Ost FS.R-O-S(K)		Bearbeiter: gez. 10/2016 Grunwald gepr. 10/2016 Schlaegel		Maßstab: 1:500 Zeichnungs-Nr.: 4 - 8 Planformat: 841,0mm * 594,0mm, DIN A1 quer Date:
Datenquelle: Kanal: UIS-Kanalkataster IVL-Plan: © DB Netz AG BE-Daten: flims		Anlage: 4		