



Legende - Kanalbetriebsmittel -

- Maßstababhängige Abweichungen möglich -
- Haltung**
- Haltungssachse
 - Haltungsschneidung
- Anschlussleitung**
- Anschlussleitung
- Haltungs-Anschlussleitung**
- Fließrichtung
 - DN 300 Nennweite in mm
 - STZ Material
 - 0,500 % Gefälle
 - 25,00 m Länge
 - 261,17 Rohsohle Zu-/Ablauf in mNN
- Bauwerk/fiktiver Schacht**
- Grundriszform variabel -
- Schacht, Sonderbauwerk und Revisionsschacht
 - ⊙ Deckel, rund
 - ⊠ Deckel, quadratisch
 - ⊕ Mittelpunkt
 - D 261,60 m Deckelhöhe in mNN
 - S 259,62 m Sohlhöhe in mNN
 - Fiktiver Schacht
- Stutzen/Abzweig**
- └ Stutzen/Abzweig, links
 - ┘ Stutzen/Abzweig, rechts
 - ⊗ Stutzen/Abzweig, oben/unten (Schachtstutzen)
- Abwasseranfallstelle/Schadstoffeinleitung**
- Fläche Schadstoffeinleitung
 - Abwasseranfallstelle
 - ▶ Schadstoffeinleitung
- Abwasserart**
- Industriell/Gewerblich
 - Schmutzwasser
 - Mischwasser
 - Gleisentwässerung
 - Tunnel-/Brückenentwässerung
 - Revision
- Baustatus**
- stillgelegt
 - geplant
 - im Bau

- ▭ Holding
- ▭ Station und Service
- ▭ Ration
- ▭ Regio
- ▭ Fernverkehr
- ▭ DB Fahrzeugstandhaltung
- ▭ DB Energie
- ▭ Usedomer Bäderbahn
- ▭ aurelis
- ▭ BEV
- ▭ Fremd
- ▭ DB Systel

Legende - flimas-Daten -

- ▭ Netz
- ▭ DB Netz (Immobilien)



Auftraggeber: Deutsche Bahn AG FRS-NO		<h1>3-SKP</h1>		
Stufe/Prozess: 3 Sanierungsplanung		Standort/Teilstandort-Name: Eberswalde	Sto/TSto-Nr.: 1084	
bearbeitet von: Deutsche Bahn AG		Datum	Name	<h2>Lageplan Kanalsanierung</h2>
	gez.			
ges.				
	gepr.	21.03.2013	Kröckel	
Datenquelle: Kanal: UIS-Kanalkataster IVL-Plan: © DB Netz AG DB-GIS Bahn Geodaten BE-Daten: flimas Schutzregione: Behörden TK 25: © bkg				
Maßstab: 1:2000		Zeichnungs-Nr.: 1 - 1		Anlage: 1