



LEGENDE

Bestand	Neuverlegung	
DN 300 SWK	DN 300 SWK	Schutzwasserkanal
DN 200 SWK	DN 200 SWK	Mischwasserkanal
DN 150 R	DN 150 R	Regenwasserkanal
DN 100 PE-10	DN 100 PE-10	Abwasserdruckleitung
DN 100 PE	DN 100 PE	Trinkwasserleitung
ST 10 DN 100	ST 10 DN 100	Steuerkabel
GAS DN 90	GAS DN 90	Gasleitung
TELEKOM 1x DN 100	TELEKOM 1x DN 100	Fernsprechkabel
2x 3x DN 100	2x 3x DN 100	Straßenbeleuchtungskabel (einschl. Leerrohr)
MS	MS	Energiekabel Mittelspannung
MS	MS	Energiekabel Niederspannung
Schutzrohre	Schutzrohre	Schutzrohre
Lichtsignalanlage	Lichtsignalanlage	Lichtsignalanlage (einschl. Mast und Ausleger)
Fernwärmetrasse	Fernwärmetrasse	Fernwärmetrasse
Leitung geht außer Betrieb	Leitung geht außer Betrieb	Leitung geht außer Betrieb
zu fallender Baum	zu fallender Baum	zu fallender Baum / geplanter Baumstandort
Flurstücksgrenze	Flurstücksgrenze	Flurstücksgrenze einschl. Flurstücksnummer
Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand
geplante Mauer	geplante Mauer	geplante Mauer (auch Stützmauer, Stinwand und dgl.)
Planfeststellungsgrenze	Planfeststellungsgrenze	Planfeststellungsgrenze
Amphibienleiteinrichtung	Amphibienleiteinrichtung	Amphibienleiteinrichtung und Durchlässe
Wildschutzzzaun	Wildschutzzzaun	Wildschutzzzaun
Zaun	Zaun	Zaun
geplante Schutzplanke	geplante Schutzplanke	geplante Schutzplanke
Planfeststellungsgrenze	Planfeststellungsgrenze	Planfeststellungsgrenze
1.17	1.17	Numer des Bauwerks im Bauwerksverzeichnis
Planungsstand	Planungsstand	Planungsstand Wasserstadtwall 2.BA

Anmerkungen:

- Der unterirdische Leitungsbestand wurde aus den Unterlagen der Leitungsverwaltungen übernommen. Der vorliegende Plan ist bezüglich Vollständigkeit und Lagegenauigkeit des eingetragenen Leitungsbestandes unverbindlich und ersetzt keine Schachtgenehmigung!
- Die Flurstücksgrenzen wurden digital vom Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt übernommen.

Ausführungshinweise:

- Sämtliche Kanalschachtabdeckungen werden dem Straßenbau höhenmäßig angepaßt.
- Die Schachteinstiege sind, sofern nicht anders vorgegeben, zum Fahrbahnrand hin anzulegen.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsunterlagen: Vermessungsbüro RAC Poststraße 39, 06854 Dessau Tel. + Fax 0340/216748	überarbeitet von: Gezeichnet von: Geprüft von:	Koordinatensystem: Gauß-Krüger (U.S. 150) Höhen über: DNM (BfM 1950)
--	--	--

Entwurfbearbeitung: PLANUNGSGEMEINSCHAFT KEMPA · BERTZ · LAP Hauptbüro: Dessau KEMPA: Dessau BERTZ: Dessau LAP: Dessau	Datum: 31.03.2010 bearbeitet: 12.11.2010 gezeichnet: 12.11.2010 geprüft: 12.11.2010	Name: Jakob Hänsel
--	--	--------------------------

Blatt 1 2	
Stadt Dessau-Roßlau	
- Tiefbauamt -	
Bauvorhaben: Straßenneubau Ostrandstraße 3.BA Zweite Muldebrücke	
Unterlage: 15.1.2 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.:	
Genehmigungsplanung Lageplan 1 zum Bauwerksverzeichnis Maßstab: 1:500	
bearbeitet: geprüft:	
Datum: 15.11.10 PROJEKT: TBA-DE-Ostrandstraße-LP3_4_N-EP2 Datei: Bw-Plan_EP_501.PLT	