



Hinweis:
 Die Kabel und Leitungen sind aus den Zuarbeiten der Versorgungsträger nachrichtlich übernommen bzw. wurden aus den digital zur Verfügung gestellten Daten entnommen. Die Darstellung im Lageplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und genaue Lage. Für Fehler, die sich aus der Übertragung der digitalen Daten ergeben, wird keine Haftung übernommen. Vor Baubeginn sind die Leitungstrassen von den Rechtsträgern anzeigen zu lassen bzw. durch Suchschachtung örtlich zu ermitteln. Lage und Tiefe der Versorgungsleitungen sind in der Örtlichkeit nochmals zu überprüfen.

Quelle Plangrundlage:
 Die Plangrundlage basiert auf der Bestandsvermessung, Errichtung einer Hochwasserschutzanlage im Bereich Südstraße in Roßlau, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. E. Macke mbH, Januar 2010.

Quelle Ergänzungsmessung Rossel:
 Ergänzungsmessung Rossel im Bereich Wasserburg -Entwässerungstrasse, Stand Messung: 07/2008, Stand Topografie: 1992-2000, Herausgeber: Stadt Dessau-Roßlau, Vermessungsamt

Quelle Flurstücksgrenzen:
 Flurstücksgrenzen der Liegenschaftskarte 1:1000, Stand 12/2009, Herausgeber: LVermGeo Sachsen-Anhalt

Quelle Leitungsbestand:
 *1 Der Leitungsbestand wurde digital von der Dessauer Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH, Abt. Dokumentation/Planauskunft, Dezember 2009 zur Verfügung gestellt.
 *2 Das Mittelspannungskabel wurde digital von der envia Verteilernetz GmbH, Januar 2010 zur Verfügung gestellt.

Legende:

Planung:

- Bordstein Süd \triangle Stationierungsachse
- gepl. Spundwand, Ausbaustufe 1
- gepl. Spundwand, Ausbaustufe 2
- nördlicher Fahrbahnrand (schematische Darstellung)
- vorh. Baum mit Angabe Stammdurchmesser und Darstellung geschätzter Kronendurchmesser

Bestand:

- Mischwasserdruckrohrleitung^{*1}
- Mischwasserkanal^{*1}
- Regenwasserdruckrohrleitung^{*1}
- Regenwasserkanal^{*1}
- Anschlusskanal Straßeneinlauf
- Beleuchtungskabel (Stadt Dessau-Roßlau, Eigenbetrieb: Stadtpflege, November 2009)
- Gashochdruckleitung (gepl. Umverlegung durch MITGAS GMBH)
- Mittelspannungskabel^{*2}
- Niederspannungskabel^{*2}
- Kabel (Wasser- und Schiffsamt Dresden, Februar 2009)
- Fahrbahn (bituminöse Befestigung)
- Geh- und Radweg (Betonsteinpflaster)
- vorh. Entwässerungsrinne
- vorh. Straßeneinlauf
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Darstellung Rosselverlauf (nur informativ und unverbindlich)

Höhensystem DHHN92

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNGEN

Entwurfsbearbeitung:

Datum	Zeichen
bearbeitet 11/01/11	Schlr
gezeichnet 12/01/11	Rie
geprüft	

Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. E. Macke mbH
 Braunschweig - Dessau - Roßlau
 06844 Dessau-Roßlau, Marlannenstraße 14, Tel.-Nr. 0340/25201-0

Stadt Dessau- Roßlau - Tiefbauamt -

Hochwassersicherer Ausbau der Südstraße in Roßlau, Ausbaustufe 1

Ausführungsplanung Lageplan 1

Maßstab: 1:250

Unterlage 7.1
 Blatt Nr.
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

Aufgestellt
 Dessau-Roßlau, den
 Dateiname: SÜDSTRASSE-AP_AS1-LP.DWG

Legende Plangrundlage:

- Achse
- Zaun
- Anschlusskanal Straßeneinlauf
- Laubbaum
- Wasserspiegel
- Schacht rund
- Strasseneinlauf
- Schilderpfahl Gas
- Schieberkappe Gas
- Laterne
- Schild
- Feldstein

Spundwand, abgetreppter Abschnitt, Ausbaustufe 2
 Station 0+73.57 bis 0+136.53, L = 62.96 m
 Ausbaulänge 63 m

Anschluss an Lageplan 2