

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 Leitungsstrassen von den Rechtsträgern anzeigen zu lassen bzw. durch Suchschachtung örtlich zu ermitteln. Lage und Tiefe der Versorgungsleitungen sind in der Örtlichkeit nochmals zu überprüfen.

Legende Plangrundlage:

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

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 Verteilelernetz 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:**
- Mischwasserdruckrohrleitung¹
 - Mischwasserkanal¹
 - Regenwasserdruckrohrleitung¹
 - Regenwasserkanal¹
 - Anschlusskanal Straßeneinlauf
 - Beleuchtungskabel (Stadt Dessau-Roßlau, Eigenbetrieb: Stadtpflege, November 2009)
 - Gashochdruckleitung (gepl. Umverlegung durch MITGAS GMBH)
 - Mittelspannungskabel²
 - Niederspannungskabel²
 - Kabel (Wasser- und Schifffahrtsamt Dresden, Februar 2009)
 - Fahrbahn (bituminöse Befestigung)
 - Geh- und Radweg (Betonsteinpflaster)
 - vorh. Entwässerungsrinne
 - vorh. Straßeneinlauf
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücksnummer
 - Darstellung Rosselverlauf (nur informativ und unverbindlich)

Gemarkung Roßlau

Flur 1

Stadt Roßlau

Südstraße B 787

geplantes Schöpfwerk Roßlau "Wasserburg" (nicht Leistungsbestandteil)

gepl. Schutzrohr DN 250 St, für Durchführung vorh. Straßeneinläufe

Kleingärten

Anschluss an Lageplan 3

AUSBAUENDE AUSBAUSTUFE 1
Wiederherstellung Geh- und Radweg Stat. 0+445.46
 Spundwand, horizontaler Abschnitt, Ausbaustufe 1, Gesamtlänge 285.60 m
 Spundwandlänge = 3.10 m
 L = 131.35 m
 Teilausbauung 131.40 m

Höhensystem DHHN92

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNGEN

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
	Ingenieurgesellschaft	bearbeitet	11/01/11 Schlr
	Prof. Dr.-Ing. E. Macke mbH	gezeichnet	12/01/11 Rie
	Braunschweig - Dessau - Roßlau	geprüft	
06844 Dessau-Roßlau, Marlannenstraße 14, Tel.-Nr. 0340/25201-0			

Stadt Dessau- Roßlau
 - Tiefbauamt -

Stadt Dessau-ROSSLAU

Unterlage 7.4
 Blatt Nr.
 Reg. Nr.

Bauvorhaben:
Hochwassersicherer Ausbau der Südstraße in Roßlau, Ausbaustufe 1

Ausführungsplanung
Lageplan 4

bearbeitet	Datum	Zeichen
geprüft		
Maßstab:	1 : 250	

Aufgestellt

Dessau- Roßlau , den

Datei SÜDSTRASSE-AP_AS1-LP.DWG