



**Symbole**

- Flurstücksgrenze (nur zur Information)
- 190/2 Flurstücksnummer

**Medien, geplant**

- Regenwasser-Kanal
- Entwässerungsgraben
- Durchlass
- Regenrückhalteraum

**Beschriftung Kanal**

DN 400 STB -60.35m-7.3‰

- Gefälle
- Halteungslänge
- Material
- Rohrnenweite

**Beschriftung Schacht**

- RS1008 DH 51.37 SH 50.27 T=1.10m
- RS1008 RS1009F

- Schachtnummer
- Deckelhöhe
- Sohlhöhe Schacht
- Schachttiefe
- geplanter Schacht
- fiktiver Schacht

Alle angegebenen Sohlhöhen für Zu- und Abläufe der Schächte beziehen sich auf die Gerinnesohle in Schachtmitte.

2.1	2.2	2.3
-----	-----	-----

**Überarbeitungen:**

Lfd. Nr.	Änderung	Wer hat geändert	Datum	Welche Datei wird dadurch ersetzt	Durch welche Datei wird alte ersetzt

Grundplan hergestellt: **Jenrich & Mining** Vermessungsgesellschaft mbH, Hohenwarsleber Straße 6, 39326 Dahlenwarsleben

Stand: 05/2014

Ergänzungen:

**Stadt Schönebeck (Elbe)**

**Abwasserentorgung Schönebeck GmbH**

bearbeitet: Ohme  
gezeichnet: Krauß  
geprüft: Vogel  
Pit-Maßstab: 1:1  
Projekt-Nr.: 13.086

Auftraggeber: **Abwasserentorgung Schönebeck GmbH**  
Wilhelm-Helge-Straße 338  
39128 Schönebeck (Elbe)

Entwässerungsstudie zum Bebauungsgebiet Kunstanger

Planinhalt: **Lageplan: Planzustand**

Phase: **Studie**  
Datum: 11.08.2014  
Höhen-/Lagesstatus: HS 160 LS 150  
Maßstab: 1:1000  
Blatt Nr.: 2.3

**MUTING**  
Rothenseer Straße 24  
39124 Magdeburg

Telefon: 0391 2561-100  
Telefax: 0391 2561-122  
Internet: www.muting.de  
E-mail: muting@muting.de

Datei-Informationen:  
dwg: Lageplan  
pdf: Blatt\_2.3\_Lageplan\_Planzustand  
cib: fabc\_04