

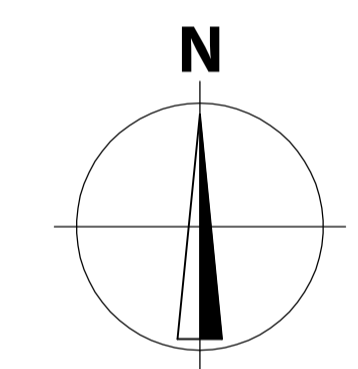
### ZEICHENERKLÄRUNG

- RW\_001**  
SD: 267,71  
SO: 266,01  
Schacht Regenwasser - Neu  
mit Schachtbezeichnung, Deckel- und Sonnlöhe
- 363176.17b**  
SD: 264,55  
SO: 261,47  
Schacht Schmutzwasser - Bestand (Schachtabdeckung höher setzen)  
mit Schachtbezeichnung, Deckelhöhe plan vorhanden und Sonnlöhe
- 363176.17**  
SD: 262,93  
SO: 259,76  
Schacht Schmutzwasser - Bestand (ohne Veränderung)  
mit Schachtbezeichnung, Deckel- und Sonnlöhe
- Kanalhaltung Regenwasser - Neu**  
mit Halbrundlänge, Gefälle, Pfeilrichtung, Material und Durchmesser
- Kanalhaltung Schmutzwasser - Bestand**  
mit Halbrundlänge, Gefälle, Pfeilrichtung, Material und Durchmesser
- Hausanschluss RW-Kanal - Neu**
- Hausanschluss SW-Kanal - Neu bzw. Verlängert**
- Hausanschluss SW-Kanal - Bestand**
- gepl. Straßenablauf 50x50 / 30x50 mit Anschlussleitung**
- geplante Grundstücksgrenze gem. Bebauungsplan**
- 9**  
Nummer Grundstück
- ☀**  
geplanter Standort Straßenlampe
- Wasserleitung Stadt Münnerstadt - Bestand
- Stromleitung Bayernwerk AG - Bestand

#### Drossel

Ausführung der Drosselblende als aufgeschrittener Verschlussdeckel am Rohrantang

Drosselrohrleitung DN 100 mm  
Öffnungsspalz 0,5 cm  
Sehnenlänge



Nr. Bezeichnung der Änderung	Datum	Name
<b>VORHABENTRÄGER /</b> <b>STADT MÜNNERSTADT</b>		
<b>BEZEICHNUNG DES BAUVORHABENS /</b> <b>ERSCHLIEßUNG DES BAUGEBIETES "MALBE II" IM STADTTEIL ALTHAUSEN STADT MÜNNERSTADT</b>		
<b>SPARTENBEZEICHNUNG /</b> <b>KANALISATION</b>		<b>ENTWURF/</b> <b>AUSFÜHRUNG</b>
<b>PLANBEZEICHNUNG /</b> <b>LAGEPLAN</b>		<b>M. 1 : 250</b>



**Bautechnik - Kirchner**  
 Planungsbüro für Bauwesen

TIEFBAU • STRASSENBAU • INGENIEURBAU • HOCHBAU	
ENTWURFSVERFÄSSER /	VORHABENTRÄGER /
DEZEMBER 2016	PLANGRÖßE: 136 mm x 694 mm

**ALTHAUSEN**