

- Legende**
- Gasleitung best.
  - Gasleitung neu
  - Kabelschutzhohr neu
  - Wasserleitung best.
  - Kanalisation best.
  - Kanalisation Anschlussleitung best.
  - Meteorwasserleitung best.
  - Elektrisch best.
  - Fernwärmeleitung best.
  - Swisscom best.
  - Belegfläche

Dem Erschliessungsplan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung nach § 39 Abs. 4 Planungs- und Baugesetz zu.

Sämtliche bestehenden Werkleitungen wurden auf Grund der Planunterlagen der jeweiligen Werke bestmöglich eingetragen. Eine Haftung für Unvollständigkeiten und Ungenauigkeiten von Werkleitungsunterlagen kann vom Planer nicht übernommen werden. Bei Bauarbeiten sind die Werkleitungspläne der jeweiligen Werke verbindlich. Vor Bauausführung sind die Werke zu informieren und deren Werkleitungspläne einzusehen. Die Leitungen sollten mit den Werken vor Ort markiert werden. Die genaue Lage kann mit Sondiergeräten geklärt werden.

D	
C	
B	
A	
IND.	DATUM
	BESCHREIBUNG

Kanton Solothurn  
Gemeinde Gretzenbach  
Gemeinde Niedergösgen

Objekt **Gasanschluss Model AG**  
**Kantonaler Erschliessungsplan**  
**Abschnitt Cartaseta AG Gretzenbach -**  
**Oberschachenweg Niedergösgen**

Plan **Situation 1:500**

Öffentliche Auflage vom ..... bis .....  
Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. *UR.2... S. April 2018*  
Der Staatschreiber: *[Signature]*  
Publikation im Amtsblatt Nr. *12* vom *12. März 2018*

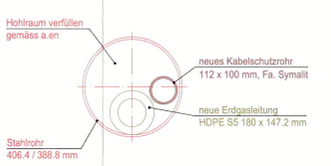


<b>Projektverfasser:</b>		Formal	60 / 168
<b>gruner</b>		Fläche	1.00 m <sup>2</sup>
<b>Gruner Ingenieure AG</b>		Name	
Hörsingstrasse 45, CH-2600 Aarau		Datum	08.05.2017
Telefon +41 83 837 52 10		Geschrieben	08.05.2017
Fax +41 83 837 52 09		Geprüft	08.05.2017
Bauherr:		Änderungen	Index
<b>sbo Städtische Betriebe</b>		A	
<b>4601 Otten</b>		B	
Plan Nr. <b>204 871 118 - 031</b>		Plattdatum: 09-06-2017	

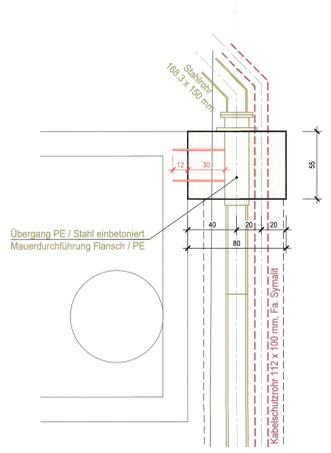


**Horizontalbohrung für Erdgas**  
Stahlrohr 406.4 / 388.8 mm, L = 5.00 m  
OK Terrain - OK Stahlrohr ca. 1.50 m

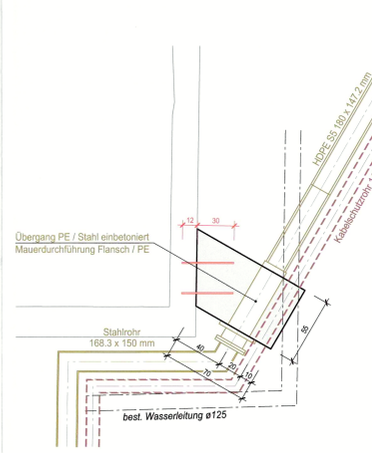
**Querschnitt Unterquerung Geleise 1:10**



**Detail 1 Übergang PE / Stahl 1:20**



**Detail 2 Übergang Stahl / PE 1:20**



**Grabenprofile 1:20**

