



Legende

Kanal

Kanalisation	SWK	RWK
Neubau	—	—
Bestand, (kommunal)	—	—

- Schachtnummer
 D - Deckelhöhe [m üNN]
 RS - Rohrsohlenhöhe [m üNN]
 S - Schachtsohlenhöhe [m üNN]
 T - Schachttiefe [m]
- Hauptkanalschacht Ø 1000 mm
- Kontrollschacht, RWK Ø 600 mm
- Kontrollschacht, RWK Ø 400 mm
- Straßen- oder Hofeinlauf
- Kanalhaltung

Flächen

- Grünfläche
- Durchfahrt / Zuwegung
- Garagen, Geräteschuppen
- Parkplatz, Müllstellplatz
- Bebauung

Lageplan

- Abgrenzung von Einzugsflächen
- Nr. Einzugsfläche
- mittlerer Abflußbeiwert
- Größe [m²]
- Bord, OK 1,10 [m üNN]
- Höhenlinie im Pflaster 1,10 [m üNN]
- Linienentwässerung (ACO-Drän)
- Bestandshöhe, NIV ARGO 09.01.15
- Planungshöhe, ARGO
- Höhe OK Bord
- Höhe OK Pflaster

Hinweise :

- Alle Schächte RW mit belüftetem Deckel
- Baumstandorte über Grundleitungen vermeiden !

Anlage zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 187V, „Gaswerkstraße / Ecke Sielstraße“

Auftraggeber:
Branscheid Immobilien GbR, Ennepetal

Projekt:
Wohnanlage "Wohnen am Siel"

Maßnahme:
Herstellung Oberflächenentwässerung

Plan: Bestand Vorentwurf Entwurf Ausführung Neubestand

Lageplan Oberflächenentwässerung

Bearbeitet	Datum	Gezeichnet	Datum
Schüttele	09.02.2015	Erohlin	09.02.2015

Änderungen			
Nr.	Art	Bearbeitet	Datum
1	Anpassung Entwässerung an geänderte Planung	Schüttele	07.05.15
2			
3			
4			
5			



Datst: F:\Projekte\201501 kleine Projekte\Heino01 Branscheid Gaswerkstr\ENT_Gaswerkstraße.dwg | Maßstab: 1:250 | Plan-Nr.: OE1

Speicher
 Überflutungsfläche in der Zuwegung und im Stellplatzbereich
 - Einstau bis ca. 1,10 m üNN
 - Schacht RW3 mit Gitterrost als Abdeckung
 - Rampe als Höhenbegrenzung in der Zufahrt von der Gaswerkstraße her.

