



### Legende

#### Plangrundlagen

- ALK
- ▭ bestehende Bebauung

#### Kanal

Kanalisation	SWK	RWK	Vermuteter Verlauf
Bestand	—	—	—
Neubau	—	—	—

- ⊗ Schachtnummer  
D - Deckelhöhe [müNN]  
RS - Rohrsohlenhöhe [müNN]  
S - Schachtsohlenhöhe [müNN]  
T - Schachtiefe [m]
- ➔ Kanalhaltung
- ⊗ Kanalschacht Ø1000
- ⊥ Stutzen
- ⊥ Verrohrung
- ⊥ Grabenaus- bzw. einlauf mit Rohrsohlhöhe [müNN]

#### Lageplan

- ▬ Bestandshöhe, ARGO Lage + Höhe GPS
- ▬ Graben, ARGO GPS
- ▬ Fahrbahnrand, ARGO GPS
- ⊙ Teileinzugsgebiet Größe (m²)
- ▬ Grenze Teileinzugsgebiet
- Fallrohre
- ▭ Dachfläche
- ▭ Zuwegung (Pflaster)
- ▭ Stellplatz (Pflaster)
- ▭ Grünfläche

Auftraggeber:  
**Herr Sieghard Wiese**

Projekt:  
Neubau einer Barrierefreien Wohnanlage mit 23 Wohneinheiten und 1 Gemeinschaftsraum

Maßnahme:  
Oberflächenentwässerung

Plan:  Bestand  Vorentwurf  Entwurf  Ausführung  Neubestand

#### Lageplan

Bearbeitet	Datum	Gezeichnet	Datum
Schütte	04.07.2018	de Wall	04.07.2018

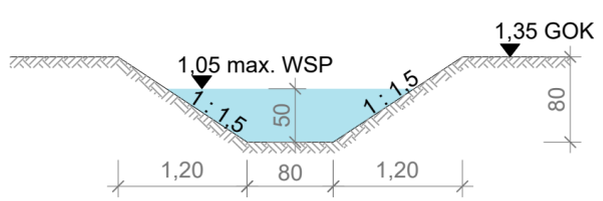
Änderungen		Bearbeitet	Datum
Nr	Art		
1			
2			
3			
4			
5			



Datei:  
F:\Projekte\201801 Kleine Projekte Heino\02 Altenwohn Nordlicht\11 ARGO Zeichnungen\201801-02\_13.2\_Lagepläne.dwg

Maßstab: **1:500** Plan-Nr.: **2**

#### Regelprofil A-A Regenrückhaltegraben



Speichervolumen = 1,0 m³/m  
Länge = 55m  
V = 55m³

1:50