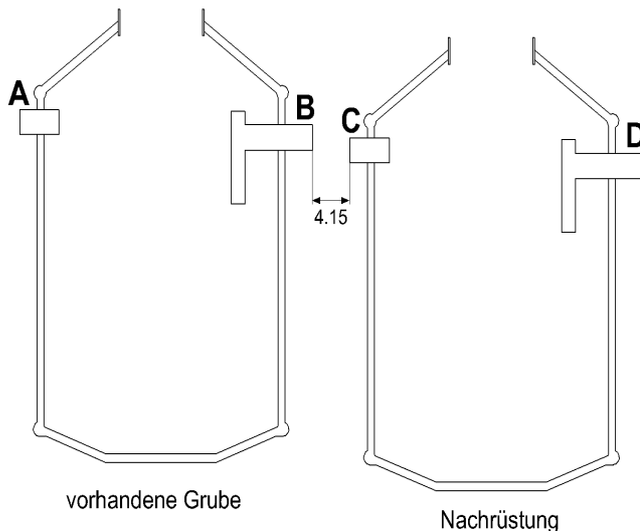
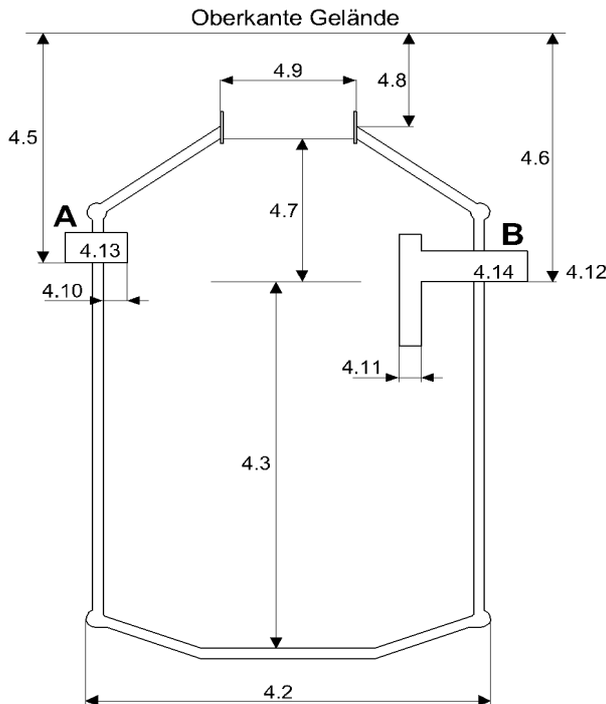




#### 4 Bestandsdaten der vorhandenen Anlage\*



4.1 Größe = m <sup>3</sup>	4.2 Durchmesser = cm
4.3 Soll-Wassertiefe = cm	4.4 Ist-Wassertiefe = cm
4.5 Eintrittstiefe = cm	4.6 Austrittstiefe = cm
4.7 Freiraumhöhe über Wasserspiegel = cm	4.8 Bodenüberstand = cm
4.9 Ø Deckel = cm	4.10 Einragtiefe Eintrittsrohr = cm
4.11 Tauchrohr/-wand am Auslauf vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Korrosion <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
4.12 <input type="checkbox"/> Vorflut <input type="checkbox"/> Verrieselung: Stoßbeschicker <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
4.13 Ø Eintrittsrohr A vorhandene Grube <input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 100 Art des Rohres <input type="checkbox"/> Steinzeug <input type="checkbox"/> KG <input type="checkbox"/> .....	
4.14 Ø Austrittsrohr B vorhandene Grube <input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 100 Art des Rohres <input type="checkbox"/> Steinzeug <input type="checkbox"/> KG <input type="checkbox"/> ..... Entfernung Klärgrube zur Vorflut .....m	
4.15 Entfernung von B nach C	
4.16 Gelände in Richtung Vorflut <input type="checkbox"/> ansteigend <input type="checkbox"/> abfallend	
4.17 Grubenform      Anzahl der Kammern <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>  Überläufe in der Grube <input type="checkbox"/> Tauchrohre <input type="checkbox"/> Durchlässe Zustand d. Trennwände (Korrosion) Länge: ..... m <input type="checkbox"/> ja Breite: ..... m <input type="checkbox"/> nein	
4.18 Hersteller	4.19 Typ / Bezeichnung

\* Die Daten des Erfassungsbogens werden streng nach dem Bundesdatenschutzgesetz verwaltet.  
 \* Eine etwaige Löschung der Daten wird endgültig erfolgen.  
 \* Eine Veräußerung der Datensätze wird nie stattfinden

**5 Einwohnerzahl\***

5.1 Anzahl Hausbewohner	.....EW
5.2 Vorhandene Wohnungen < 50 m <sup>2</sup>	.....EW
5.3 Vorhandene Wohnungen 51 - 74 m <sup>2</sup>	.....EW
5.4 Vorhandene Wohnungen ≥ 75 m <sup>2</sup>	.....EW

**6 Bodenbeschaffenheit\***

6.1 Bodenuntersuchung erforderlich	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> vorhanden
6.2 Bodenbeschaffenheit	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Lehm	<input type="checkbox"/> Mutterboden <input type="checkbox"/> Torf
6.3 Behördliche Dichtekontrolle angeordnet	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> liegt vor
6.4 Schichtenwasser/Oberflächenwasserstand	Höchster: ..... m geschätzt: ..... m tatsächlich gemessen: ..... m am: .....		

**7 Zusammenfassung der Bestandsdaten\***

		Menge	Preis	Anmerkung
-KKA	Stck	.....	.....	
- Erdeinbau der Anlage	Stck	.....	.....	
- Innenschrank	Stck	.....	.....	
- Kontrollschacht für Versickerung DN 400	} kompl incl. Einbau	.....	.....	
- Sammelschacht DN 400		Stck	.....	.....
- Pumpenschacht DN 400 incl. Pumpe		Stck	.....	.....
- Abwasser- Zu- und Ablaufleitung kompl. <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 150		.....	.....	
- Druckrohrleitung kompl. <input type="checkbox"/> DN 40 <input type="checkbox"/> DN 50		.....	.....	
- Leerrohr zw. Schaltschrank u. Anlage kompl. <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100	m	.....	.....	
-Füllboden / Kies	m <sup>3</sup>	.....	.....	
- Elektrisches Versorgungskabel kompl. 230V bis 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	.....	.....	
- Auftriebssicherung	Stck	.....	.....	
- Versickerung nach DIN 4261, Teil 1	m	.....	.....	
- Transport	Stck	.....	.....	
- Abtransport Aushub	m <sup>3</sup>	.....	.....	
- Rückbau alte Grube	Stck	.....	.....	
- Endmontage, Einweisung, Inbetriebnahme an Betreiber	Stck	.....	.....	

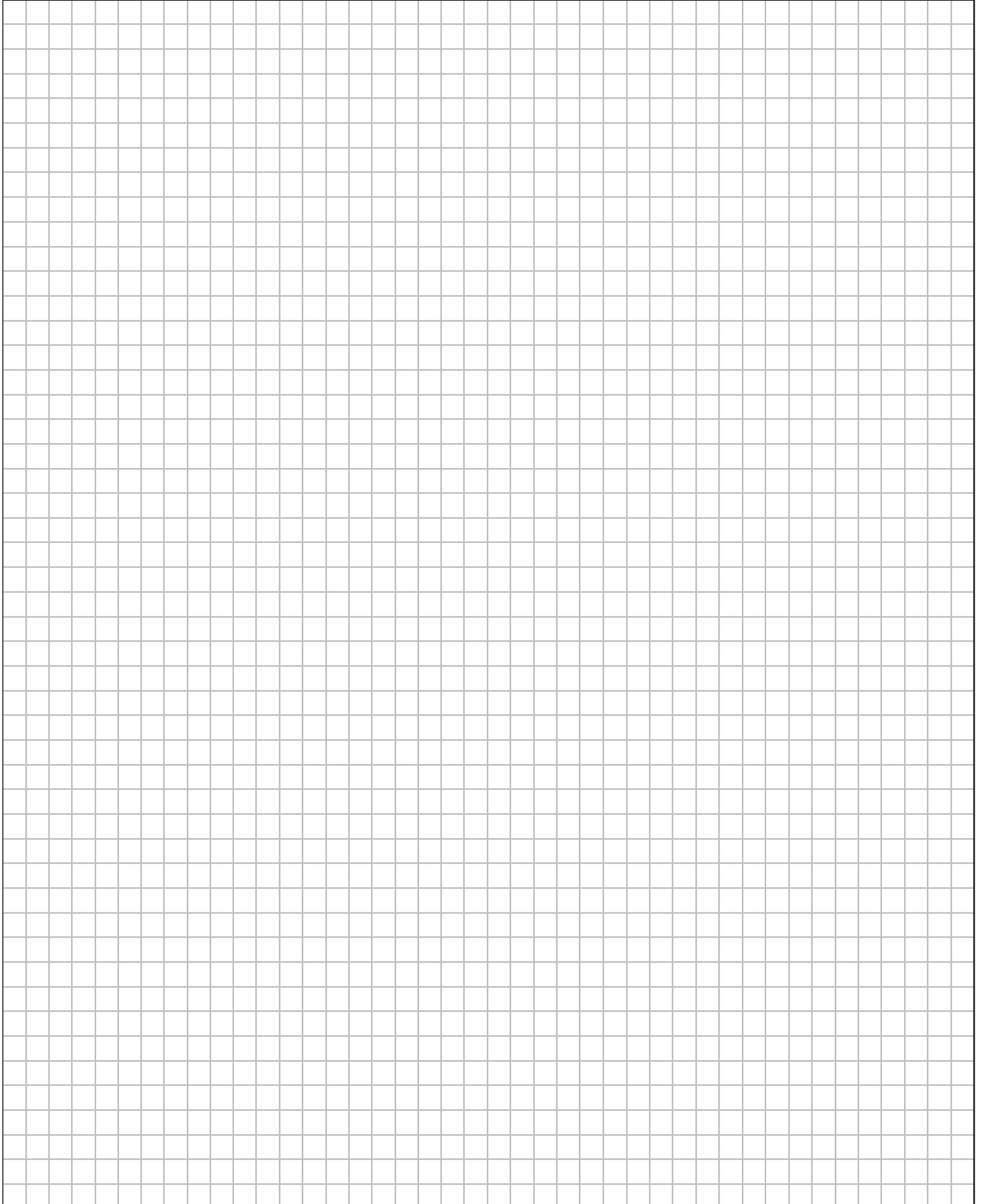
**8 Sonstiges\*** .....

\* Die Daten des Erfassungsbogens werden streng nach dem Bundesdatenschutzgesetz verwaltet.  
 \* Eine etwaige Löschung der Daten wird endgültig erfolgen.  
 \* Eine Veräußerung der Datensätze wird nie stattfinden

## 9 Skizze\*

Haus: Länge, Breite, Abstand Grundstücksgrenze, Grundstücksauffahrt mit Breite

Vorhandene KA: Entfernung zum Haus, Entfernung Grundstücksgrenze, Fließrichtung der Vorflut, Einleitstelle



- \* Die Daten des Erfassungsbogens werden streng nach dem Bundesdatenschutzgesetz verwaltet.
- \* Eine etwaige Löschung der Daten wird endgültig erfolgen.
- \* Eine Veräußerung der Datensätze wird nie stattfinden