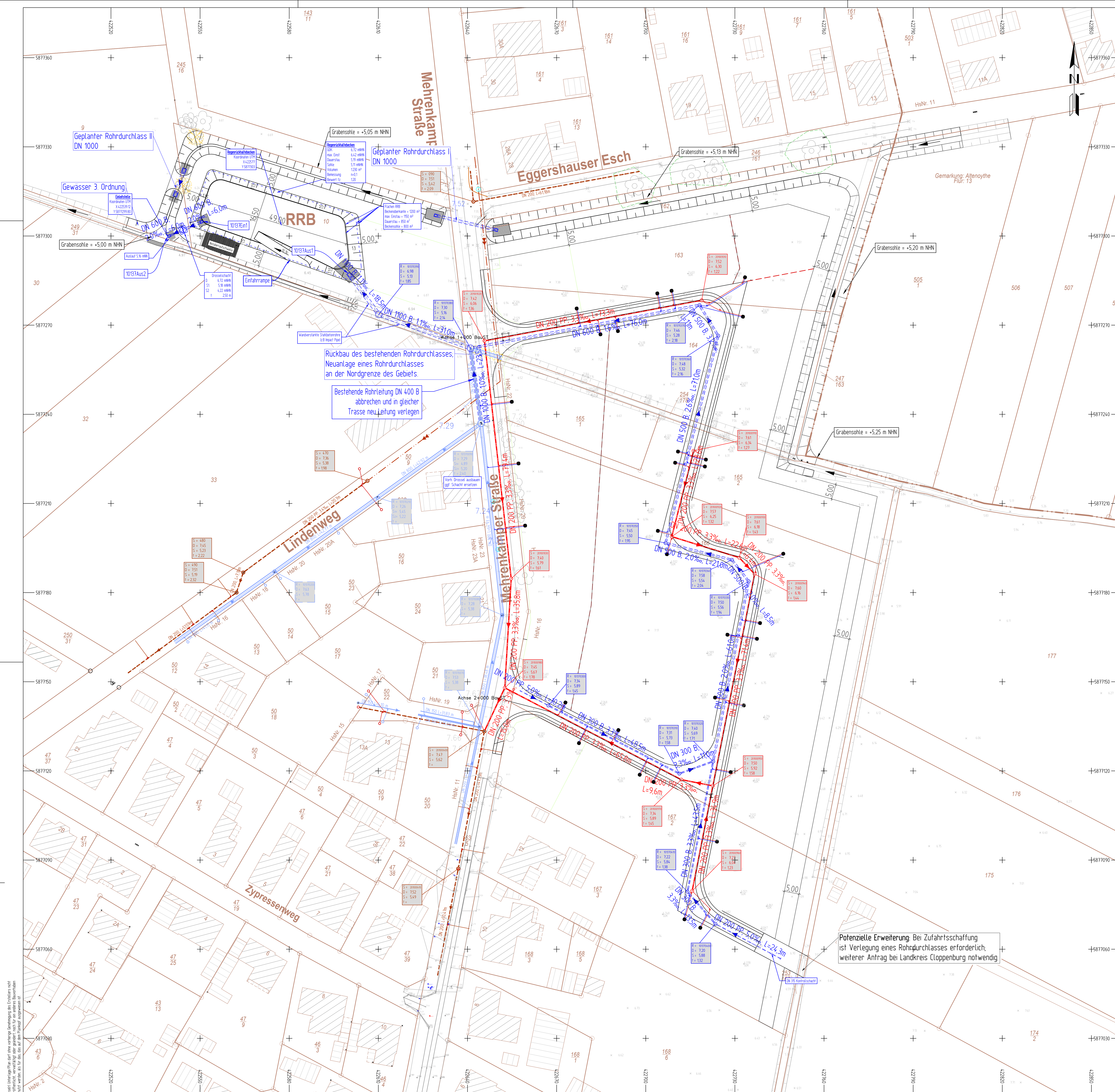


Dieses Unterwasserplan ist eine vereinfachte Darstellung des Entwurfs und ist nicht verbindlich. Änderungen der Planung sind nur für die im Plan angegebenen Bereiche möglich. Änderungen der Planung sind nur für die im Plan angegebenen Bereiche möglich.



Legende Regenwasser

Planung

geplanter Regenwasserkanal mit Nennweite, Material, Gefälle, Länge und Fließrichtung

Anschlussleitung mit Deckel

Anschlussleitung mit Ablauf

R 2 Schachtbezeichnung
D 750 geol. Deckhöhe
S= 6,65 geol. Zulaufhöhe (Absturz)
S= 6,00 geol. Schachtschleife
T = 150 Schachthöhe

Legende Schmutzwasser

Planung

geplanter Schmutzwasserkanal mit Nennweite, Material, Gefälle, Länge und Fließrichtung

Anschlussleitung mit Deckel

Anschlussleitung mit Ablauf

S 2 Schachtbezeichnung
D 800 geol. Deckhöhe
S= 6,65 geol. Zulaufhöhe (Absturz)
S= 5,50 geol. Schachtschleife
T = 250 Schachthöhe

Bestand

vorh. Regenwasserkanal mit Länge, Nennweite, Material, Gefälle, Fließrichtung

Anschlussleitung mit Deckel

Schachtbezeichnung mit Schachthöhe

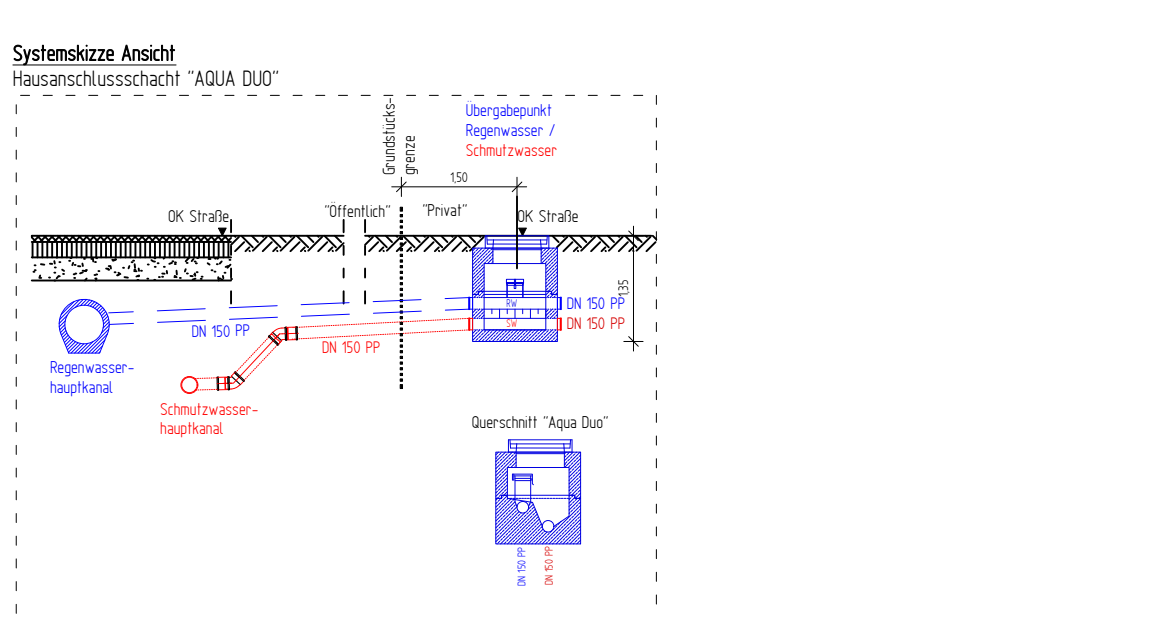
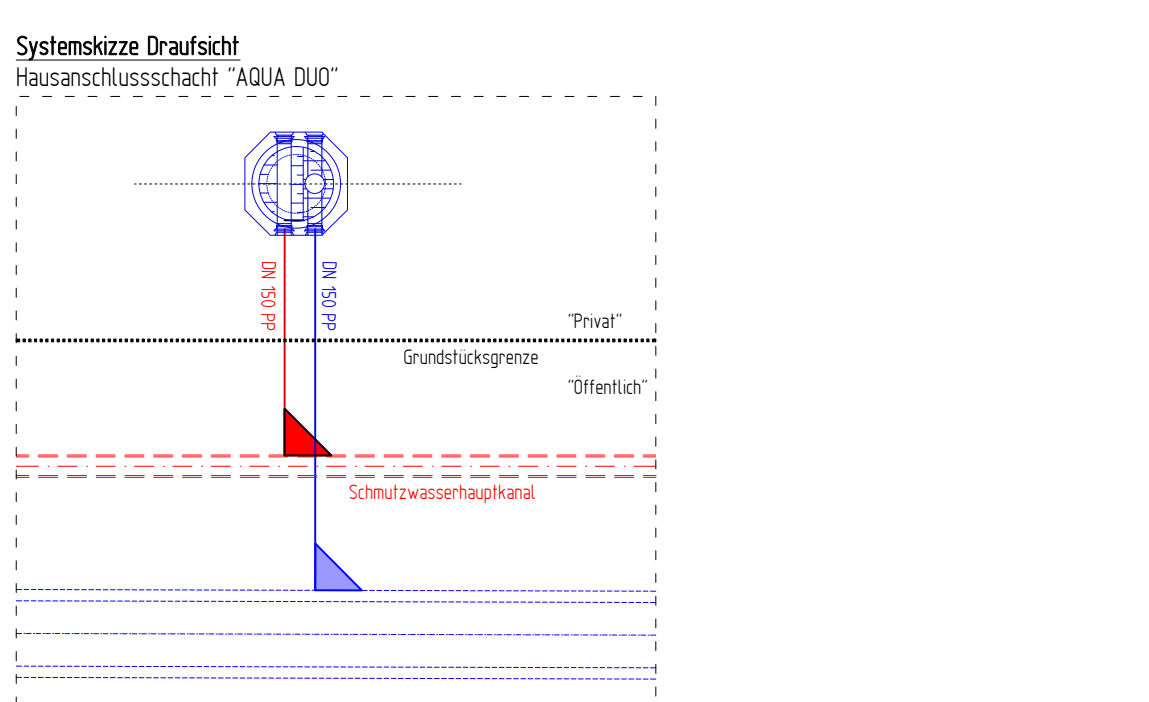
vorh. Schmutzwasserkanal mit Länge, Nennweite, Material, Gefälle, Länge und Fließrichtung

Anschlussleitung mit Deckel

Schachtbezeichnung mit Schachthöhe

vorh. Schmutzwasserdruckrohrleitung mit Nennweite und Fließrichtung

Abbruch Regenwasserleitung



*Hinweis:
wandverstärkte Stahlbetonrohre für geringe Einbauhöhen:
DN 1100 von RRB zu R1
DN 1100 von R1 zu R2

Schachte für geringe Einbauhöhen:
R1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Ausgestellt

Nur für die Ausschreibung!

1

Auftraggeber: **Stadt Friesoythe**
Alte Mühlenstraße 12, 26169 Friesoythe
Tel.: 04491 9293 0, mail: rathaus@friesoythe

Maßnahme: **Erschließung Bebauungsplan Nr. 246 Plaggenmatt**

Unterlage Nr.: 11
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.: 1

Darstellung: **Entwässerungskonzept**

Unterlage: **Entwässerungsplan**

Maßstab: 1500

Aufgestellt: **Geprüft und Genehmigt:**

Potenzielle Erweiterung: Bei Zufahrtsschaffung ist Verlegung eines Rohrdurchlasses erforderlich; weiterer Antrag bei Landkreis Cloppenburg notwendig