



Sanierung Bereich 22)
Aufweitung und Tieflegung RW-Strang
Hochend von Schacht 1023109R bis 1020101R

Sanierung Bereich 21)
An Schacht 1022104R Entlastung DN 500
0,5m über Schachtschle in Parallelgraben;
Entlastung an Schacht 1023113R über Wehr
(Schwellenhöhe 28,29 mNHN; Schwellenlänge
±0,75 m, Überfallbeiwert ±0,55; Öffnungsweite
±0,25 m) in Parallelgraben Henningsweg

Sanierung Bereich 23)
RW-Verknüpfung zwischen Schächten
1023130R und 1023116R

Sanierung Bereich 24)
Entlastung am oberen RW-Strangende zur Nenneper Fleuth
Erneuerung Schacht 1021102R mit Weherschle; Schwelle
auf 28,21mNHN; Schwellenlänge ±1,2 m, Überfallbeiwert
±0,6; Öffnungshöhe ±0,25 m;
Kanal DN400 bis Nenneper Fleuth;
Aufweitung Haltungen 1021103R und 1021102R

Hinweis:
Dargestellt ist das Rechnetz des Kanalnetzmodells, dieses kann aus modelltechnischen Gründen stellenweise vom Kanalbestand abweichen (z.B. durch Einfügung fiktiver Elemente (Benennung mit "Name+" f)). Die dargestellten Sanierungsmaßnahmen erfordern vor baulicher Umsetzung eine detaillierte Objektplanung, sowie den Abgleich mit dem Kanalkataster!

ZEICHENERKLÄRUNG

	vorhanden	geplant
Einzugsgebiete		
Trennkanalisation	[Symbol]	[Symbol]
Verstärkung von Niederschlagswasser	[Symbol]	[Symbol]
Neue Teileinzugsgebietsgrenze nach Sanierung	[Symbol]	[Symbol]
Nummer des Sanierungsbereiches	[Symbol]	[Symbol]
Verbindungs- und Zuleitungssammeler		
Schmutzwassersammeler	[Symbol]	[Symbol]
Regenwassersammeler	[Symbol]	[Symbol]
Haltungsflächen		
Haltungsnamen	[Symbol]	[Symbol]
- angeschlossene Fläche	[Symbol]	[Symbol]
- davon befestigt	[Symbol]	[Symbol]
Nummer der Übergabestelle	[Symbol]	[Symbol]
Übernahmestelle	[Symbol]	[Symbol]
Überabestelle	[Symbol]	[Symbol]
Einleiten in das Grundwasser		
Niederschlagswasser	[Symbol]	[Symbol]
Schmutzwasser / Mischwasser	[Symbol]	[Symbol]
Einleiten in oberirdische Gewässer		
Niederschlagswasser	[Symbol]	[Symbol]
Schmutzwasser / Mischwasser	[Symbol]	[Symbol]
Sonderbauwerke		
Regenrückhaltung	[Symbol]	[Symbol]
RRB: Regenrückhaltebecken	[Symbol]	[Symbol]
RSK: Regenrückhaltekanal	[Symbol]	[Symbol]
Pumpwerke		
SW, RW, MV	[Symbol]	[Symbol]
Versickerungsanlage	[Symbol]	[Symbol]

Planübersicht, Lagepläne M 1:1.000



Änderung:	Datum:	Benennung und Bemerkung:
<p>Gemeinde Rheurdt Der Bürgermeister Rathausstraße 35, 47509 Rheurdt Telefon: 02845 / 9633-0; Fax: 02845 / 963313</p>		
<p>INGENIEURBÜRO JANSEN GmbH Oetting 25 47669 Rheurdt Telefon: 02836 / 9151-0 Fax: 02836 / 9151-51</p>		<p>Anlage: 6.5 Ausfertigung:</p>
<p>Bericht: Gemeinde Rheurdt, Kreis Kleve</p>		
<p>Titel: Generalentwässerungsplan Ortsteil Rheurdt Lageplan Kanalisation 5 (Rechnetz Prognose mit Sanierungsmaßnahmen)</p>		<p>Maßstab: 1:1.000 Obj. Nr.: 1605050 Stand: GP</p>
Datum:	12.02.2019	gez.: B.I.
Aufgestellt:		gepr.: