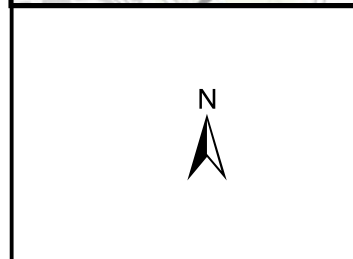


Esri Nederland, Community Map Contributors



UDP2021

- Kaartbladen_UDP2022_selectie
- Te onderhouden percelen

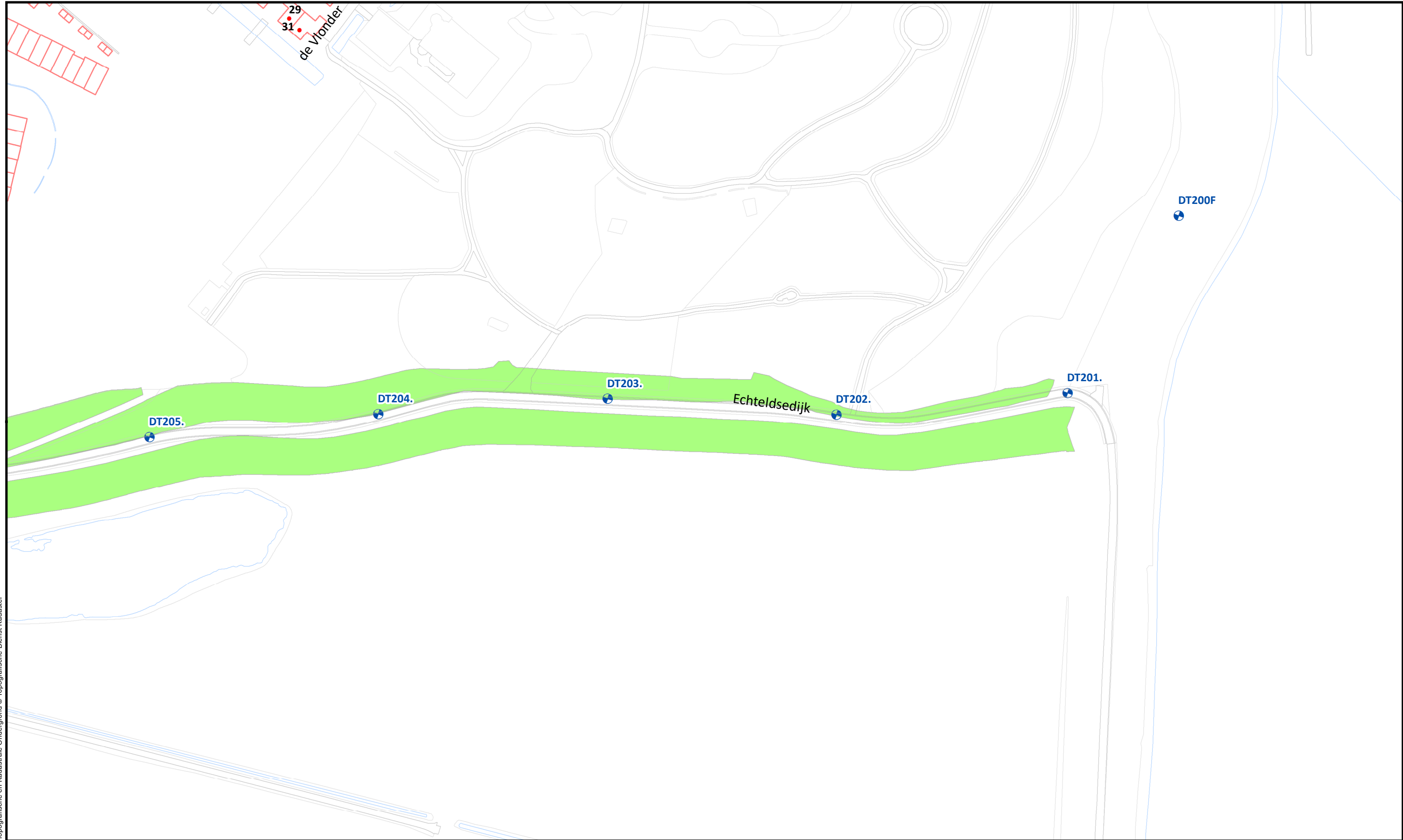
Referentielagen WSRL

- Referentiepunt (om 1000m)

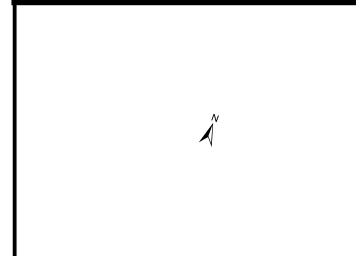






Uitgifte Dijkpercelen 2022, overzichtstekening	
Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	
Dijkpalen: DT201-TG010	Schaal: 1 : 11.000
Aantal hectare traject: 7,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 2 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_voorblad_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

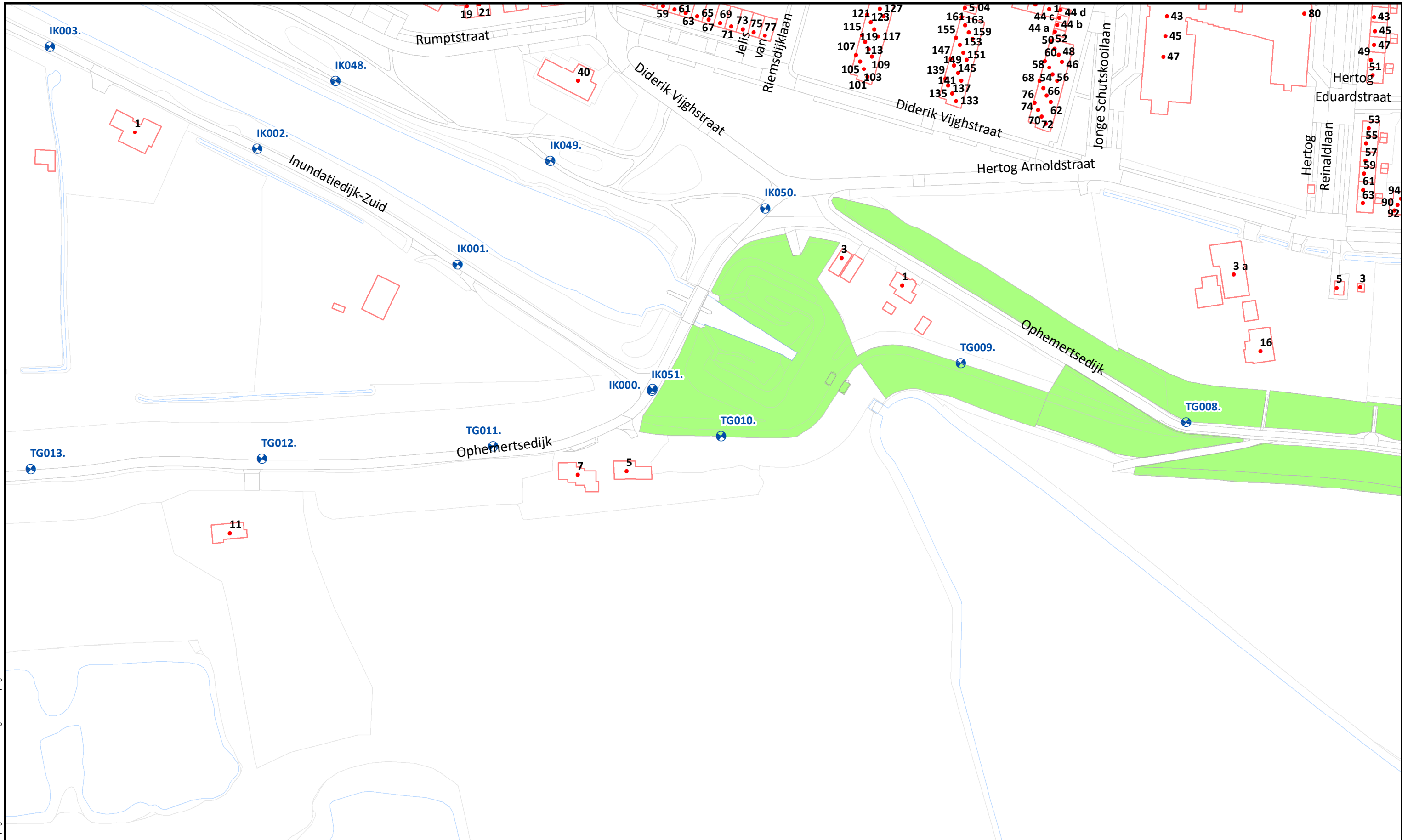


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	Bladnr.: 10 van 10
Dijkpalen: DT201-TG010	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 7,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 2 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



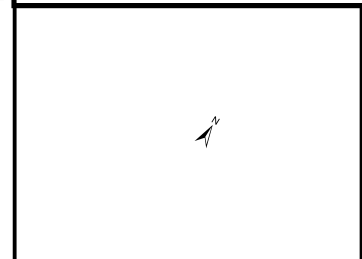
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster





	Beheervorm		Referentielagen WSRL			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
		378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel		Bladnr.: 01 van 10
				Bomen/struiken		Dijkpalen: DT201-TG010		Schaal: 1 :1.500
				Afrasteringen		Aantal hectare traject: 7,7 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 2 jaar		Datum: 31/08/2021
						Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf		

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

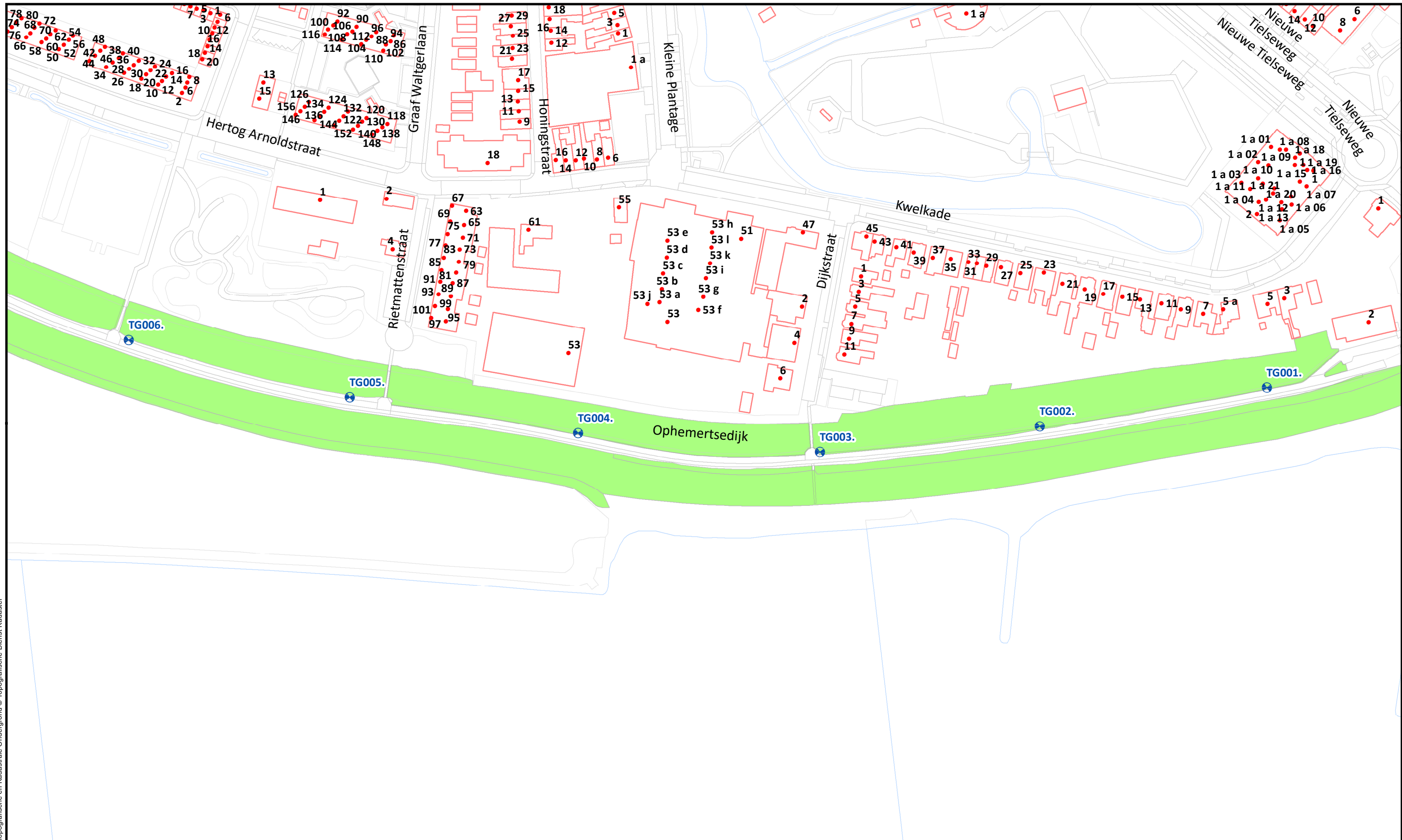


Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	Bladnr.: 02 van 10
Dijkpalen: DT201-TG010	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 7,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 2 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf	

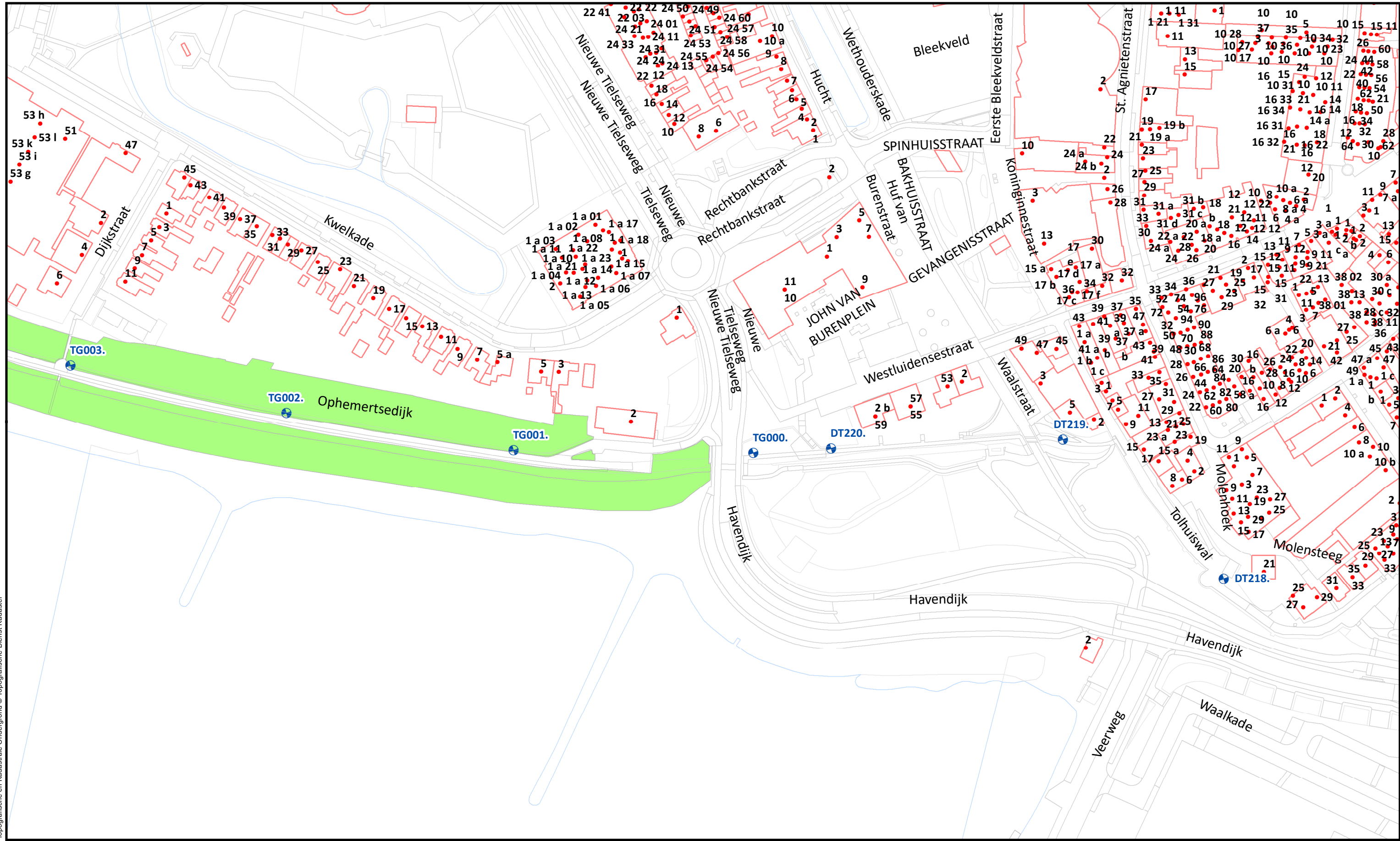
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.









Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	Referentielagen WSRL Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	
					Bladnr.: 03 van 10 Schaal: 1 : 1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021
				Aantal hectare traject: 7,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	
				Uitgifteduur: 2 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf	

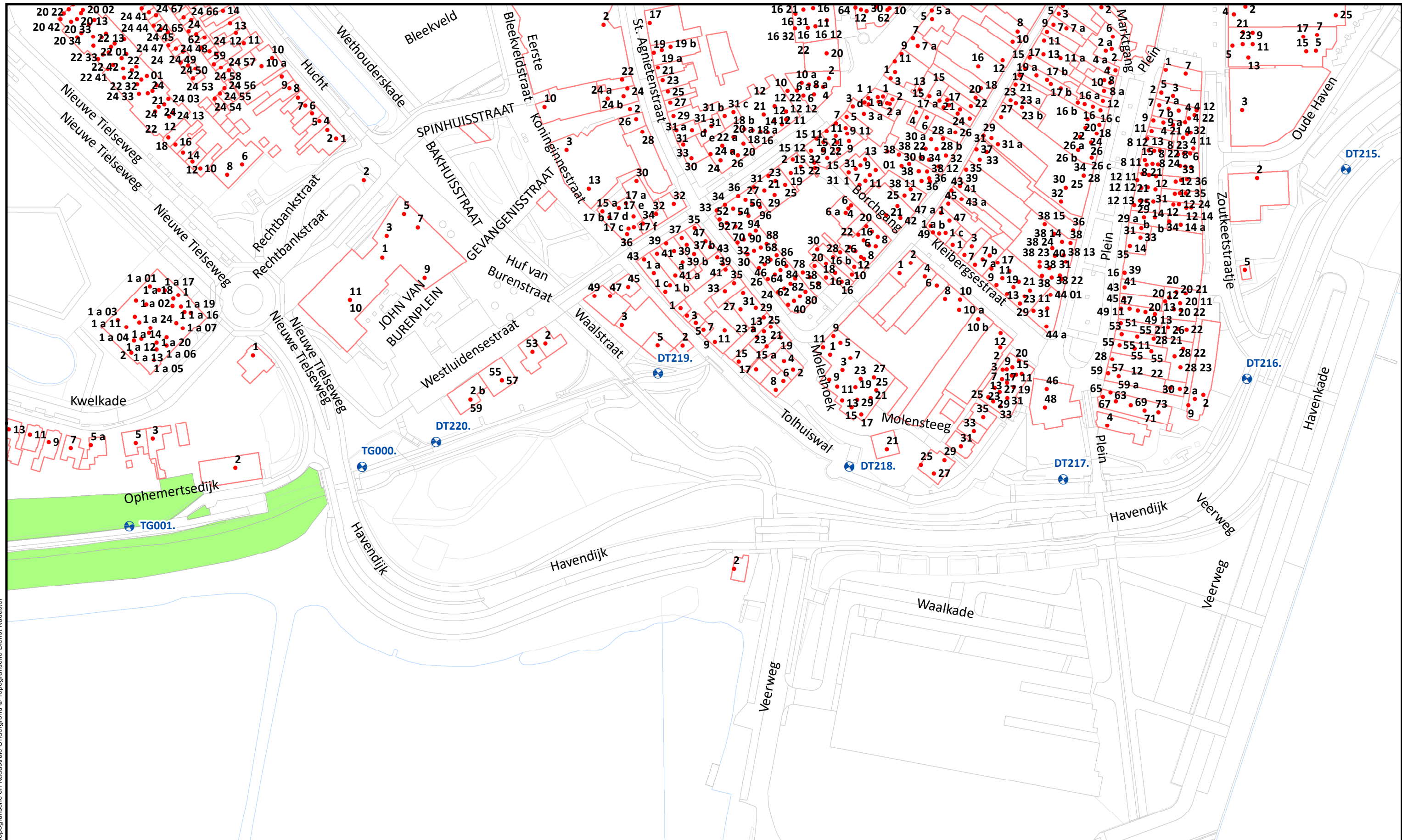
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	Referentielagen WSRL  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	
	Aantal hectare traject: 7,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg) Uitgifteduur: 2 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf			Bladnr.: 04 van 10 Schaal: 1 : 1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021	

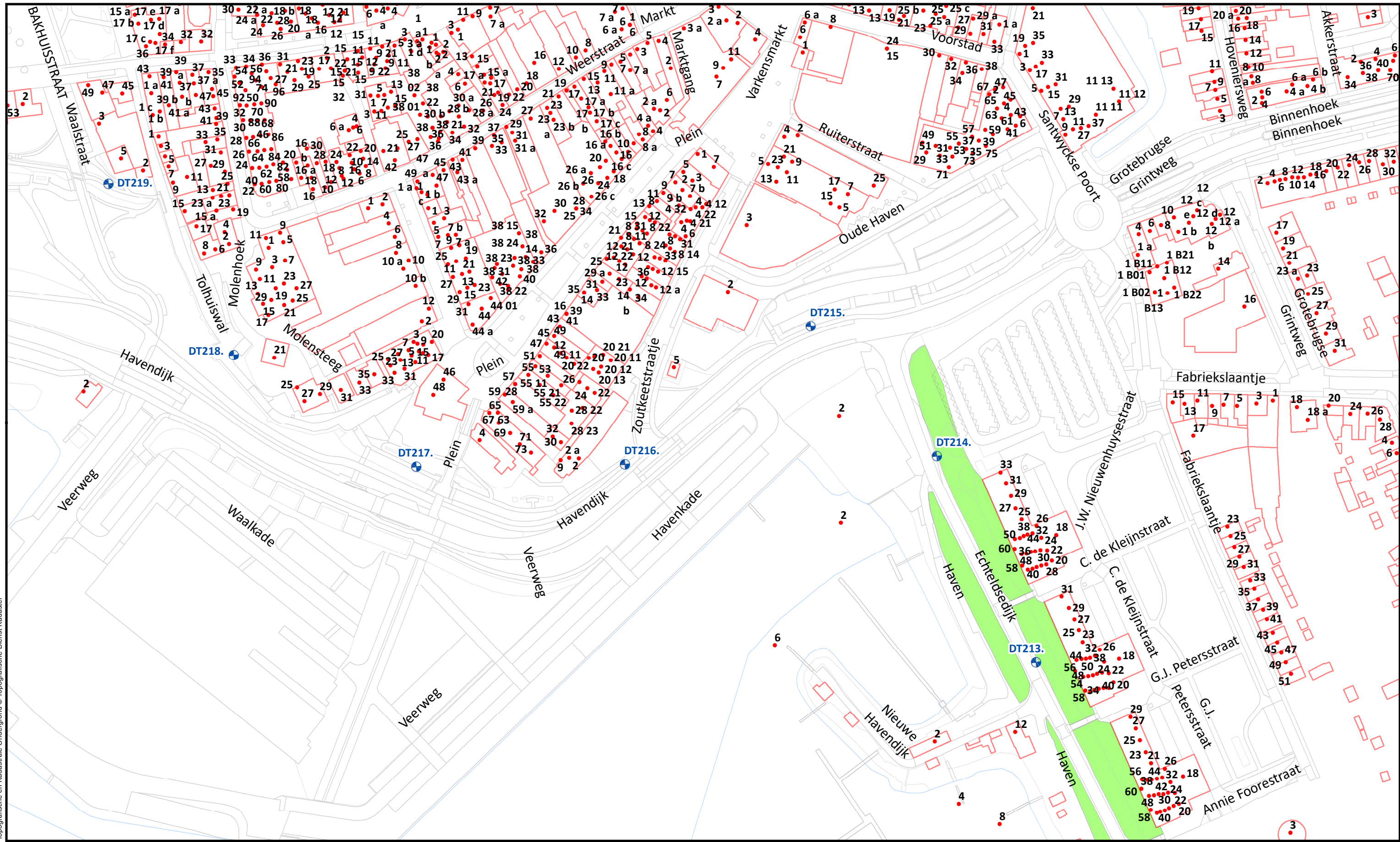
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm	Referentielagen WSRL		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen			
	<div style="background-color: #90EE90; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	Dijkpalen (om 100m)		Bomen/struiken	Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel		Bladnr.: 05 van 10
		Afrasteringen			Dijkpalen: DT201-TG010		Schaal: 1 :1.500
					Aantal hectare traject: 7,7 ha		Formaat: A3
					Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)		Getekend: lv
					Uitgifteduur: 2 jaar		Datum: 31/08/2021
				Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf			

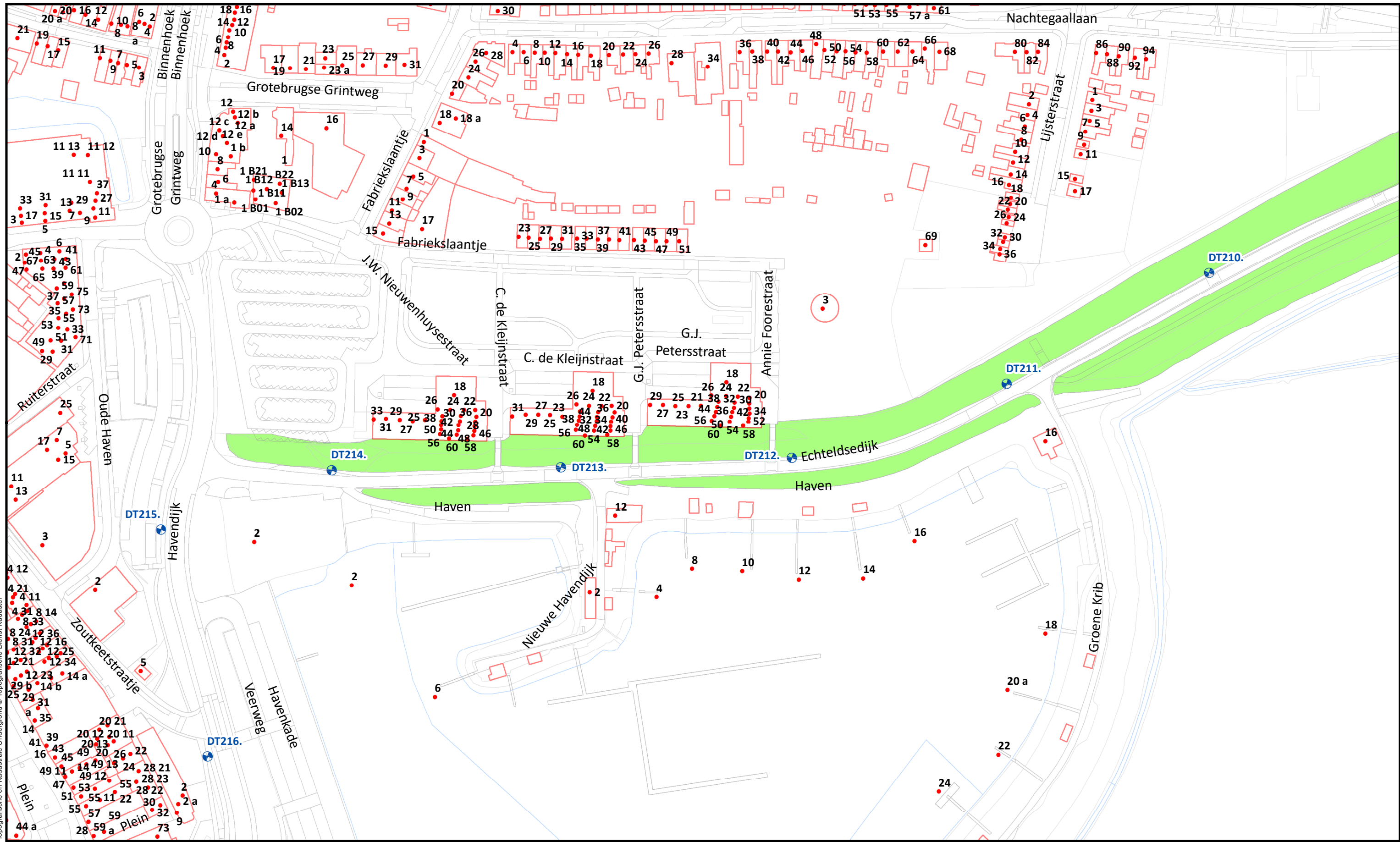
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

<p>Beheervorm</p> <p> 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)</p>	<p>Referentielagen WSRL</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ Dijkpalen (om 100m) ✱ Bomen/struiken — Afrasteringen 	 <p>Waterschap Rivierenland</p>	<p>Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen</p>	
			<p>Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel</p> <p>Dijkpalen: DT201-TG010</p> <p>Aantal hectare traject: 7,7 ha</p> <p>Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)</p> <p>Uitgifteduur: 2 jaar</p> <p>Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf</p>	<p>Bladnr.: 06 van 10</p> <p>Schaal: 1 : 1.500</p> <p>Formaat: A3</p> <p>Getekend: lv</p> <p>Datum: 31/08/2021</p>

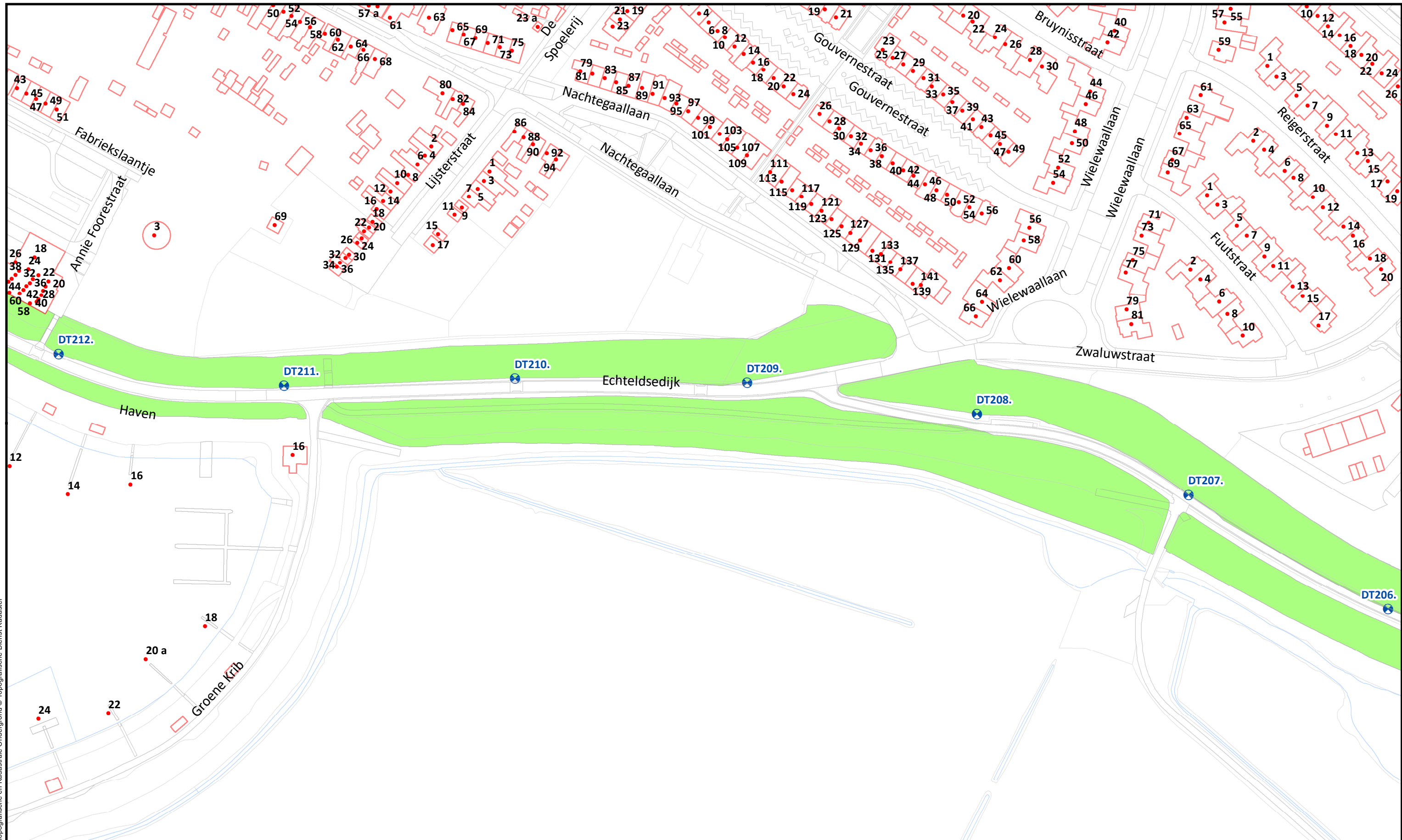
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



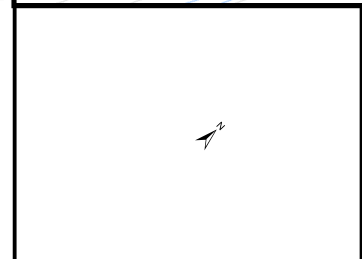
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

<p>Beheervorm</p> <p> 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)</p>	<p>Referentielagen WSRL</p> <ul style="list-style-type: none"> Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen 		 <p>Waterschap Rivierenland</p>	<p>Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen</p>	
	<p>Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel</p>			Bladnr.: 07 van 10	
	<p>Dijkpalen: DT201-TG010</p>			Schaal: 1 :1.500	
	<p>Aantal hectare traject: 7,7 ha</p>			Formaat: A3	
	<p>Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)</p>			Getekend: lv	
	<p>Uitgifteduur: 2 jaar</p>			Datum: 31/08/2021	
		<p>Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf</p>			

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

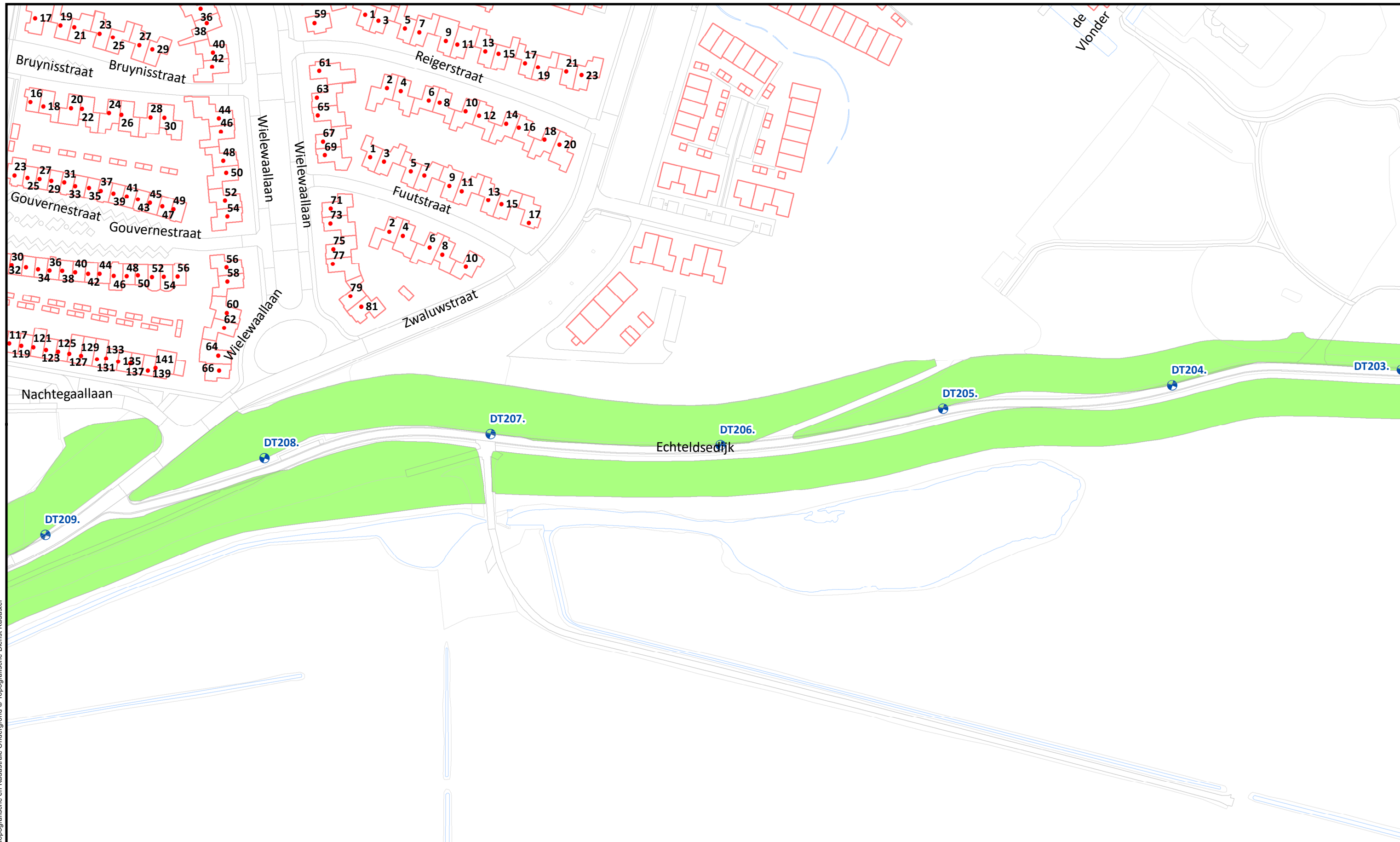


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	+ Dijkpalen (om 100m)
	* Bomen/struiken
	— Afrasteringen

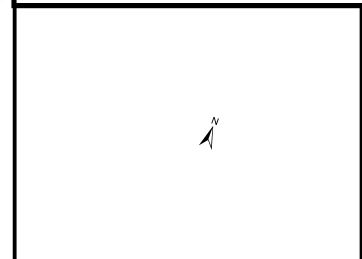






Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	Bladnr.: 08 van 10
Dijkpalen: DT201-TG010	Schaal: 1 : 1.500
Aantal hectare traject: 7,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 2 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster



Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel	Bladnr.: 09 van 10
Dijkpalen: DT201-TG010	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 7,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 2 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Amsterdam Rijnkanaal - Inundatiekanaal Tiel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.