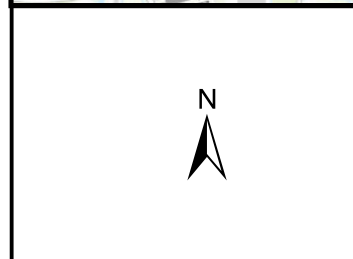


Esri-Nederland, Community Map Contributors



**UDP2021**

- Kaartbladen\_UDP2022\_selectie
- Te onderhouden percelen

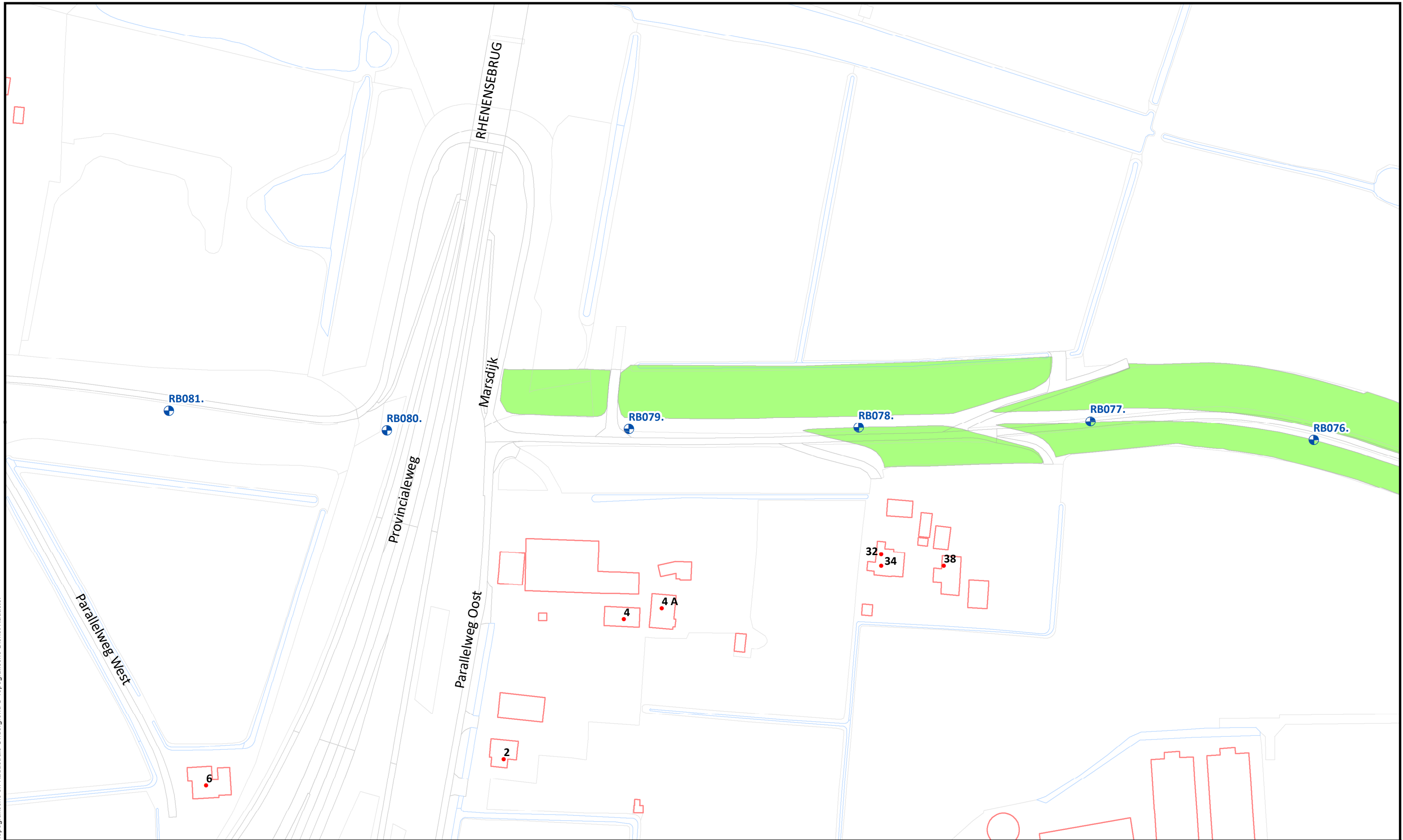
**Referentielagen WSRL**

- Referentiepunt (om 1000m)



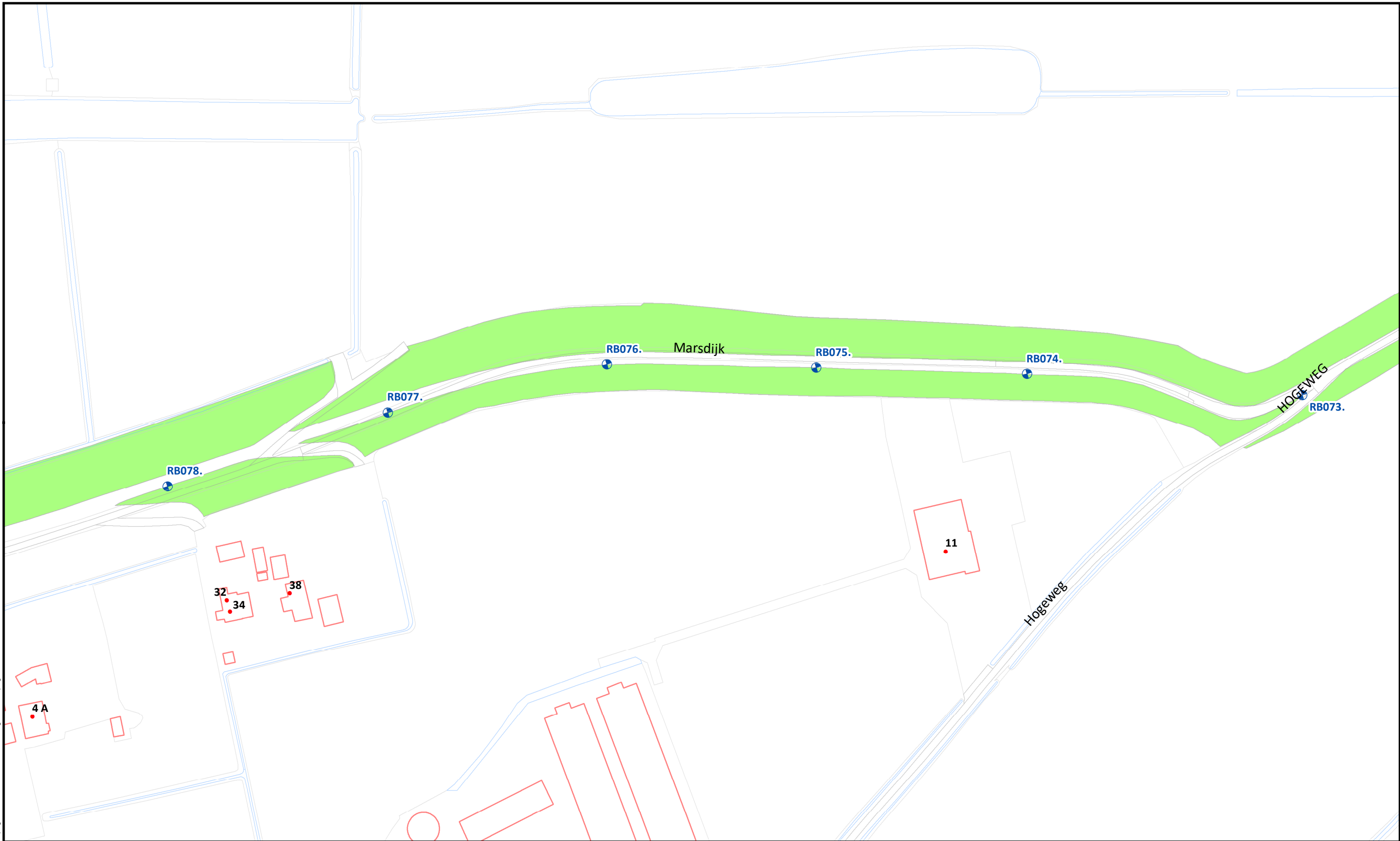
Uitgifte Dijkpercelen 2022, overzichtstekening	
Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	
Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :16.000
Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.



<b>Beheervorm</b> 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b> Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen		 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
				Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 01 van 17
				Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
				Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 3/09/2021
		Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.



**Beheervorm**

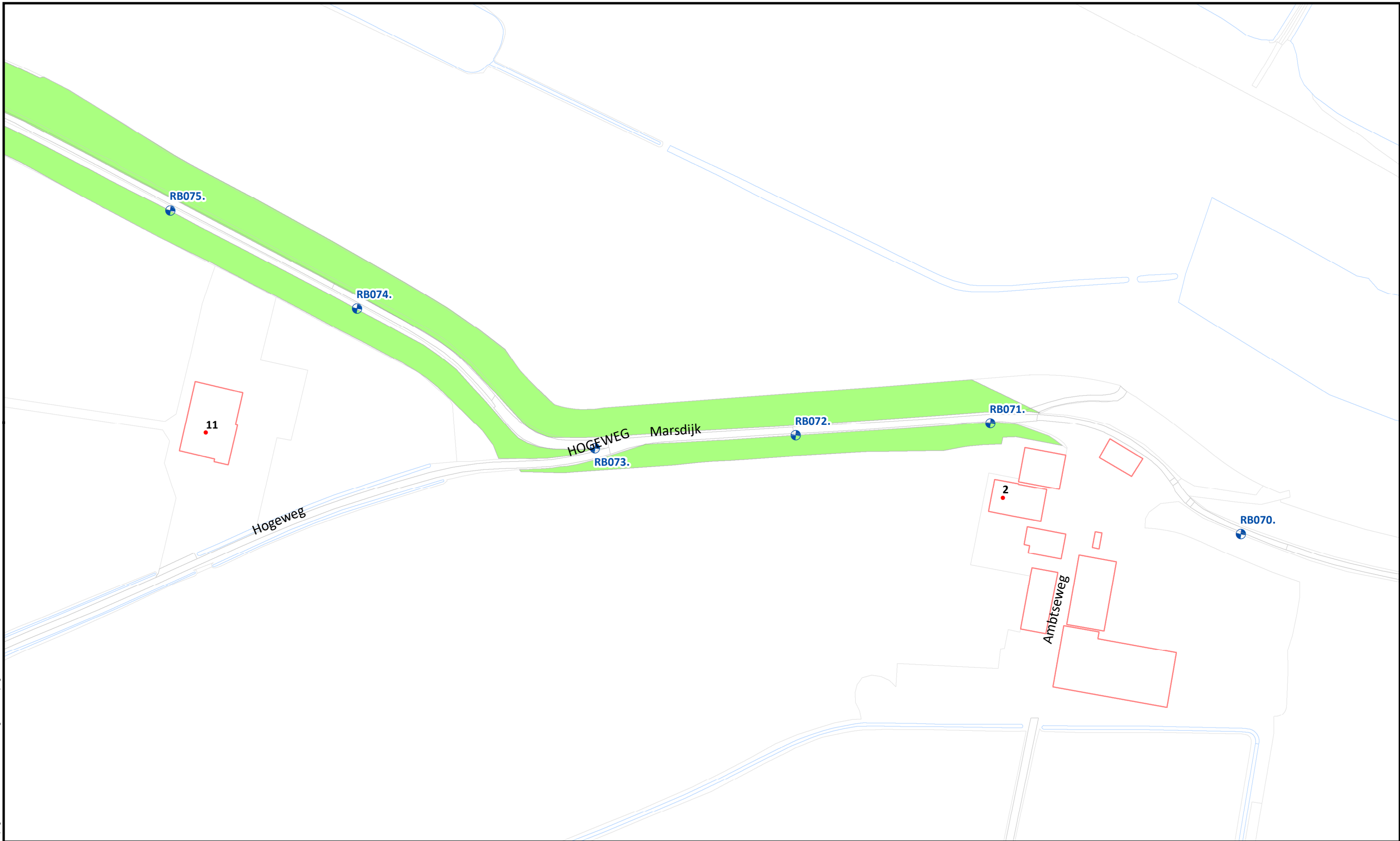
378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)

**Referentielagen WSRL**

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen

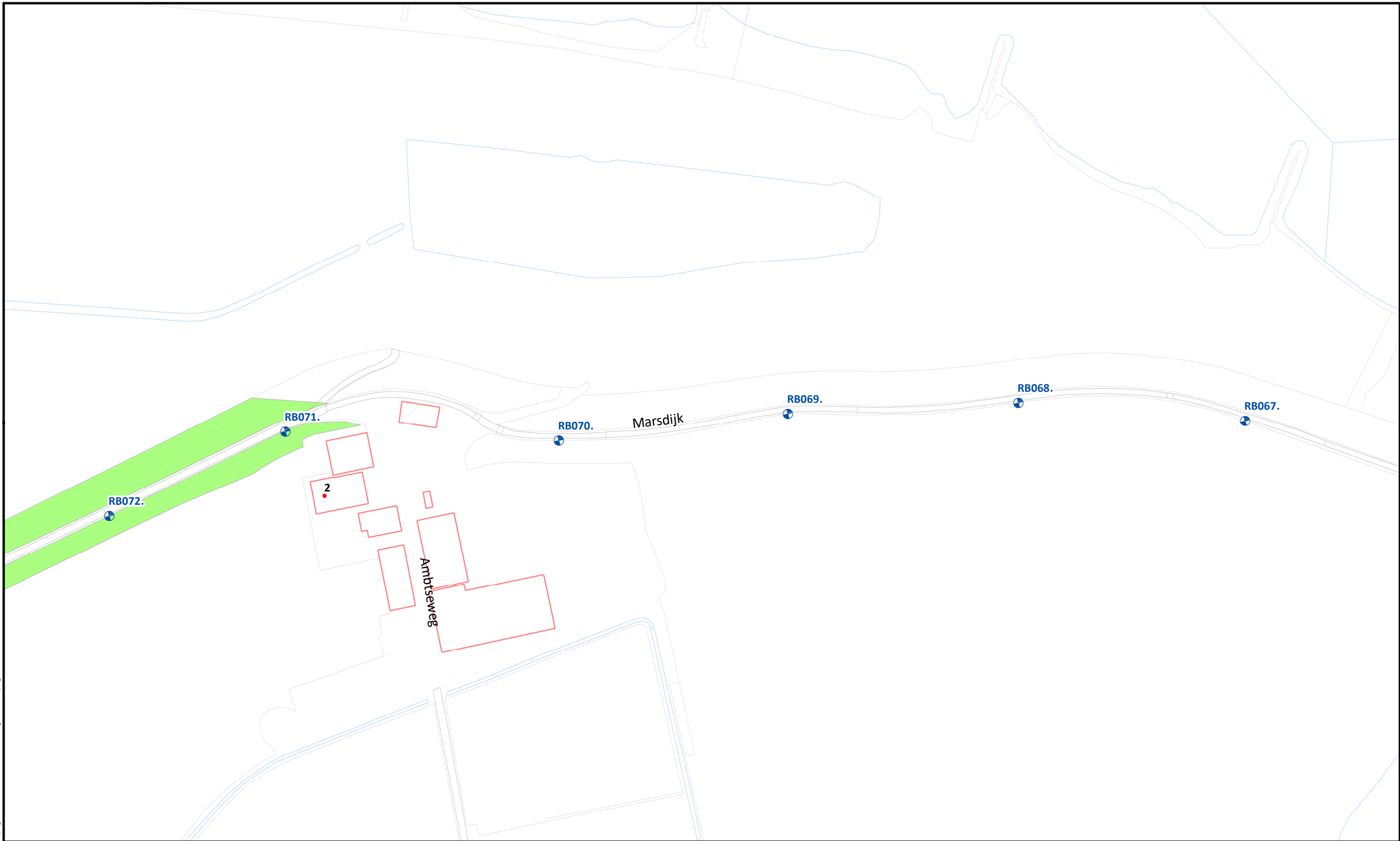


Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 02 van 17
Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf	



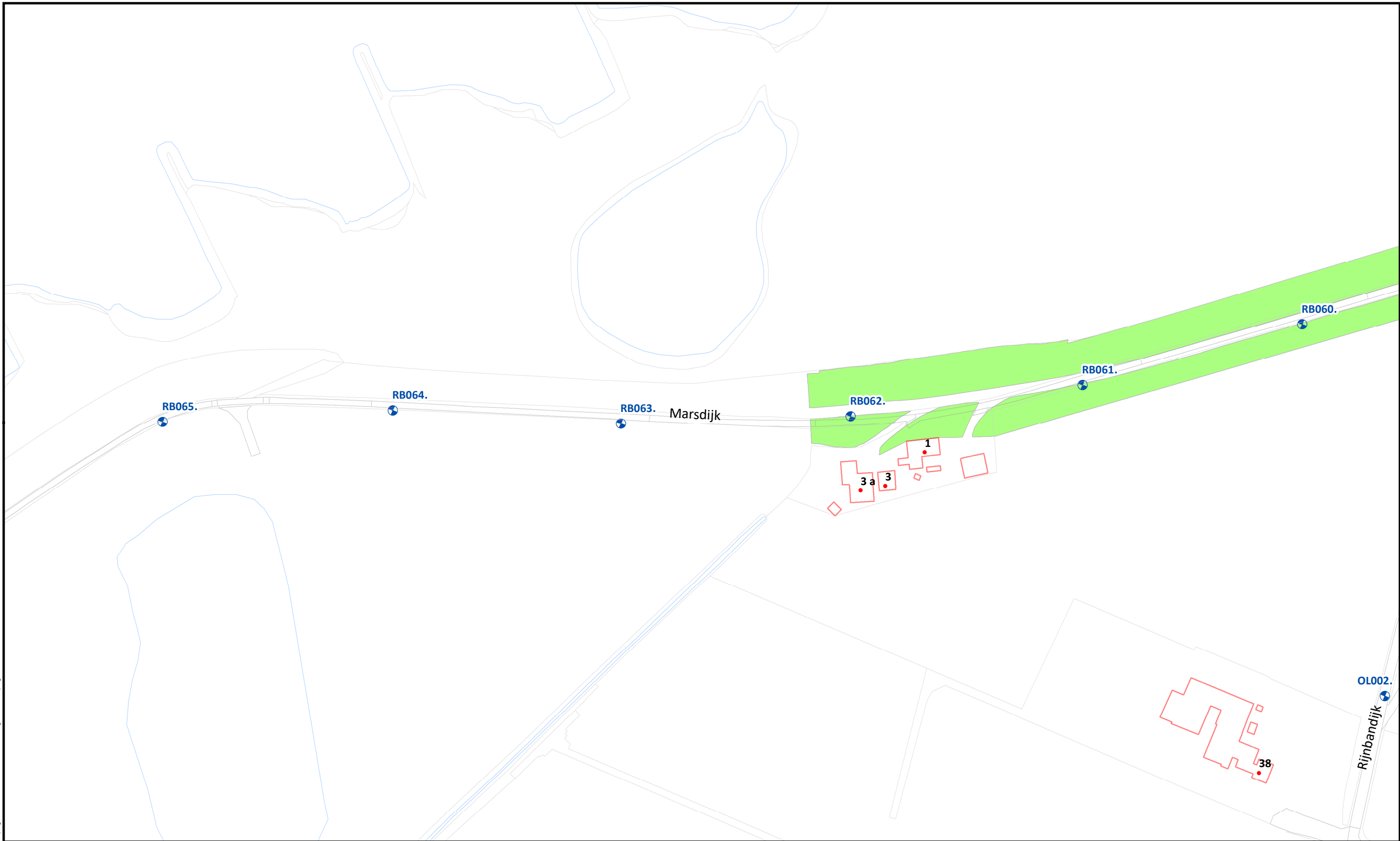
<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 03 van 17
			Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
			Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.



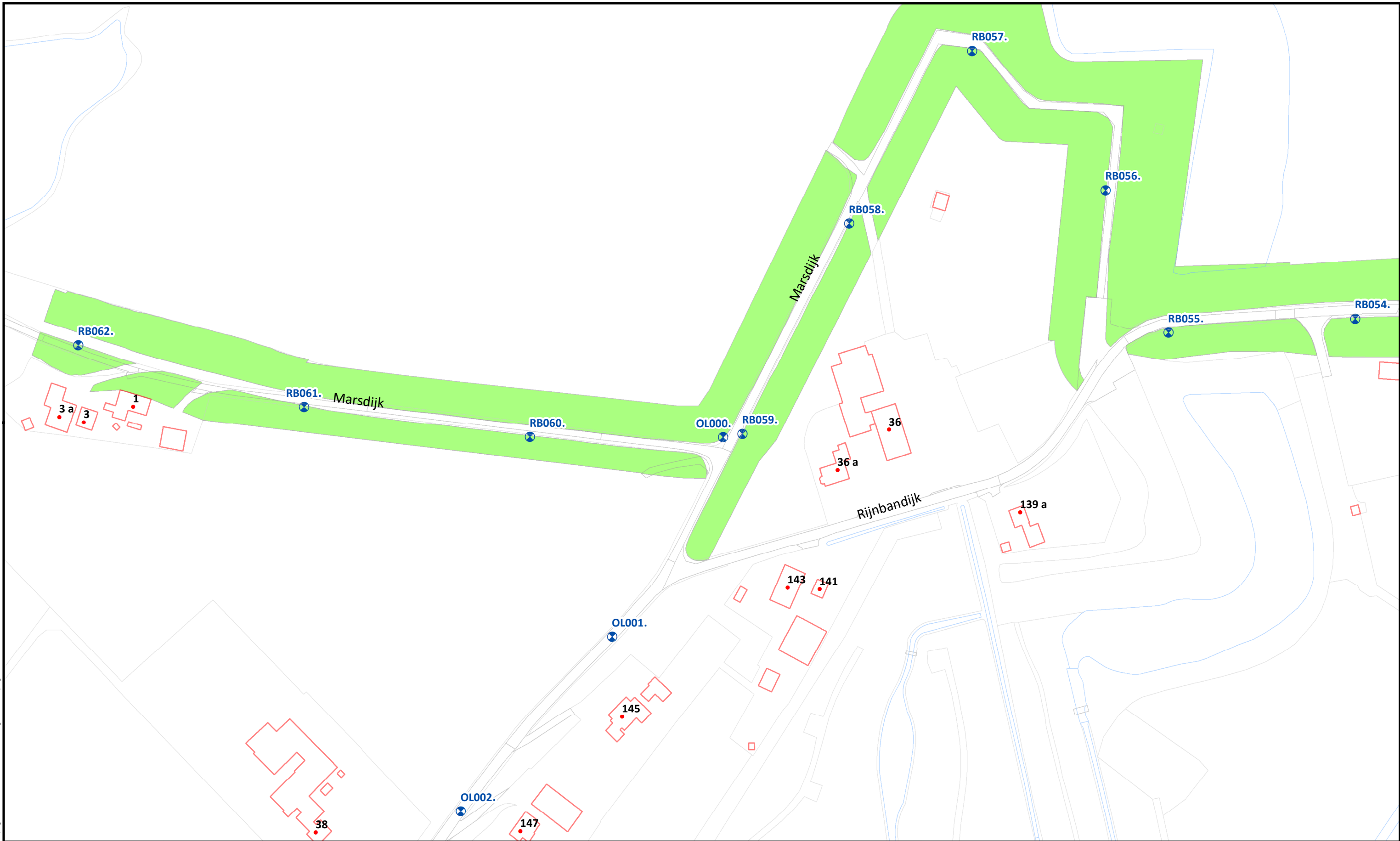
<p><b>Beheervorm</b></p> <p> 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)</p>	<p><b>Referentielagen WSRL</b></p> <p> Dijkpalen (om 100m)</p> <p> Bomen/struiken</p> <p> Afrasteringen</p>		<p><b>Waterschap Rivierenland</b></p>	<p>Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen</p>	
				<p>Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug</p>	<p>Bladnr.: 04 van 17</p>
				<p>Dijkpalen: RB020-RB080</p>	<p>Schaal: 1 :1.500</p>
				<p>Aantal hectare traject: 13,5 ha</p>	<p>Formaat: A3</p>
				<p>Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)</p>	<p>Getekend: lv</p>
				<p>Uitgifteduur: 3 jaar</p>	<p>Datum: 31/08/2021</p>
		<p>Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.



<b>Beheervorm</b>	 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>	 Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
					Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 05 van 17
					Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
					Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
					Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
					Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
					Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.



<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 06 van 17
			Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
			Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf	

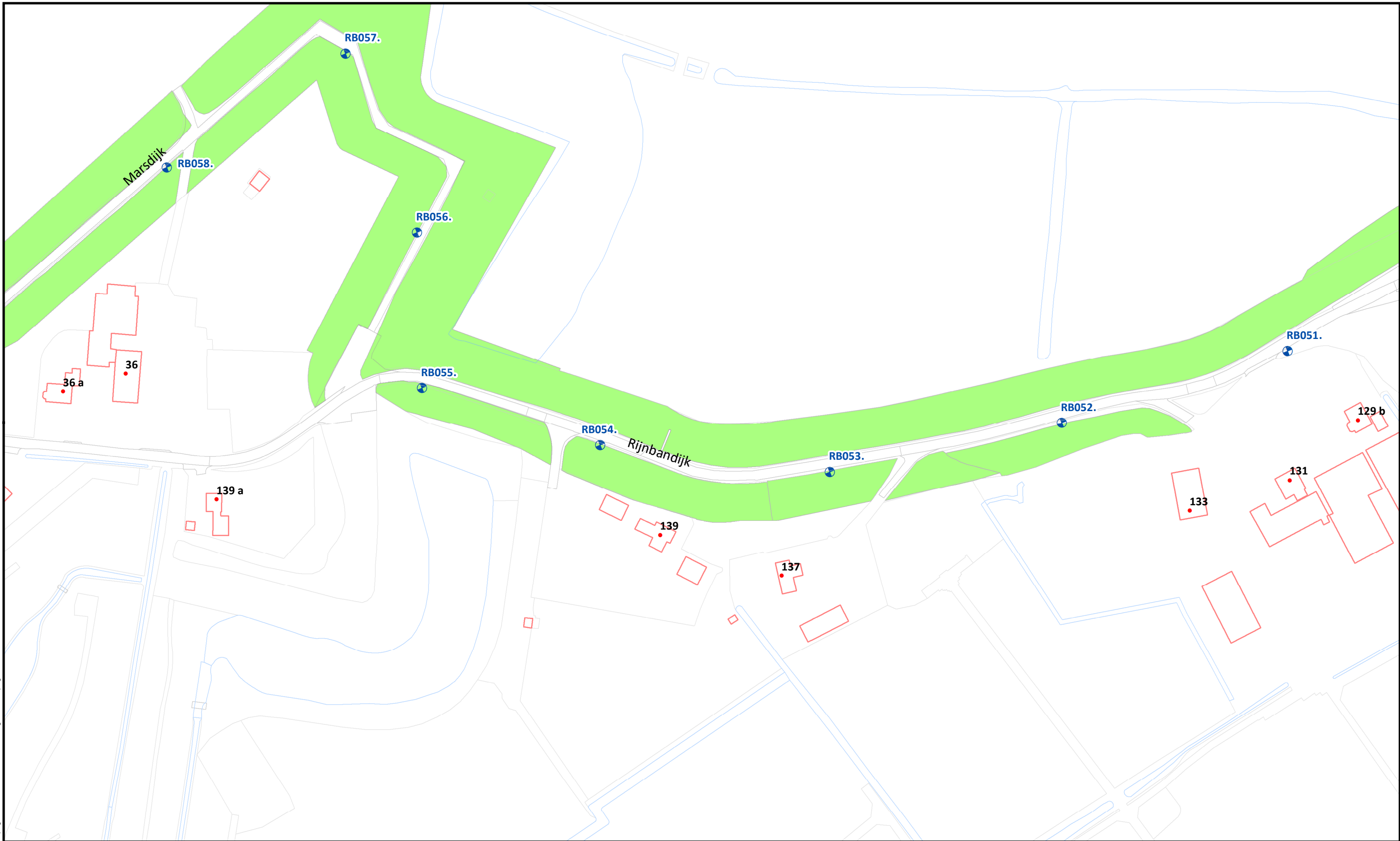
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug Dijkpalen: RB020-RB080 Aantal hectare traject: 13,5 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf	Bladnr.: 07 van 17 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.





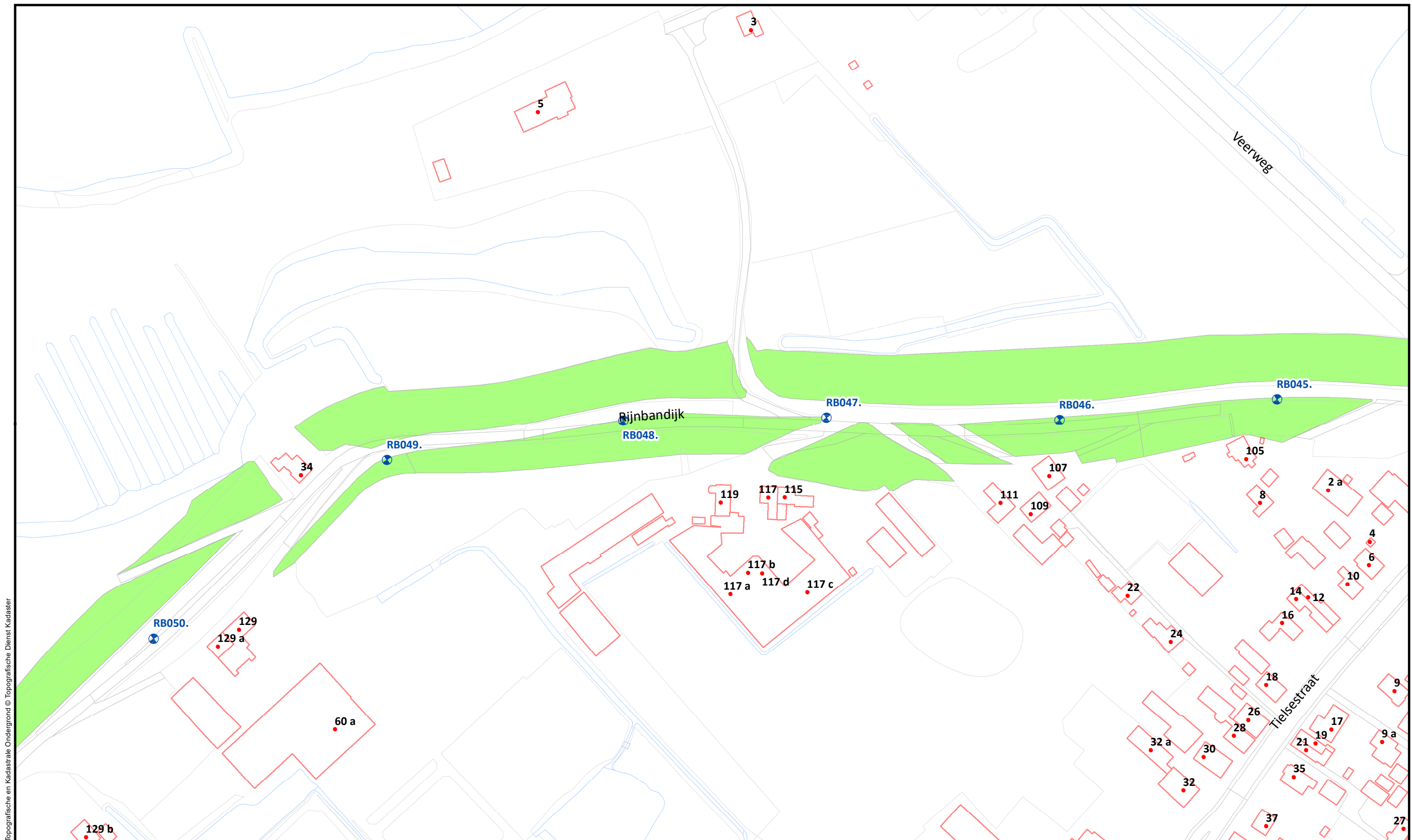
<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug Dijkpalen: RB020-RB080 Aantal hectare traject: 13,5 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf		Bladnr.: 08 van 17 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.







<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug Dijkpalen: RB020-RB080 Aantal hectare traject: 13,5 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf		Bladnr.: 09 van 17 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

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



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 10 van 17
Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf	

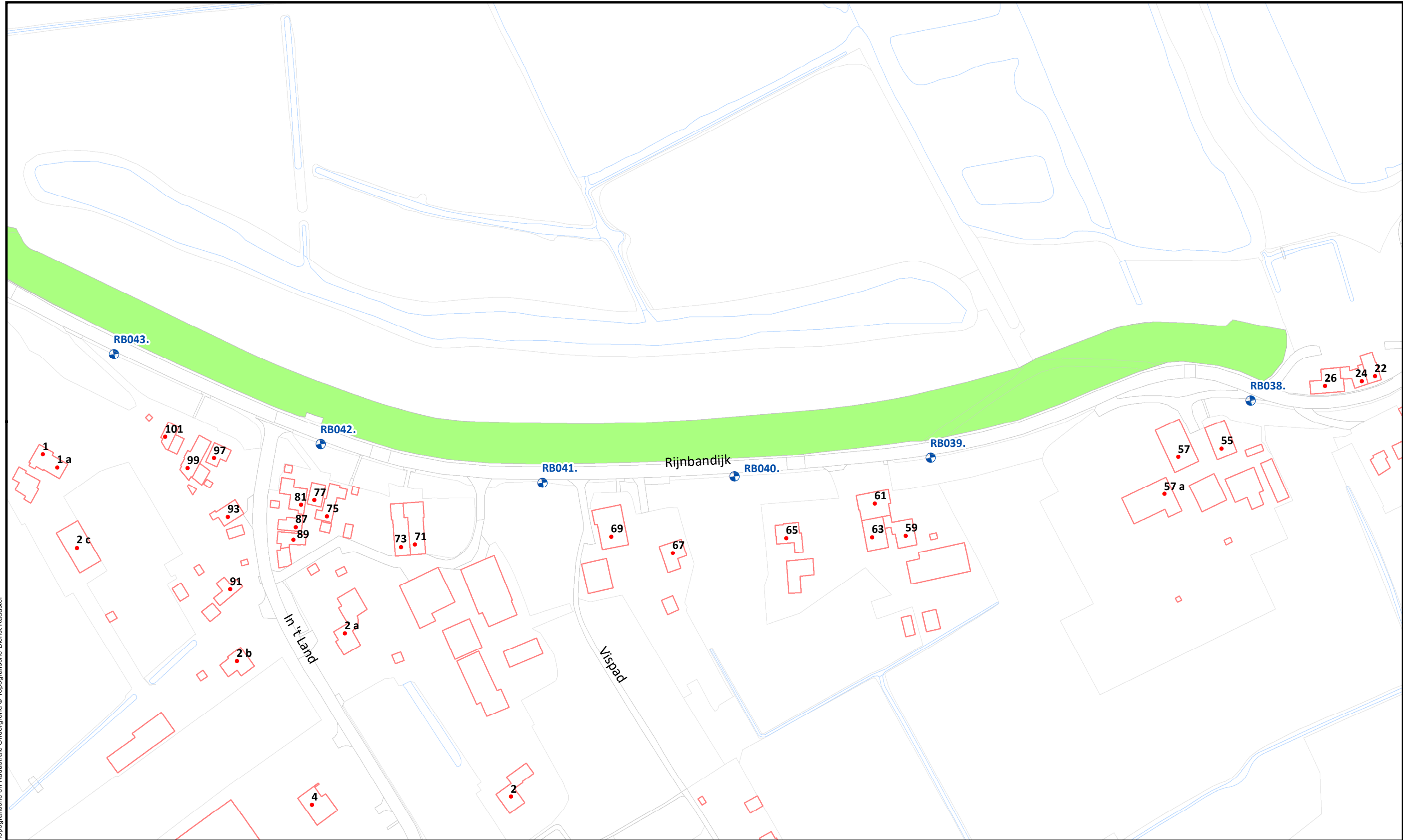
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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








Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug Dijkpalen: RB020-RB080 Aantal hectare traject: 13,5 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf		Bladnr.: 11 van 17 Schaal: 1 : 1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021
--	---	--	---	---	--	---

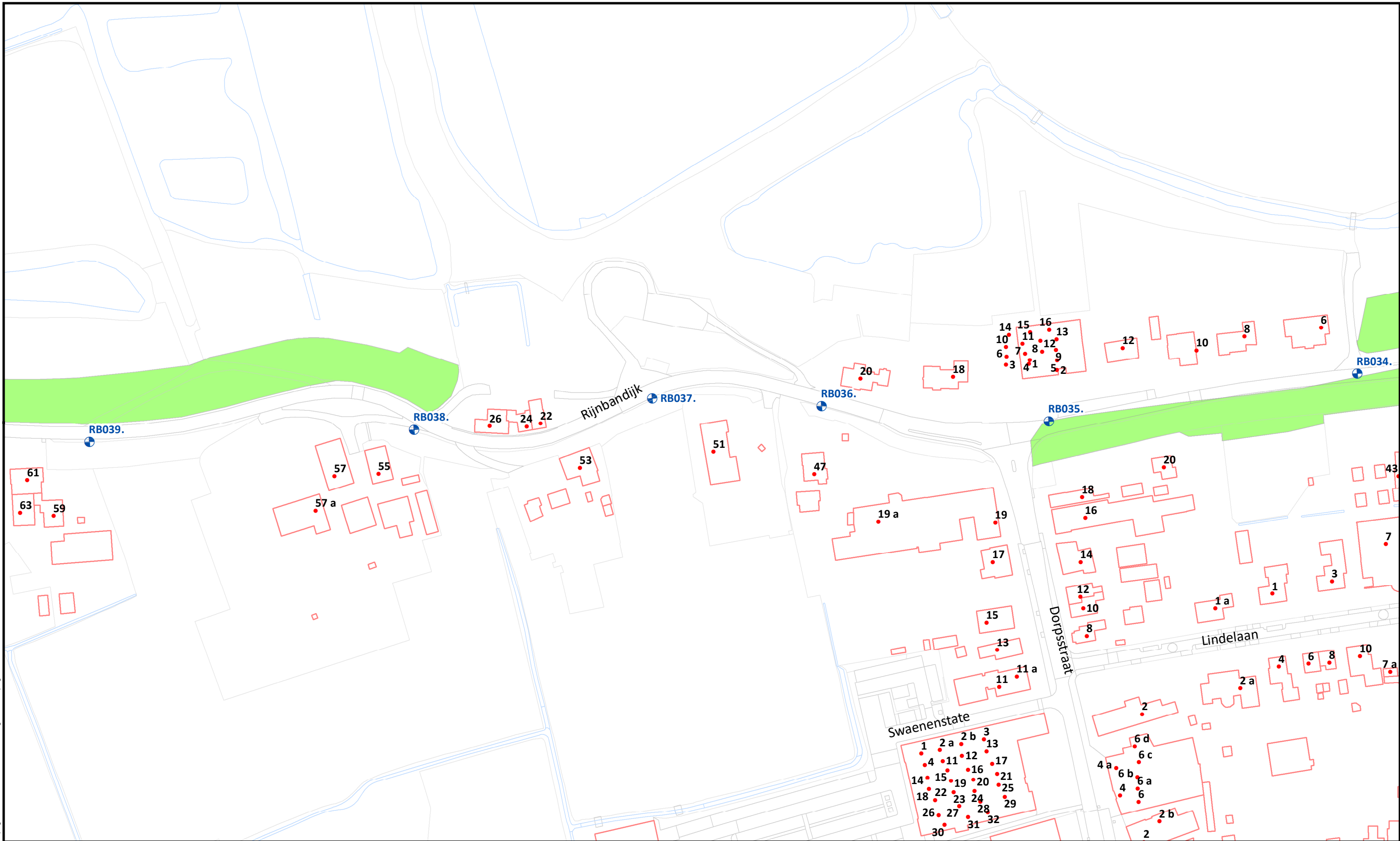
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

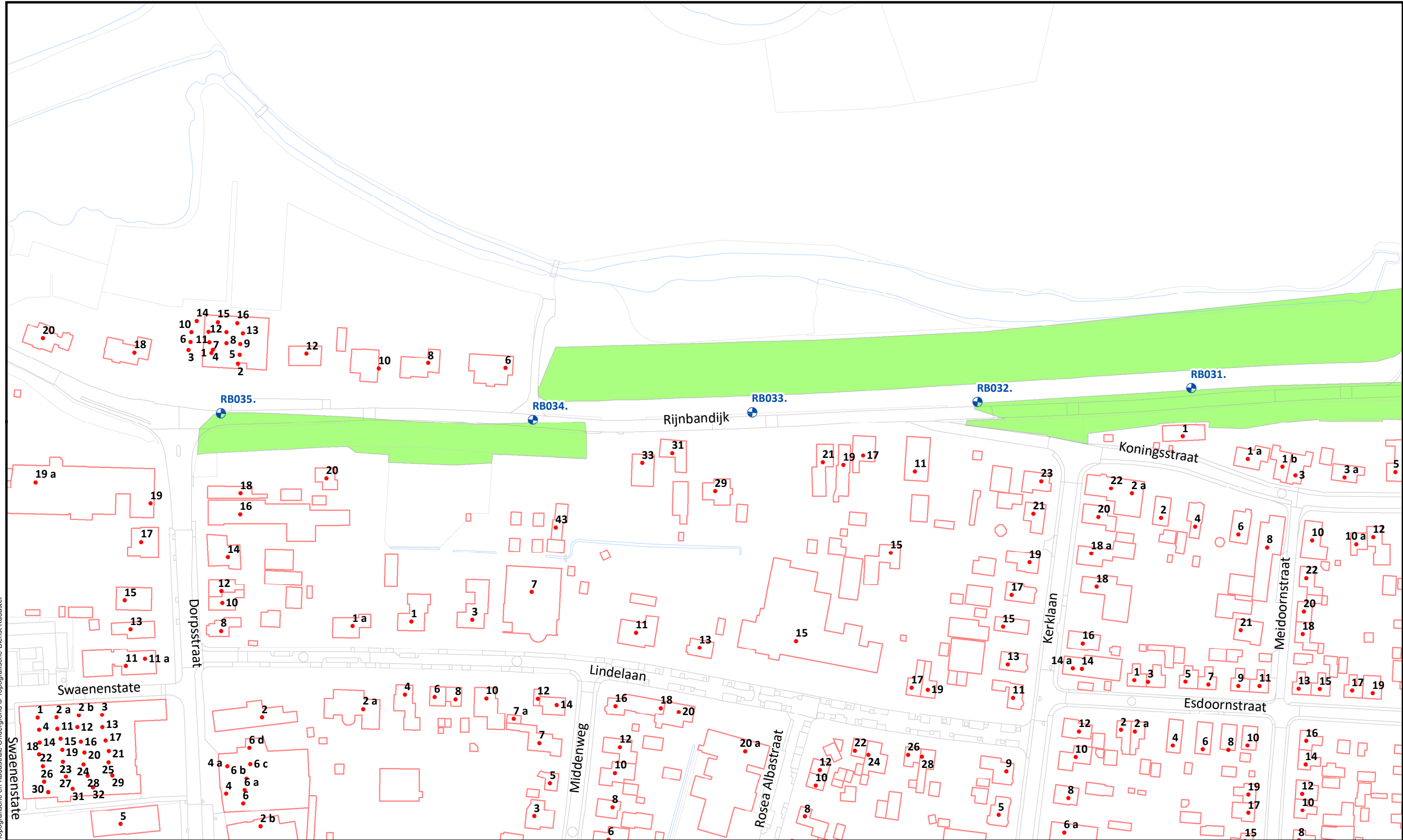
	<b>Beheervorm</b>	<b>Referentielagen WSRL</b>		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
	 378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)		Dijkpalen: RB020-RB080	Bladnr.: 12 van 17
		 Bomen/struiken		Aantal hectare traject: 13,5 ha	Schaal: 1 :1.500
		 Afrasteringen		Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Formaat: A3
				Uitgifteduur: 3 jaar	Getekend: lv
				Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf	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.



<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug		Bladnr.: 13 van 17
			Aantal hectare traject: 13,5 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)		Schaal: 1 :1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021
			Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_detail_def.pdf		

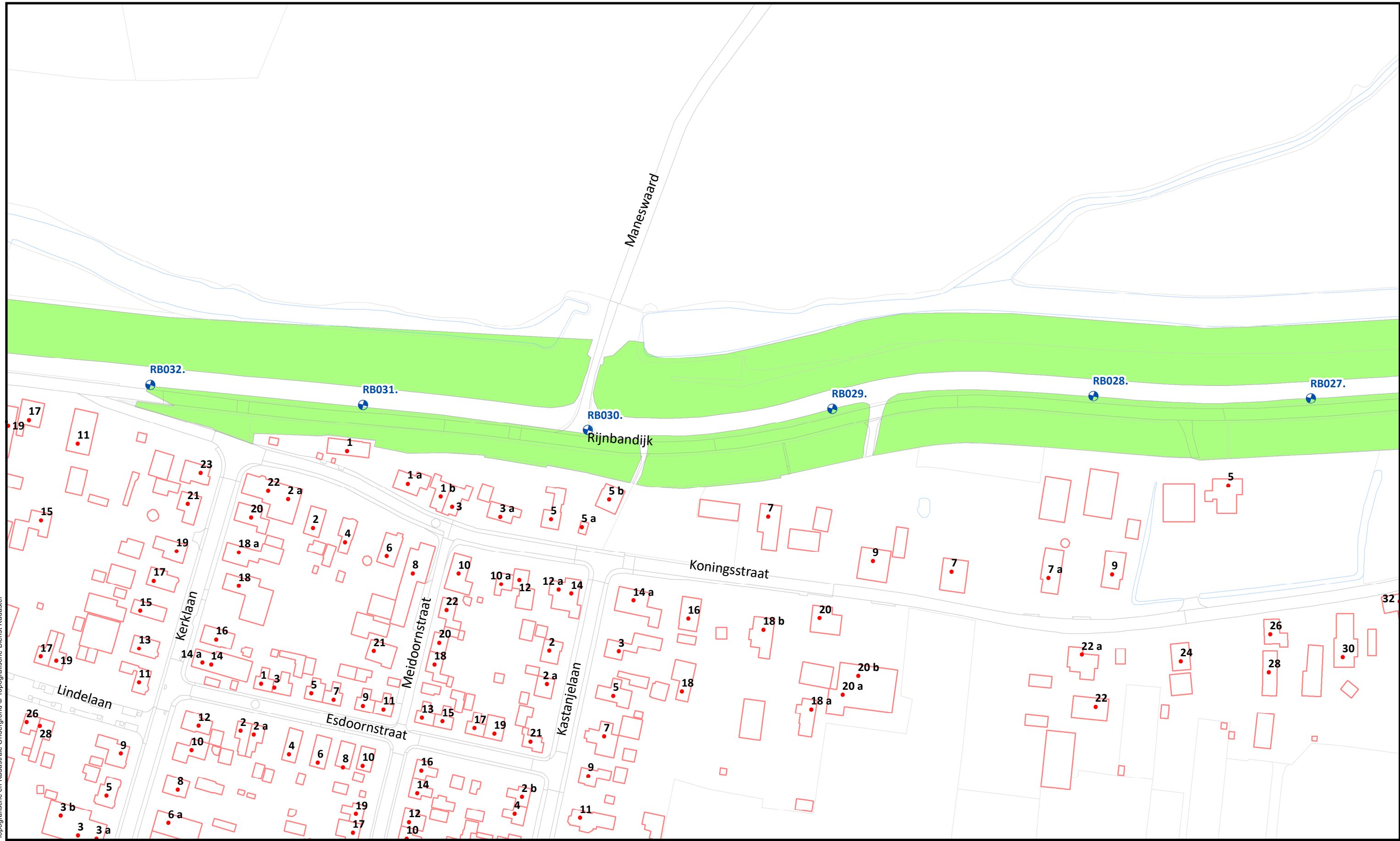
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 14 van 17
			Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 : 1.500
			Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.

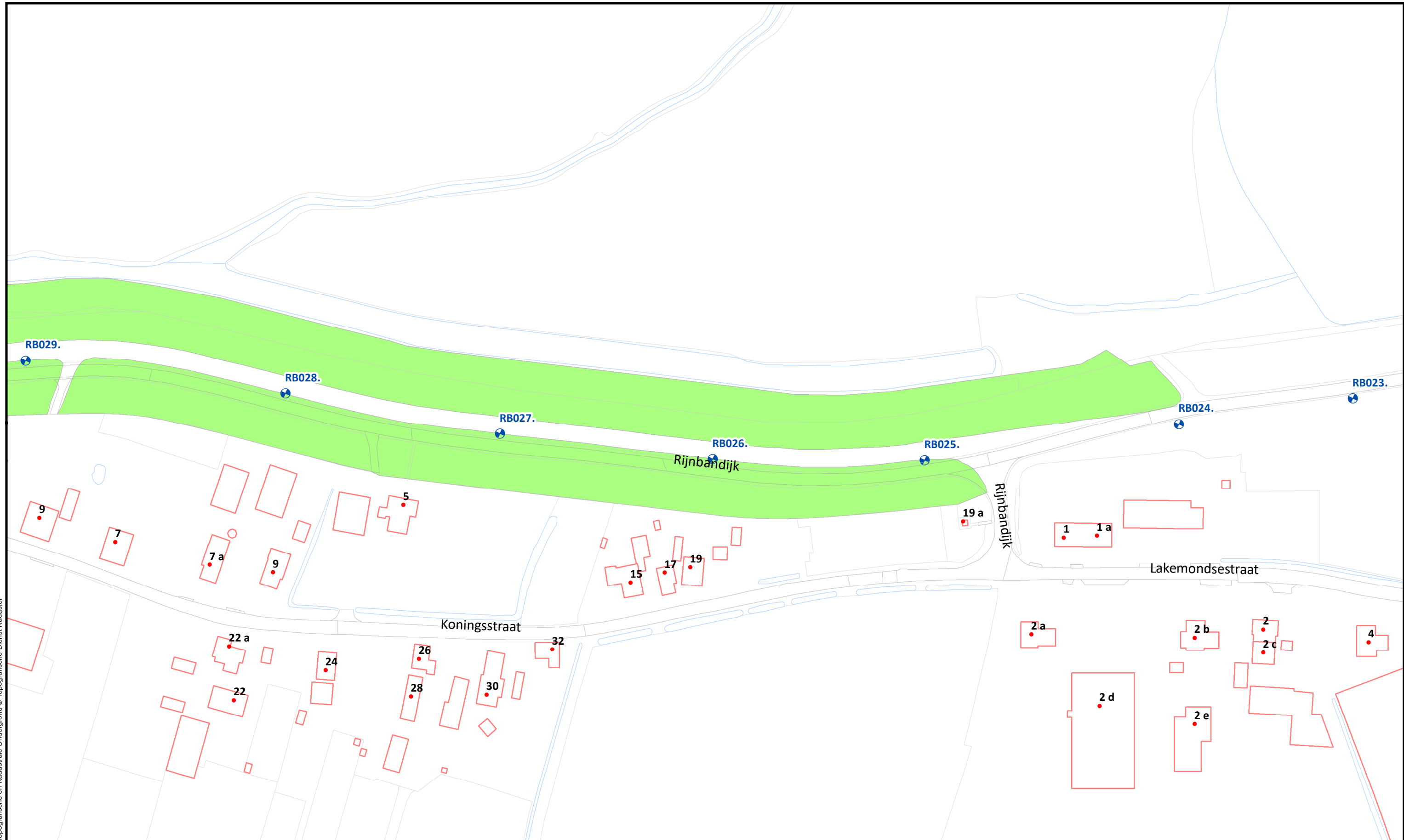


Topografische en Kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster





<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 15 van 17
			Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 : 1.500
			Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.





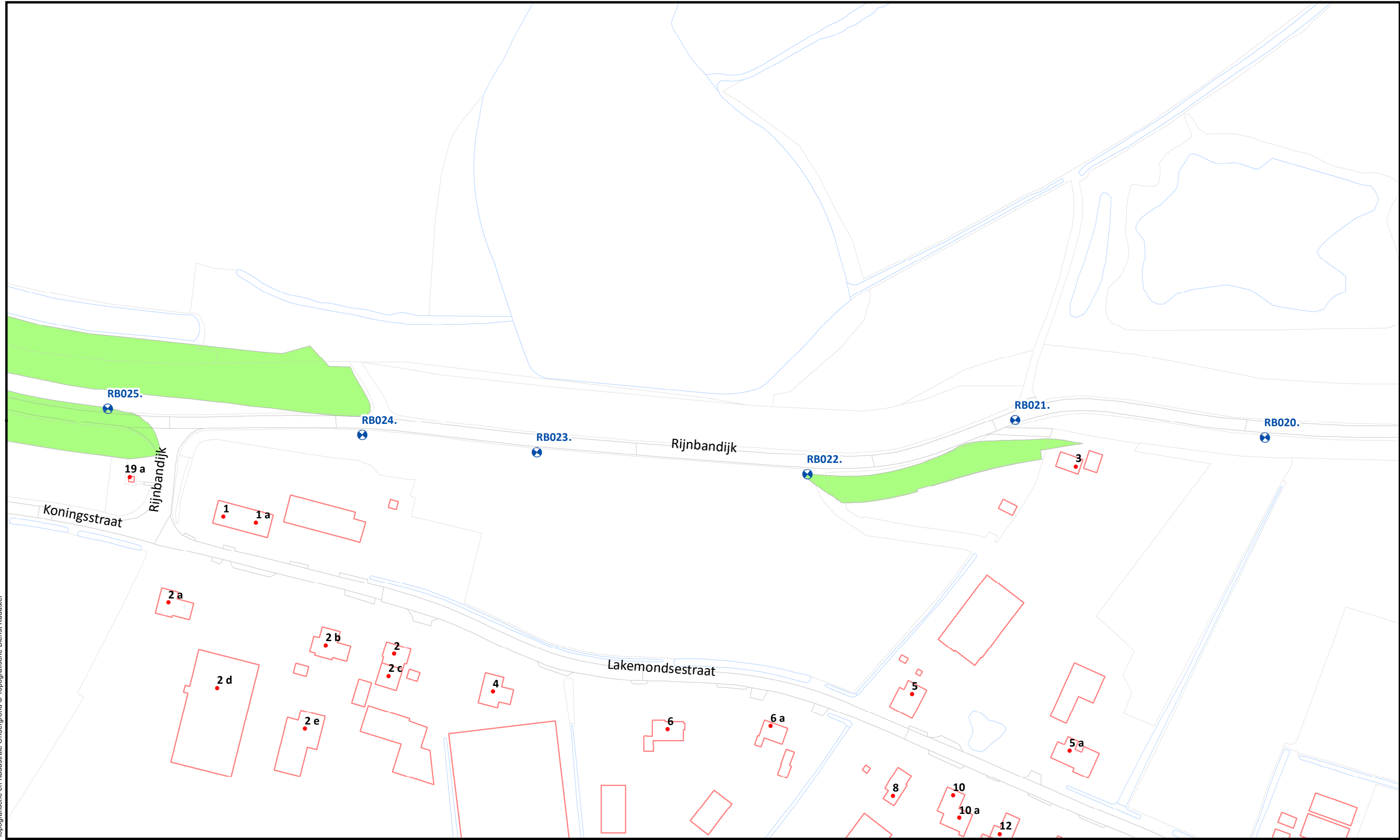
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

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



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 16 van 17
Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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

<b>Beheervorm</b>  378 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (binnentalud vroeg)	<b>Referentielagen WSRL</b>  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen		 <b>Waterschap Rivierenland</b>	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
				Traject: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug	Bladnr.: 17 van 17
				Dijkpalen: RB020-RB080	Schaal: 1 :1.500
				Aantal hectare traject: 13,5 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 2 (Binnentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
		Bestandsnaam: UDP2022: Wolfswaard - Rhenense brug_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.