

**Water graven:**
 $32 \text{ (WKP)} + 34 + 18 + 110 \text{ (55 x 2)} + 112 = 306 \text{ m}^2$ 
**Water dempen:**
 $86 \text{ (43x2)} + 96 \text{ (48x2)} + 108 \text{ (12x9)} + 10 \text{ (5x2)} = 300 \text{ m}^2$ 
**Herstel oorspronkelijke oeverlijn:**
 $207 + 43 = 250 \text{ m}^2$ 

herstel oorspronkelijke oeverlijn  
207 m<sup>2</sup> met takkenbossen

herstel oorspronkelijke oeverlijn  
43 m<sup>2</sup> met takkenbossen

dempen sloot  
43 m x 2 m = 86 m<sup>2</sup>

dempen sloot  
48 m x 2 m = 96 m<sup>2</sup>

55 m x 2 m = 110 m<sup>2</sup>

dam met duiker  
12 m x 9 m = 108 m<sup>2</sup>  
duikerdiameter > 800 mm

dam met duiker  
5 m x 2 m = 10 m<sup>2</sup>  
diameter > 400 mm

verbreding dijsloot  
225 m x 0,5 m = 112 m<sup>2</sup>

Perceel nu in  
beheer bij AGV

32 m<sup>2</sup>

34 m<sup>2</sup>

**Herinrichten weilandpercelen**

Provinciaalweg 21 in Amsterdam

Luchtfoto maart 2017

KADAstraalsubject

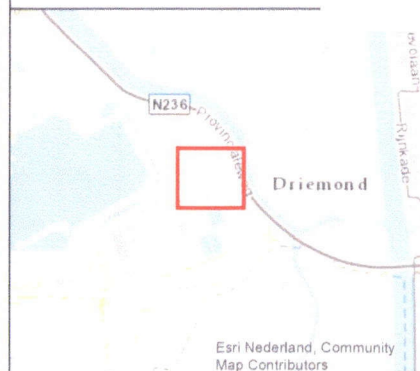
**Secundaire waterkeringen 2015 (legger)****Keringbeheerder**

AGV  
RWS  
Rijnland

**Zoneringen 2015 (legger)****Beschermingszones**

Kernzone  
Binnenbeschermingszone  
Buitenbeschermingszone  
Hydrovallen (Beheerregister)  
Stroomrichting (Beheerregister)  
Vigerende peilgebieden  
Luchtfotos 2017  
Poldernamen  
Gemeenten

19.008770



Esri Nederland, Community  
Map Contributors

Titelnaam	Deuren versie versie	Opdrachtgever	Opdrachtgever	Cartograaf	Status kaart
R.K. Meesters	11-12-2016				R.v.2
Laatste wijziging	Deuren laatste versie	Projectleider	Formaat	Schaal	Rechtsomkeering
			A3	1:1.000	Blauw

0 10 20 30 40 50 Meters

**waternet**  
waterschap amstel gooi en vecht  
gemeente amsterdam

Bezoekadres:  
Korte Oudekerckhof 7  
1096 AC Amsterdam  
Tel. 020-600394