

Kennisgeving voornemen en participatie verkenning Valkenburg en Schin op Geul

Verkenning aanpak overlast hoosbuien in Valkenburg en Schin op Geul

Met deze kennisgeving informeren Waterschap Limburg en Gemeente Valkenburg aan de Geul u over ons voornemen om een verkenning uit te voeren naar het verminderen van wateroverlast in zeven dalen in de gemeente Valkenburg aan de Geul. Deze verkenning vindt plaats in het kader van het project Water in Balans Valkenburg. Tijdens deze verkenning krijgt u de mogelijkheid om mee te denken en wordt u op de hoogte gehouden. Hoe u mee kunt doen, wordt uitgebreid uitgelegd in het participatieplan. Dit plan is te vinden op www.waterschaplimburg.nl/valkenburg_. Via deze website wordt u tijdens het project op de hoogte gehouden.

Aanleiding

Het veranderende klimaat en bijbehorende hoosbuien geven wateroverlast in de dalen van het Limburgse Heuvelland. Met het programma Water in Balans pakt Waterschap Limburg in samenwerking met Gemeente Valkenburg deze problemen aan. Voor alle gebieden in Limburg heeft de provincie een norm vastgesteld voor wateroverlast. Op basis van deze norm heeft het waterschap alle Limburgse beken getoetst om te bezien of deze hoosbuien van toegestane categorieën goed genoeg aankunnen. Zo heeft het waterschap ook gekeken naar de stroomgebieden van de beken die in de gemeente Valkenburg aan de Geul stromen.

In het projectgebied hebben veel mensen en partijen een belang. Dit zijn de stakeholders. De individuele stakeholders zijn onder te verdelen in een aantal doelgroepen. Zo herkennen we bewoners met wateroverlast en bewoners zonder wateroverlast, toeristisch/recreatieve bedrijven, agrarische bedrijven en overige ondernemers en instellingen. Ook zien we natuurorganisaties die al dan niet terreinen in het gebied beheren en verenigingen die sport beoefenen in het gebied. Daarnaast zijn er ook verschillende overheden. De stakeholders worden benaderd door Waterschap Limburg, als initiatiefnemer, en worden betrokken in het meedenken naar mogelijke oplossingen voor onze opgave. Dit gebeurt in de verkenningfase.

Opgave

Uit de eerste berekening blijkt dat in en rondom Valkenburg enkele wateroverlastknelpunten voorkomen, waar vaker wateroverlast optreedt dan volgens de norm toegestaan is. Daarom gaan we samen met Gemeente Valkenburg aan de Geul een project starten om het betreffende gebied meer waterrobuust te maken. We doen dit integraal, wat wil zeggen, dat we het hele projectgebied onder de loep nemen: we kijken naar mogelijke maatregelen zowel in stedelijk als landelijk gebied, in de beken zelf en naar de interactie met bestaande rioolstelsels.

De verkenning Valkenburg richt zich op de volgende dalen (zie ook de kaart):

1. Schin op Geul: Walemergrub, Scheumerbeek (Valkenburgse deel), Ransdalerweg, Kleingracht en Gerendals Vloedgraaf;
2. Valkenburg en Sibbe: Sibbergrubbe en Kattebeek.

Met deze kennisgeving informeren we u hierover.

Hoe pakken we dit aan?

Waterschap Limburg en Gemeente Valkenburg aan de Geul gaan samen met de inwoners en andere belanghebbenden in het gebied de wateroverlast in kaart brengen, ervaringen delen en gezamenlijk mogelijke oplossingen in beeld brengen. Dit doen we doormiddel van de 6-knoppenaanpak van Water in Balans waarbij we kijken naar landelijk gebied, gemeenten, het watersysteem, initiatieven van burgers, ruimtelijke ordening en de buurlanden. Het doel is om het projectgebied zo in te richten dat het heftige buien in de toekomst beter aan kan en de leefomgeving verbetert. Dit in kaart brengen van mogelijke oplossingen noemen we de verkenning.

Dit doen we met een gebiedsgerichte aanpak, waar we ook bekijken of er nog andere bestaande initiatieven en meekoppelkansen zijn, zoals het verbeteren van de bronbeken, droogtebestrijding, hittestress

en het vergroten van biodiversiteit. Randvoorwaarde voor de implementatie van deze initiatieven en kansen is een aantoonbaar impact ten aanzien van het verminderen van wateroverlast.

We hebben voor de lange termijn de voorkeur voor structurele maatregelen, het liefst zo dicht mogelijk bij de bron, om water vast te houden daar waar het valt.

Termijn waarbinnen de verkenning zal worden uitgevoerd

We denken, afhankelijk van het stroomgebied, in het voorjaar van 2025 te komen tot de zogenaamde Voorkeursvariant. Waterschap Limburg hanteert in dit project de term 'voorkeursvariant', die gelijkstaat aan de term 'voorkeursalternatief'. Dit is een pakket aan maatregelen wat bijdraagt aan het verminderen van wateroverlast.

Wat doen we niet?

Deze verkenning richt zich **niet** op het voorkomen van overstromingen vanuit de Geul – al staan de opgaven niet los van elkaar. Voor de maatregelen die we bedenken in de aangegeven dalen, kijken we uiteraard wel naar de invloed die zij hebben op de waterstand van de Geul. Echter, de Geul-opgave is zo complex, dat deze niet plaatselijk kan worden opgelost. De Geul-opgave wordt opgepakt door het programma Waterveiligheid en Ruimte Limburg, WRL (www.wachtnietopwater.nl).

Deze verkenning gaat ook niet over alle gevoelige hellingen in de gemeente Valkenburg aan de Geul. Voor het Hekerbeekdal hebben we al maatregelen bedacht; die werken we nu uit en worden in 2025 uitgevoerd. En over enkele jaren pakken we nog een aantal gebieden in de gemeente Valkenburg aan de Geul op.

Hoe verloopt de verkenning?

Het resultaat van de verkenning is een Voorkeursvariant. Dit is een pakket aan maatregelen wat bijdraagt aan het verminderen van wateroverlast. Met de Voorkeursvariant leggen we de maatregelen en het gebied waar ze genomen worden vast. In een volgende fase werken we de maatregelen meer uit en kijken we hoe we de maatregelen goed kunnen inpassen in de omgeving. Om tot het pakket aan maatregelen te komen, doorlopen we in hoofdlijnen drie stappen, te weten:

stap 1: Inventarisatieronde,

stap 2: Oplossingsronde, en

stap 3: Voorkeursvariant.

Elke stap kenmerkt zich in een andere wijze van participeren met de inwoners en andere belanghebbenden. In het participatieplan staat per stap omschreven hoe u kunt participeren. Belangrijk is dat u tijdens stap 1 oplossingen kunt aanreiken. De oplossingen dienen bij te dragen aan het verminderen van de wateroverlast. Tot 1 maand na publicatie van deze kennisgeving kunt u uw oplossingen aan het waterschap kenbaar maken via www.waterschaplimburg.nl/valkenburg.

De Voorkeursvariant is dus het sluitstuk van de verkenningsfase en het startpunt voor de planuitwerkingsfase. Tijdens de planuitwerkingsfase gaan Gemeente Valkenburg aan de Geul en Waterschap Limburg afspraken maken over de uitwerking van de maatregelen uit de Voorkeursvariant. In de daaropvolgende uitvoeringsfase worden de plannen gerealiseerd. Hierover informeren we u verder tegen het einde van de verkenningsfase.

Samen aan de slag. Uw mening telt!

Inbreng van betrokkenen zorgt voor betere plannen. Daarom nodigen wij u uit om uw ideeën en ervaringen met ons te delen. Het gaat er uiteindelijk om dat iedereen met wateroverlast in de stroomgebieden rondom Valkenburg en Schin op Geul en iedereen die deel uitmaakt van een mogelijke oplossing, de kans krijgt om mee te denken en mee te werken. Wateroverlast verminderen doen we samen, dus doe mee! Dit kan via contactmomenten zoals inwonersavonden en keukentafelgesprekken, maar het kan ook via onze projectpagina: www.waterschaplimburg.nl/valkenburg

Altijd in contact

Waterschap Limburg en Gemeente Valkenburg aan de Geul willen contact met u houden. Daarvoor gebruiken we het digitale platform *Met Elkaar*: www.waterschaplimburg.nl/valkenburg. U treft hier het

participatieplan aan waarin omschreven staat hoe u mee kunt doen. Maak alvast een account aan! Op dit platform verzamelen we informatie over het gebied, onze aanpak en documenten die daarbij horen. We plaatsen er verslagen van bewonersbijeenkomsten en we geven er antwoord op veelgestelde vragen. Daarnaast kunt u zich aanmelden voor de digitale nieuwsbrief. Zo blijft u op de hoogte van de laatste stand van zaken.

Kent u Valkenburg en omgeving goed? Heeft u specifieke kennis over natuur, milieu, archeologie of cultuurhistorie of andere informatie over waarden of belangen in het gebied?

Zijn er initiatieven in de omgeving waar we rekening mee moeten houden?

Ziet u mogelijke oplossingen voor de wateroverlastopgave?

Dan horen we graag van u via *Met Elkaar*: www.waterschaplimburg.nl/valkenburg. Liever persoonlijk contact? Dat kan via onze omgevingsmanager Mike Verkaik. Mike is bereikbaar op 088-8890100 of via m.verkaik@waterschaplimburg.nl.

Rechtsbescherming

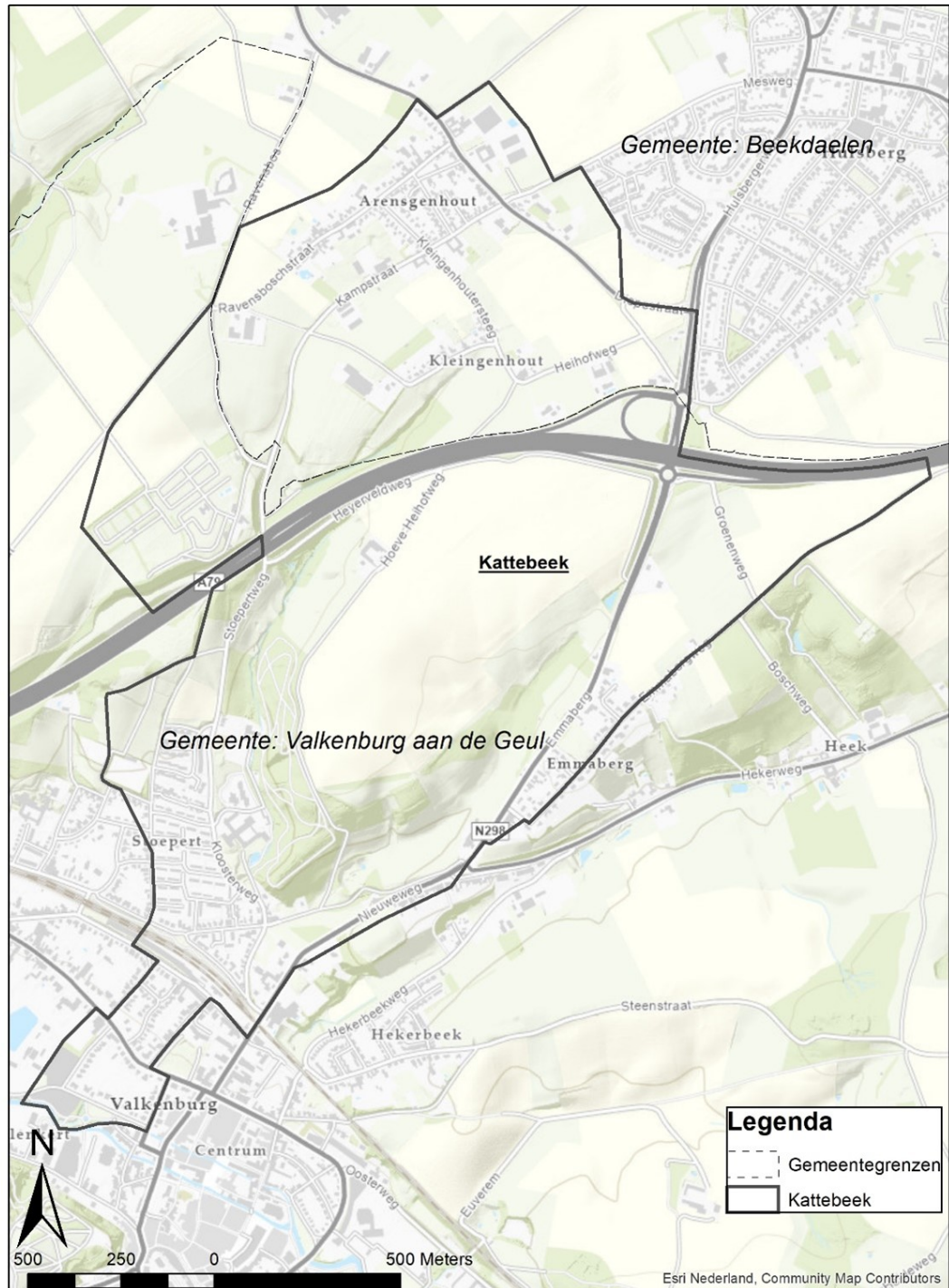
Deze kennisgeving is de eerste stap in de projectprocedure voor een projectbesluit Omgevingswet. Op dit moment is nog niet bekend of voor de te nemen maatregelen een projectbesluit wordt genomen. Om te kunnen voldoen aan de wettelijke vereisten voor een projectbesluit, publiceren wij deze kennisgeving voornemen en participatie. Het waterschap is zowel initiatiefnemer als bevoegd gezag voor het eventueel te nemen projectbesluit. In de verkenning Valkenburg aan de Geul nemen we geen voorkeursbeslissing in de zin van de Omgevingswet.

De Voorkeursvariant is een bestuurlijke voorkeur en geen voorkeursbeslissing, dus heeft het geen formele juridische status. Het staat iedereen uiteraard vrij om te reageren op de Voorkeursvariant. Na het vaststellen van de Voorkeursvariant wordt bepaald of een projectbesluit wordt opgesteld of dat voor de maatregelen omgevingsvergunningen worden aangevraagd. Pas aan het einde van de planuitwerkingsfase nemen we besluiten die openstaan voor rechtsbescherming; daarover informeren wij u later.

Deze kennisgeving wordt gepubliceerd op: www.officielebekendmakingen.nl

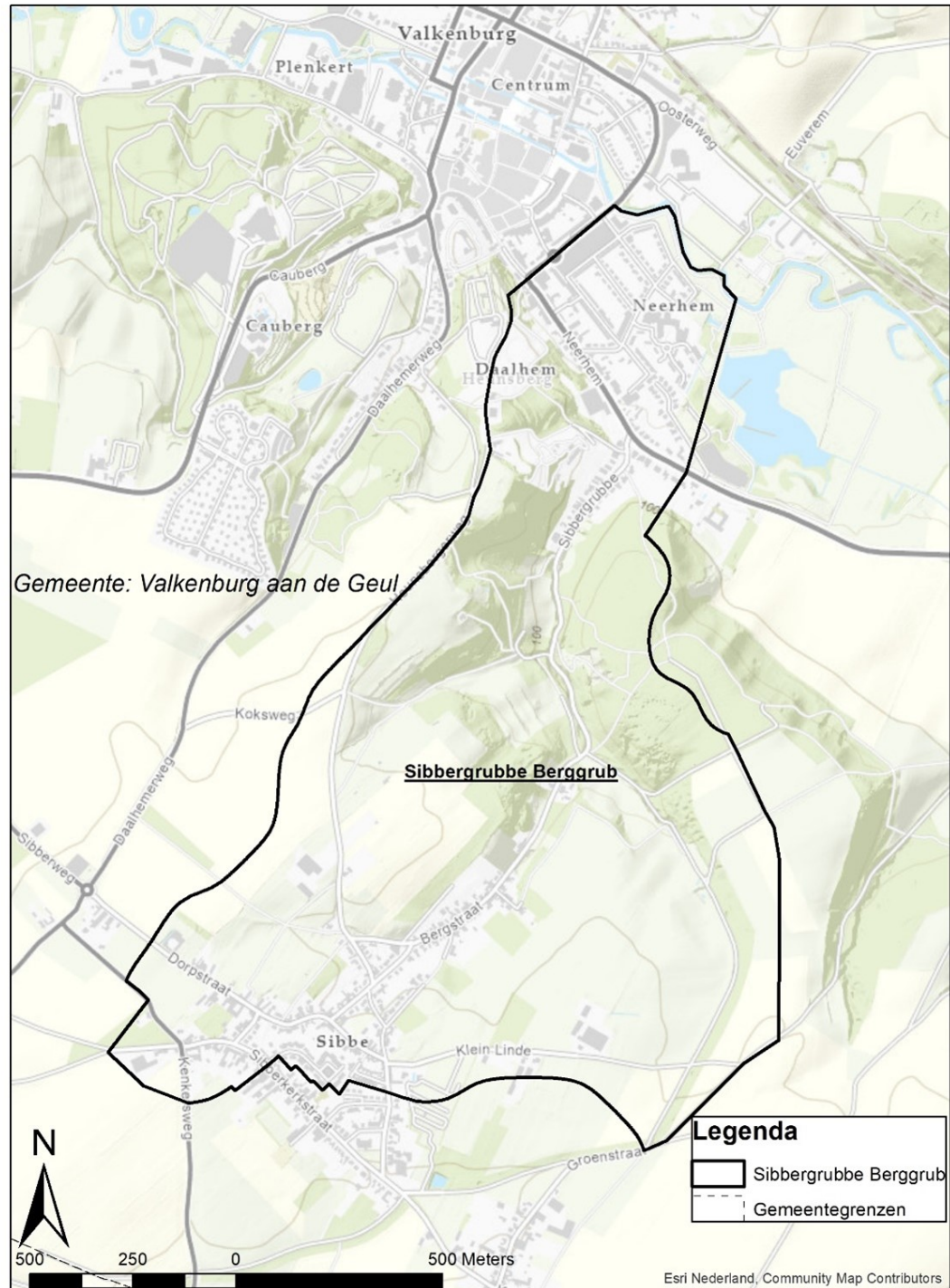
Bijlage 1: Kaart Kattebeek

Verkenning Valkenburg: Deelgebied Kattebeek



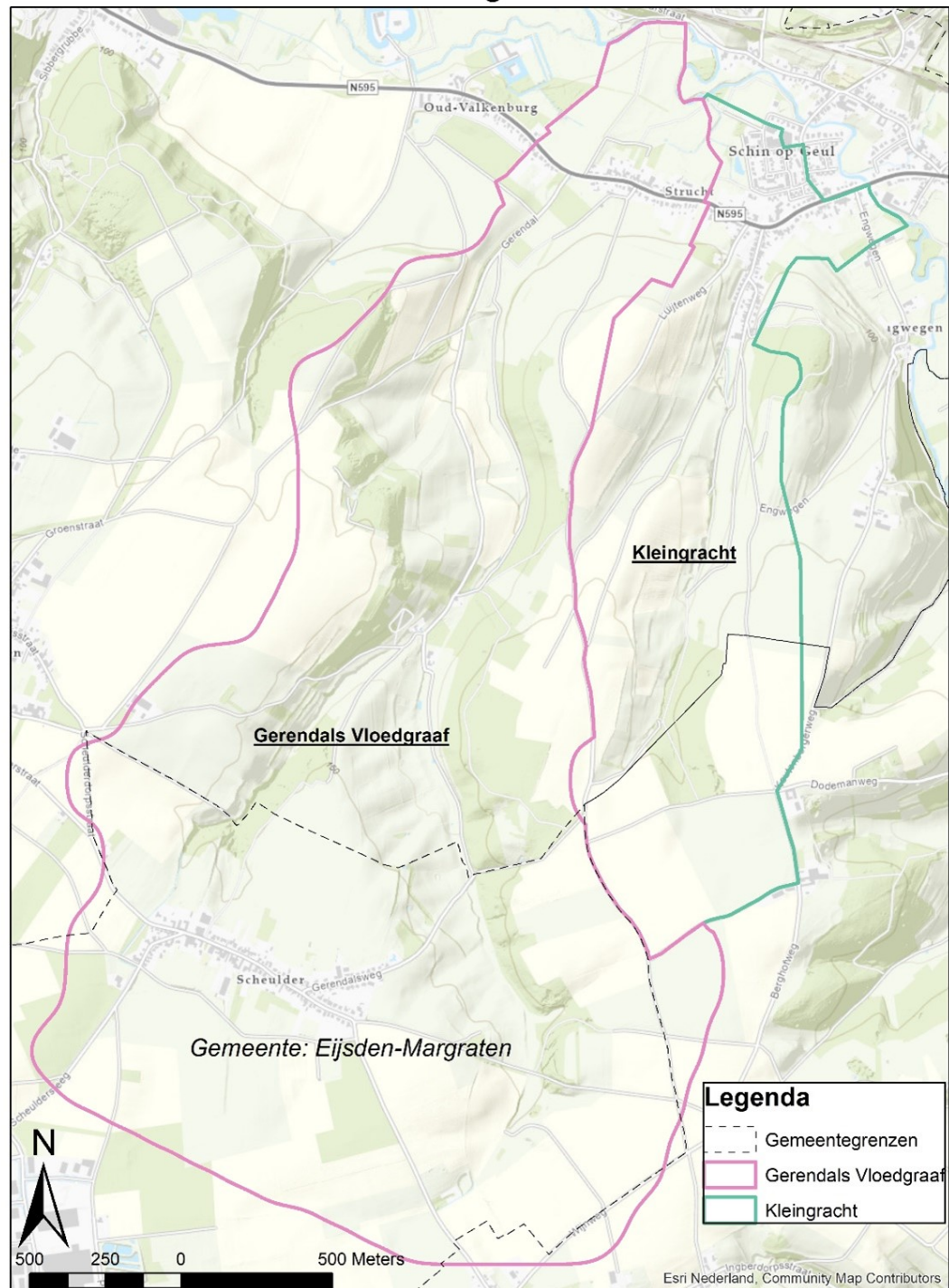
Bijlage 2: Kaart Sibbegrubbe Berggrube

Verkenning Valkenburg: Deelgebied Sibbergrubbe Berggrub



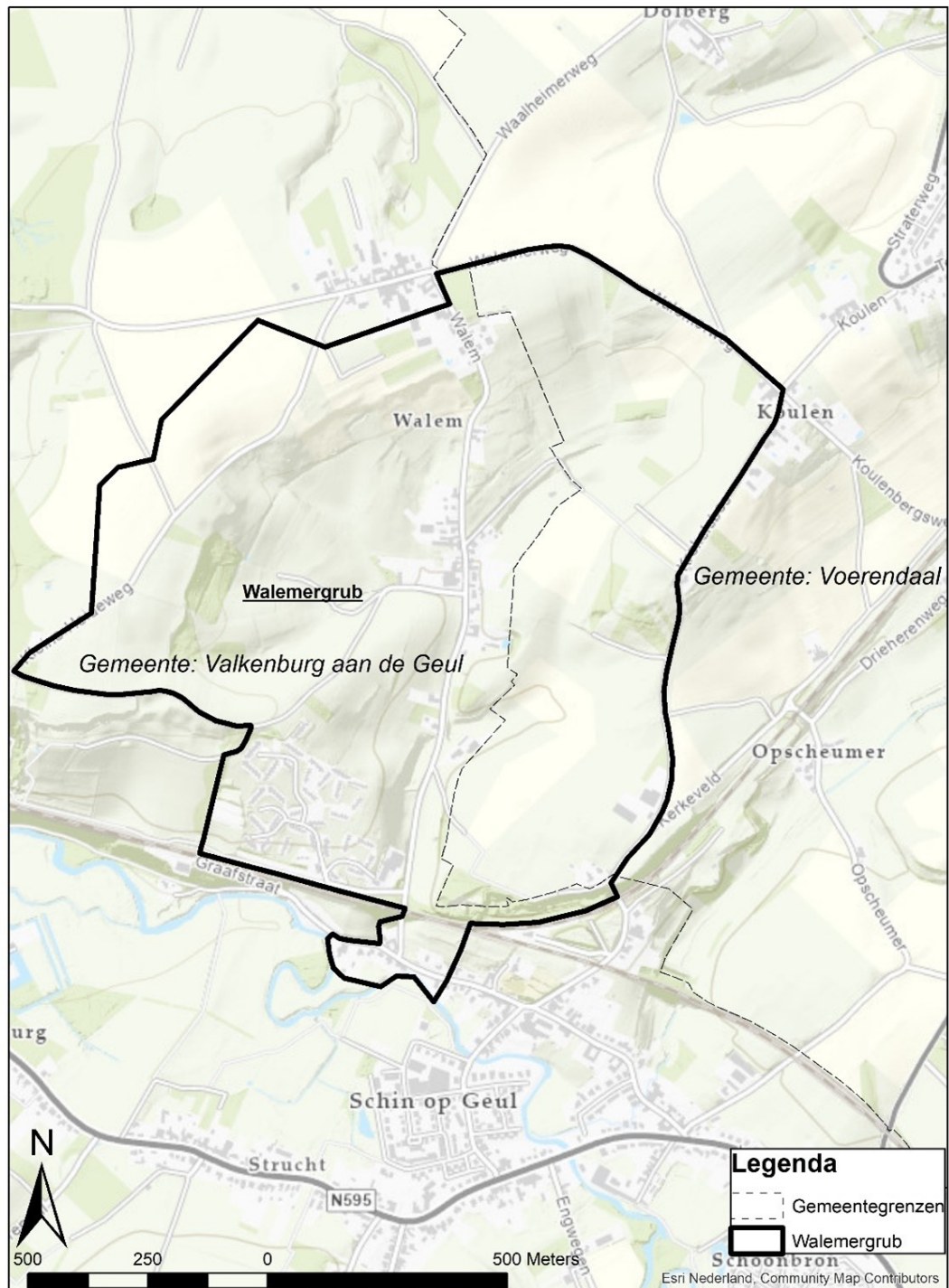
Bijlage 3: Kaart Gerendals Vloedgraaf & Kleingracht

Verkenning Valkenburg: Deelgebieden Gerendals Vloedgraaf & Kleingracht



Bijlage 4: Kaart Walemergrub

Verkenning Valkenburg: Deelgebied Walemergrub



Bijlage 5: Kaart Scheumerbeek & Randsdalerweg

Verkenning Valkenburg: Deelgebieden Scheumerbeek & Ransdalerweg

