

Hypothese

Op basis van de beschikbare informatie (historisch onderzoek uitgevoerd volgens de NVN 5725) is ten behoeve van de uitvoering van het onderzoek de volgende onderzoekshypothese opgesteld:

Deellocaties	
A: Toek. woning 1, incl. bijgeb.	
Oppervlakte	1000 m ²
Aanleiding(en)	Bouwvergunning
Verwachte spreiding (homogeen/heterogeen)	n.v.t.
Verwachte stoffen	geen
Onderzoeksprotocol	NVN 5725/NEN 5740/NEN 5707
Onderzoekshypothese	Onverdacht
B: Toek. woning 2, incl. bijgeb.	
Oppervlakte	1000 m ²
Aanleiding(en)	Bouwvergunning
Verwachte spreiding (homogeen/heterogeen)	n.v.t.
Verwachte stoffen	geen
Onderzoeksprotocol	NVN 5725/NEN 5740/NEN 5707
Onderzoekshypothese	Onverdacht

Tabel B7.1 Onderzoekshypothese uit te voeren onderzoek

Onderzoeksstrategie

Aan de hand van de onderzoekshypothese van het onderzoek, zoals vermeld in tabel B7.1, zijn de werkzaamheden (onderzoeksstrategie) aanbevolen, zoals omschreven in de volgende tabel. De veldwerkzaamheden worden uitgevoerd conform de BRL SIKB 2000 (VKB protocollen 2001, 2002 en 2018).

Deellocaties						
Deellocatie	Aantal boringen			Aantal te analyseren (meng)monsters		
	Tot 0,5 m-mv	tot grondwater ¹⁾	met peilbuis ²⁾	Bovengrond	Ondergrond	Grondwater
A: Toek. woning 1, incl. bijgeb.	4	1	1	1*NEN g	1*NEN g	1*NEN w
B: Toek. woning 2, incl. bijgeb.	4	2	-	1*NEN g	1*NEN g	-

Opmerkingen:

- Indien de grondwaterspiegel zich ondieper dan 1,0 m beneden het maaiveld bevindt, geldt een boordiepte van 1,0 m
Indien de grondwaterspiegel zich dieper dan 2,0 m beneden het maaiveld bevindt geldt een boordiepte van 2,0 m
- Indien de grondwaterspiegel zich dieper van 5,0 m-mv bevindt kan het plaatsen van een peilbuis achterweg blijven. Er wordt wel geboord tot een diepte van 2 m. Indien de diepte van de grondwaterspiegel niet bekend is geldt een boordiepte van 5 m.

Tabel B7.2 Onderzoeksstrategie uit te voeren onderzoek

Het grondwateronderzoek t.b.v. de twee deellocaties wordt gecombineerd uitgevoerd.