

## Notitie

**Contactpersoon** [REDACTED]  
**Datum** 13 januari 2026  
**Kenmerk** N006-1292115ICB-V01-nvv-NL

### Nadere toelichting herschikken grond

Als aanvulling op N005-1292115ICB-V01-evm-NL d.d. 12 december 2025 is onderliggende notitie geschreven. Dit naar aanleiding van een overleg met [REDACTED] van de ODZOB d.d. 7 januari 2026.

#### Ontgraven grond

Op de locatie worden op verschillende stukken grond ontgraven. Deze zullen in verschillende depots op basis van zintuiglijke waarnemingen geplaatst worden namelijk:

- Bovengrond (0,0-0,5 m -mv) van binnen beschikt gebied
- Ondergrond (vanaf 0,5 m -mv) van binnen beschikt gebied
- Bovengrond (0,0-0,5 m -mv) van buiten beschikt gebied
- Ondergrond (vanaf 0,5 m -mv) van buiten beschikt gebied

Van elke depot zal een indicatief monster genomen worden door middel van een mengmonster van 20 grepen. Deze zal geanalyseerd worden op standaardpakket.

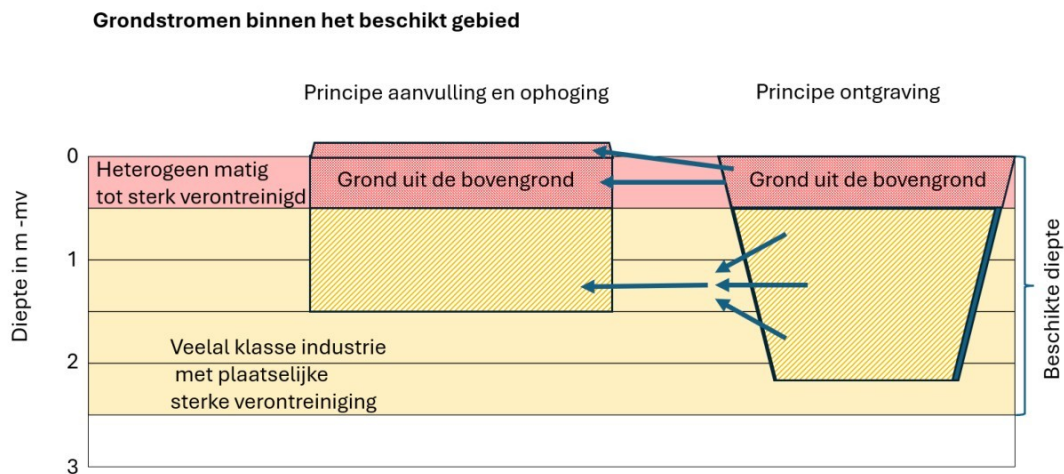
Daarnaast zullen de putbodems van de te slopen gebouwen (binnen beschikt gebied) ook uitgekeurd conform tabel 1 uit de BRL6000 protocol 6005. Deze zullen eveneens geanalyseerd worden op standaardpakket.

Er zijn verschillende situaties mogelijk bij het ontgraven en herschikken van de grond. Onderstaand zijn de verschillende situaties nader toegelicht.

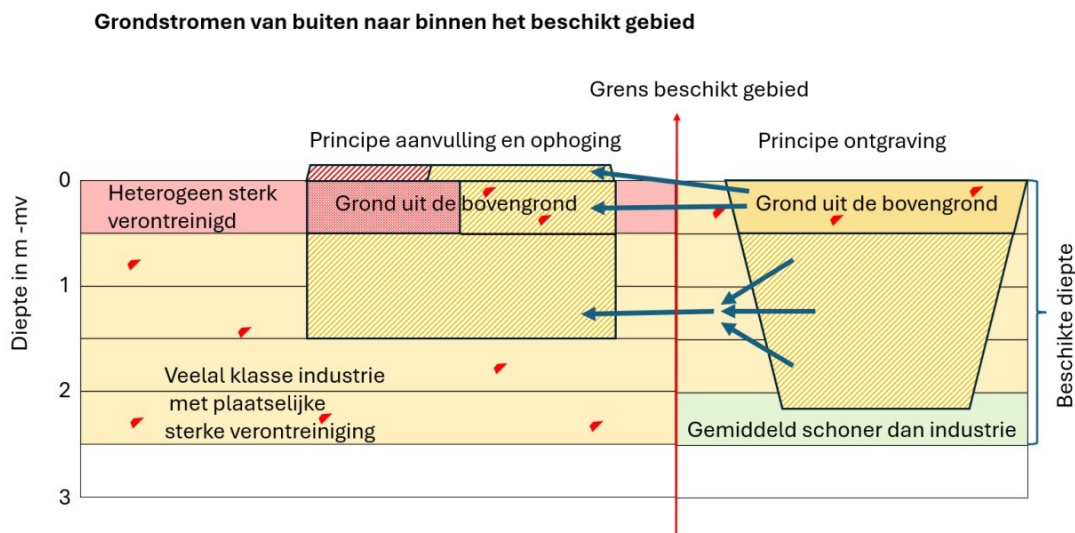
#### Ontgraven binnen beschikt gebied, herschikken binnen beschikt gebied

De omliggende grond in horizontale zin qua laagsopbouw wordt aangehouden. Dit is weergegeven in figuur 1 en 2. De ontgravingsput van de gesloopte bebouwing binnen beschikt gebied wordt aangevuld met grond afkomstig uit de ondergrond welke indicatief minimaal voldoet aan klasse industrie.

De bovengrond van de ontgravingsput binnen beschikt gebied wordt in principe aangevuld met materiaal uit de bovengrond waarbij de klasse niet van belang is.



Figuur 1 Grondstromen binnen beschikt gebied



Figuur 2 Grondstromen van buiten naar binnen beschikt gebied

De omvang van de te slopen en op de vullen bebouwing is weergegeven in onderstaande tabel. De ligging van de te slopen bebouwing is weergegeven in de bijlage.

Tabel 1 Omvang te slopen bebouwing

Bebouwing	Oppervlakte [m <sup>2</sup> ]	Huidig maaiveld [m+NAP]	Toekomstig maaiveld [m+NAP]	Ontgravingsdiepte <sup>1</sup> [m+NAP]	Ontgravingsdiepte t.o.v. maaiveld [m]
Slibbuffertank	472	20	20	17,0	1,2
Slibgemaal	101	20	20	18,0	2,1

<sup>1</sup> Constructiediepte

**Bijlage 1****Ligging te slopen bebouwing**

