

Toepassingkaart →

Eisen toe te passen kwaliteit grond						
	AW2000	Wonen	Gebiedsspecifiek Koningspley	Industrie	Niet gezoneerd	Buitendijks gebied/water
<b>Vrijkomende kwaliteit grond↓</b>						
AW2000						
Wonen <sup>#</sup>						
Industrie <sup>#</sup>						
Industrie - Stedelijk 'Wonen' <sup>#</sup>						
Niet gezoneerd						
Buitendijks gebied						

**Ontgravingskaart**

	Vrij grondverzet op basis van de bodemkwaliteitskaart is mogelijk na aantoning dat het een niet voor bodemverontreiniging verdachte locatie betreft.
	Vrij grondverzet op basis van de bodemkwaliteitskaart is niet mogelijk. Op basis van een partijkeuring kan de definitieve kwaliteit alsmede de afzetmogelijkheden bepaald.
	De toepassingseis is afhankelijk van de actuele functie conform het geldende bestemmingsplan. Bij functie 'Landbouw/Natuur' is de toepassingseis 'AW2000'. Bij de functie 'Industrie' is toepassingseis 'Industrie'. In de toekomst kan daarmee een ruimere toepassingseis ontstaan waardoor grond met kwaliteit 'Industrie' mag worden toegepast. Tot die tijd geldt als toepassingseis 'AW2000'.
	Grond afkomstig uit de zone 'Industrie - stedelijk 'Wonen'' is alleen onder strikte voorwaarden herbruikbaar binnen dezelfde zone (B1/O14, B2/O15, B3a/O16a, B6b). Raadpleeg de bodembeheernota en de notitie Toelichting actualisatie bodembeleid MRA.
	Geen vrij grondverzet mogelijk op basis van de bodemkwaliteitskaart. Generiek beleid is van toepassing. Op basis van een partijkeuring dienen de afzetmogelijkheden te worden bepaald.

**#** Voor deze zone binnen de gemeente Rheden en Doesburg geldt dat de diepte op de ontgravingskaart van de boven- en ondergrond is aangepast. De bovengrond loopt van 0 - 1,0 m-mv en de ondergrond betreft van 1,0 - 2,0 m-mv.

**Algemeen geldt**

- Grond van buiten het beheersgebied moet per definitie zijn voorzien van een geldig bewijsmiddel in het kader van het Besluit bodemkwaliteit: doorgaans een partijkeuring.
- In het buitengebied (zand) mag geen kleigrond worden toegepast. Dit geldt niet voor Koningspley