

## Verontreinigingssituatie (schaal 0-10)

Methode		Subvariant	Diffuus: Locatie binnen gebied met diffuse verontreiniging	Hotspot: Locatie binnen onverontreinigd gebied	
1	Af- en ontgraven	a	Diep af- en ontgraven - met/zonder aanvullen	2	7
		b	Toplaag verwijderen - met/zonder aanvullen (tot 50 cm-mv)	4	9
		c	Toplaag gefaseerd verwijderen - met/zonder aanvullen	5	10
2	Herschikken van grond	a	Herschikken van grond - met en zonder afdekken	5	9
3	Isoleren	a	Leeflaag	5	8
		b	Leeflaag met folie	4	8
		c	Leeflaag met bentoniet/trisoplast	5	9
		d	Door afdekken met gebouw en/of verharding	6	9
4	In-situ remediatie	a	Natuurlijke afbraak	10	8
		b	Gestimuleerde natuurlijke afbraak		
		b1	Inbrengen van bacteriën/voedingsstoffen	7	7
		b2	Landfarming	8	6
		c	Fytoremediatie i.c.m. maaibeheer	7	5
5	Immobiliseren	a	Verhogen van de bodem-pH	7	7
		b	Organisch stofgehalte verhogen	7	6
		c	Zuurstofverzadiging van bodem aanpassen (door vernatting)	7	8
		d	Chemisch vastleggen	6	8
		e	Aging (vastlegging door verouderingsproces)	10	7
6	Contactmogelijkheden reduceren	a	Vegetatietype aanpassen	6	7
		b	Vernatting	6	8
		c	Fysieke barrière creëren (toepasbaar voor grote grazers)	6	9
		d	Leeflaag (zie 3a)	5	8
		e	Verharding van verontreinigd oppervlak (zie 3d)	6	9
		f	Blootstelling in ruimte en tijd beperken (toepasbaar voor grote grazers)	7	9
		g	Omslaan van de bodem	5	6
7	Bodemgebruik veranderen (in de tijd)	a	Lagere/andere ecologische doelstelling/gebruiksfunctie	6	8
		b	Uitwisselen van doelen/gebruiksfuncties binnen een gebied	5	10
8	Natuurbeheer	a	Successie tegengaan (voorkoming van verzuring)	6	7
		b	Type grazers dat ingezet wordt (toepasbaar bij grote grazers)	7	7
		c	Maaibeheer	6	7