

dichtheid te krijgen dan 3 boringen per ruimtelijke eenheid. De boorplaatsen, het aantal te verrichten boringen en het aantal te analyseren monsters is afhankelijk van de plaatselijke situatie en dient naar bevind van zaken te worden bepaald. Opgelet dient te worden dat de dichtheid niet hoger wordt dan in de herziene landelijke concept-protocol voor nader onderzoek is aangegeven. Beoordeling van de noodzaak tot sanering vindt in een dergelijke situatie plaats conform dit protocol.

#### Beoordelingschema kwaliteit actuele contactzone

Situatie	Fase	concentratie	afwijking	conclusie
1	1	$X_i < A$ -waarde	< 30 %	stop, schoon
2	1	$X_i > C$ -waarde	n.v.t.	saneren
3	2	$\bar{X} < A$ -waarde	< 30 %	stop, schoon
4	2	$A < \bar{X} < B$	< 30 %	stop
5	2	$A < \bar{X} < B$ $X_i < C$ -waarde	> 30 %	stop
6	2	$B < \bar{X} < C$ $X_i < C$ -waarde	< 30 %	stop *
7	2	$\bar{X} > C$ -waarde	< 30 %	saneren
8	3	$B < \bar{X} < C$	< 30 %	stop *
9	3	$\bar{X} > C$ -waarde	< 30 %	saneren

n.b.

$X_i$  = afzonderlijk gemeten concentratie van een stof

$\bar{X}$  = gemiddelde berekende waarde van de concentratie van een stof

\* = voor lood, minerale olie, cadmium gelden lagere waarden bij (her)-inrichting is sanering noodzakelijk.

#### 4.1.4 bepaling dampremmendvermogen bovenafdichting

Indien gelet op de aard van het gestorte materiaal gasemissies worden verwacht, wordt aangeraden het dampremmend vermogen van de bovenafdichting te bepalen.

Bodemluchtmetingen worden simultaan uitgevoerd in de overgangszone van de stort en de bovenafdichting, in de bovenste 20 cm van de bodem en in de buitenlucht ter plaatse. De keuze van de plaatsen en het aantal plaatsen voor bodemluchtmetingen