

[7] Décharge Communale 10, Investigation de détail selon l'OSites et estimation de la mise en danger, BMG Engineering AG, le 26 septembre 2011

Standort DC10

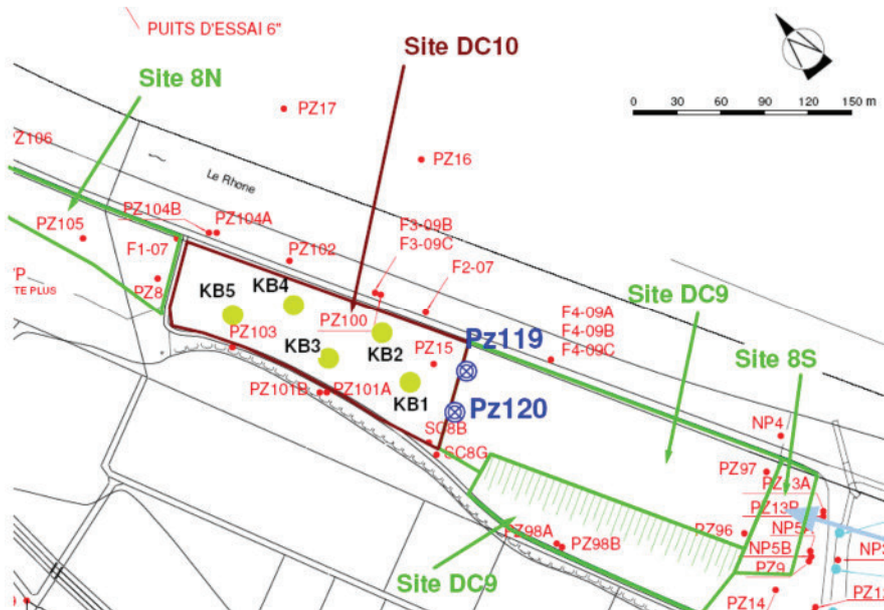


Abb. 1 Situationslageplan mit Lage der Kernbohrungen (KB). (Fig. 3 in Originalbericht)

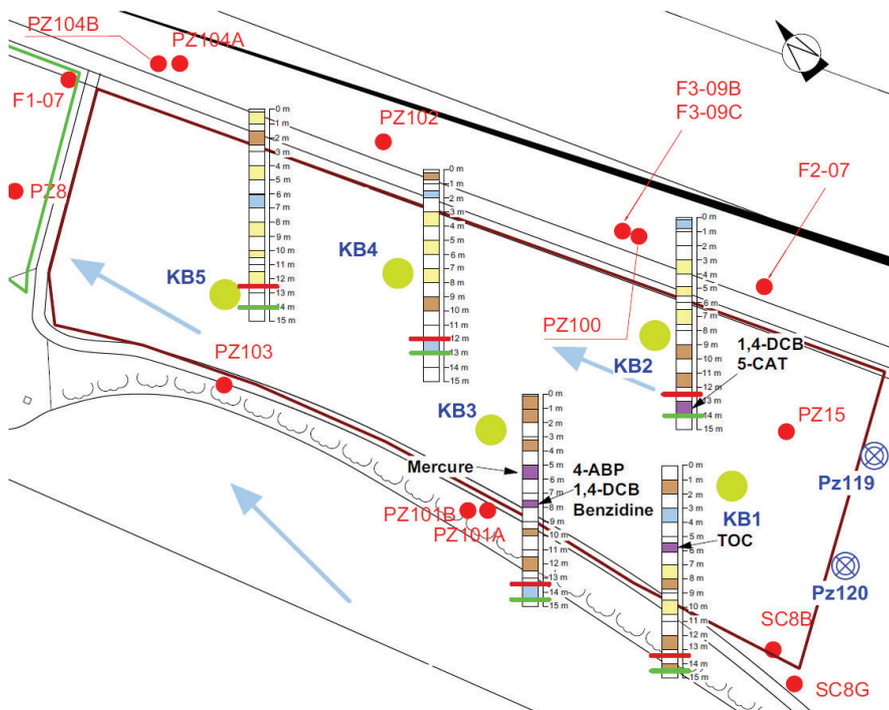


Abb. 2 Aktualisierte Charakterisierung der Feststoffe gemäss AHR/TVA im Standort DC10 (alle Stoffe, inkl. SM)