

Vollzug chemische Bodenbelastung Kanton St. Gallen



Kinderspielplatz (Symbolbild, Bild: zvg)

PROJEKTBESCHREIBUNG Zur Weiterentwicklung des Vollzugs Gefahrenabwehr bei chemischen

Bodenbelastungen im Kanton St. Gallen sollten die Gefahren-

Objektgruppen Familiengärten, Kinderspielplätze,

Korrosionsschutzobjekte, Rebberge und Strassen hinsichtlich ihrer Relevanz und des weiteren Handlungsbedarfs beurteilt werden. Ziel der Studie war die Eingrenzung der Problematik bzw. die Identifizierung der

relevanten Standorte oder Flächen.

UNSERE LEISTUNGEN Zusammentragen des Stands des Wissens (Literaturrecherche, Experten-

Interviews); exemplarische Betrachtungen der Objektgruppen (z.B. mit Erhebungen in Pilotgemeinden und Anwendung von einfachen Kriterien zur Priorisierung); Abschlätzung von Relevanz und Priorität bezüglich

weiterem Vollzug. Im Vordergrund standen dabei

"Durchschnittsbetrachtungen" und konservative Annahmen mit dem Ziel

Bagatellfälle zuverlässig auszuscheiden.

AUSFÜHRUNGSPERIODE 2012 - 2014

AUFTRAGGEBER Amt für Umwelt und Energie Kanton St. Gallen