

3.2.3 Immissionsüberwachung am KGR

Die Immissionsüberwachung in der Umgebung der kerntechnischen Anlage KGR ergänzt die Überwachung der Emissionen. Die Ergebnisse der im Berichtszeitraum 2007 – 2009 vom LUNG als unabhängige Messstelle durchgeführten Umgebungsüberwachung am KGR sind in Anhang B in den Tabellen 2 bis 11 zusammengestellt.

Das Umgebungsüberwachungsprogramm am KGR wurde unverändert weitergeführt.

Die Tabelle 9 gibt eine Übersicht über die Probenentnahmen und Messungen zur Umgebungsüberwachung des KGR.

Die Lage der im Messprogramm zur Immissionsüberwachung festgelegten Messpunkte ist in den Abbildungen 18 und 19 dargestellt.

Überwachung im bestimmungsgemäßen Betrieb	Jährliche Probenzahl 2007 bis 2009
TLD- Messpunktezahl (halbjährlicher Wechsel)	20
Bodennahe Luft Aerosole (Filterbänder)	8
Niederschlag	24
Weide- und Ackerböden	4
Weide- und Wiesenbewuchs	4
Pflanzliche Nahrungsmittel	9
Milch	4
Wasser Einlaufkanal und Hafenbecken	8
Sedimente	4
Fisch	4
Grundwasser	2

Tabelle 9

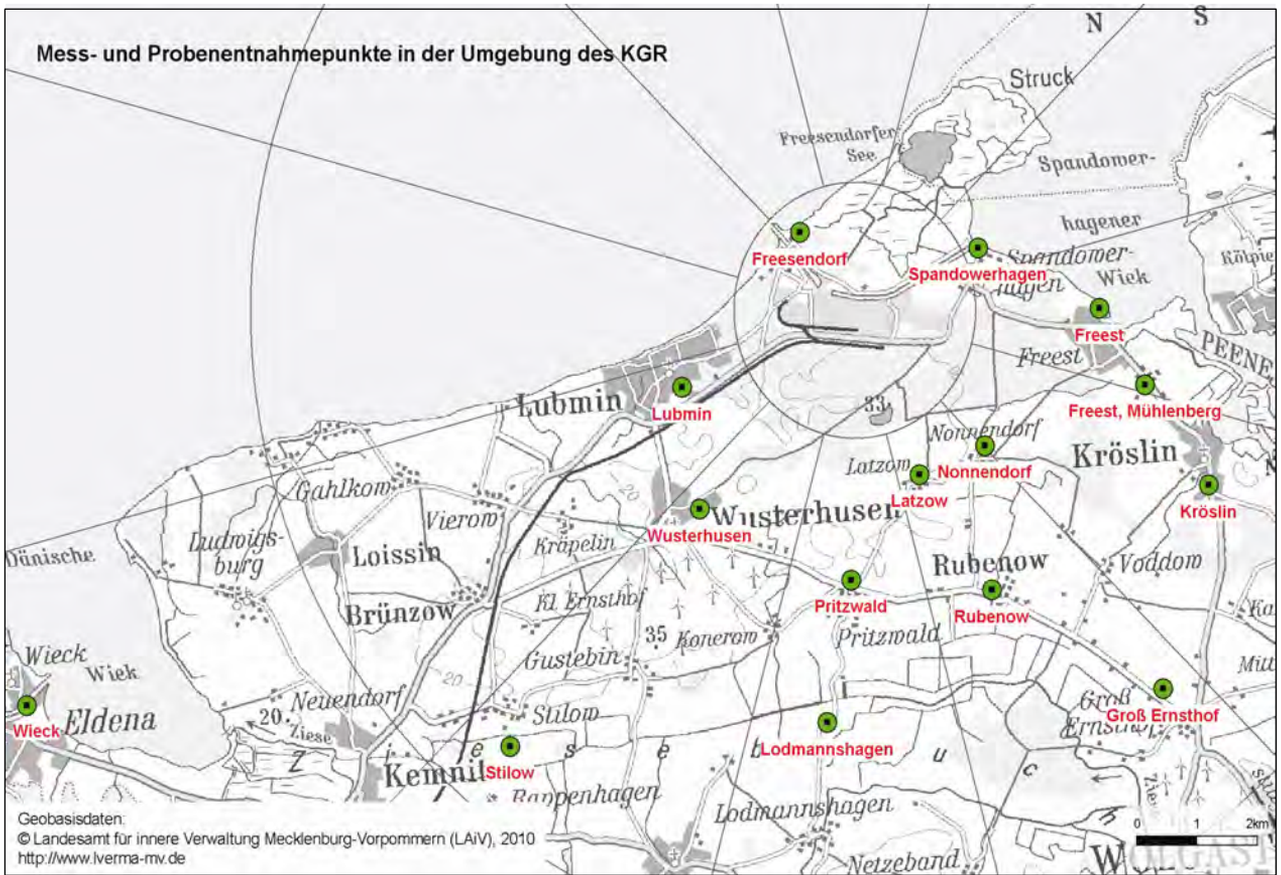


Abbildung 18

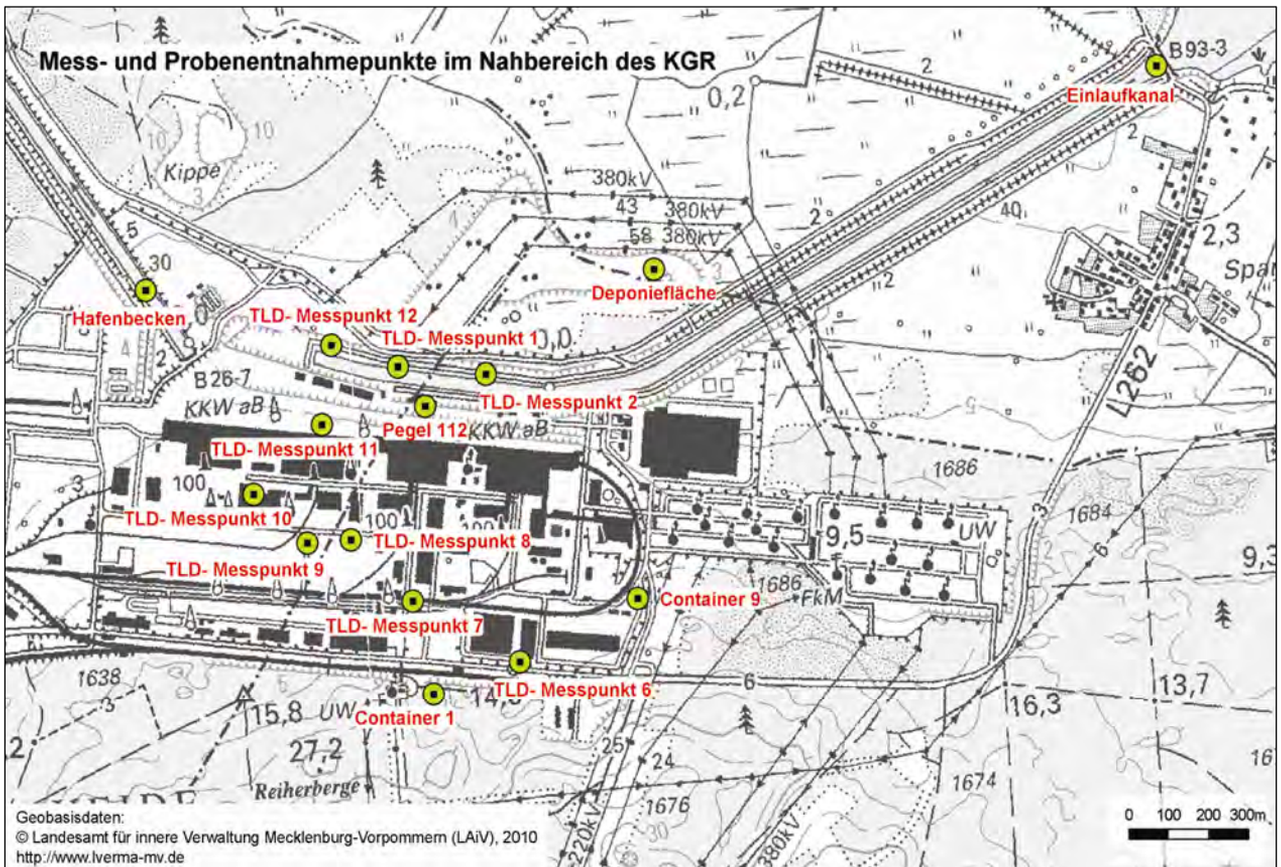


Abbildung 19