

Praxisbeispiel Digitalisierung

Titel:	Umgebungsüberwachung kerntechnischer Anlagen
Art:	Messdateninformationssystem
Auftraggeber/in:	Nds. Min. f. Umwelt, Energie, Bauen u. Klimaschutz
Dauer:	Beginn: 1989 Ende: Daueraufgabe
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	Um die nds. Kernkraftwerke wird die Ortsdosisleistung kontinuierlich gemessen. Messdaten der Umgebungsüberwachung werden erhoben und in bewerteten Jahresberichten veröffentlicht.
Gesamtziel:	Elektronische Bereitstellung von Messdaten aus der Umgebungsüberwachung kerntechnischer Anlagen.
Beschreibung:	Die Daten aus Umgebungsüberwachung um nds. Kernkraftwerke, Gorleben und ANF Lingen werden von den Betreibern und dem Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten und Naturschutz (NLWKN) erhoben. Die vom NLWKN erhobenen Daten werden in Jahresberichten im Internet veröffentlicht.
Vision:	Das Informationssystem zur Umgebungsüberwachung kerntechnischer Anlagen wird in das Bürgerportal eingebunden.
Budget und Finanzierung:	Die Messungen der Umgebungsüberwachung werden durch die Betreiber refinanziert, ebenso die KFÜ Niedersachsen.
Weitere Informationen / Ansprechpartner/in:	https://www.odlonline.nlwkn.niedersachsen.de/ Benjamin.Mentzel@mu.niedersachsen.de