

IGN consult mbH

Basel, 24. Mai 2022

Stilllegung des Basler Forschungsreaktors AGN-211-P

Sehr geehrter Herr Thiess

Seit Anfang 2016 sind Sie von uns mit der Stilllegung des Forschungsreaktors AGN-211-P und dem Rückbau des Isotopenlabors beauftragt.

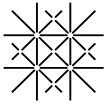
Wir hatten uns aufgrund Ihres Know-hows und der geplanten Abwicklung für Ihr Büro entschieden. Die Beauftragung umfasste:

- Projektleitung
- Iststands-Aufnahmen und radiologische Bewertung
- Erstellung der erforderlichen Bewilligungsunterlagen, einschliesslich der Umweltverträglichkeitsprüfung und des Stilllegungsprojektes
- Abstimmung mit kantonalen Behörden, dem ENSI, dem BAFU und dem BFE
- Technische Planungen
- Ausschreibungen nach öffentlichem Vergaberecht und Auftragsabwicklung
- Bauleitung
- Durchführung des Rückbaus und der Freimessungen
- Waste-Management der radioaktiven und konventionellen Abfälle
- Controlling, Budgetierung und Terminplanung

Von Projektbeginn an haben wir Sie für Ihr speditives Vorgehen und Ihre sorgfältige Vorausplanung geschätzt.

Durch diese proaktive und gestraffte Arbeitsweise konnte der Projektablauf optimiert und langfristig aufgesetzt werden. In regelmässigen Rapportterminen sowie anhand der Projektberichte wurde die Verwaltungsdirektion der Universität Basel über den Projektfortschritt auf dem aktuellen Stand gehalten und konnte somit ihrer Auskunftspflicht gegenüber dem Kanton jederzeit nachkommen.

Seite 1/2



Trotz nicht vorhersehbarer Abweichungen, wie der pandemischen Lage, sowie externer Verzögerungen konnten Terminplanabweichungen erfolgreich minimiert werden. Die Projektkosten konnten um über 20 Prozent unterhalb der ursprüngliche Projektkostenschätzung gehalten werden.

Die Anlage selbst wurde in 2021 aus dem Geltungsbereich der Kernenergiegesetzgebung entlassen.

Wir haben im Laufe der Zeit ein hohes Mass an Vertrauen in die hohe Qualität und Effizienz Ihrer Arbeit gewonnen und möchten uns daher herzlich bei Ihnen bedanken. Wir freuen uns auf weitere Projekte mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Rolf Borner
Direktor Infrastruktur & Betrieb

Hr. Christoph Tschumi
Ehm. Verwaltungsdirektor