



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**



Referenz

Würenlingen - ZWILAG



Projektbeschreibung

Das atomare Zwischenlager "ZWILAG" in Würenlingen wurde seit dem Bau (1996 - 2000) in mehreren Etappen immer wieder erweitert und dient zur Prüfung und Lagerung aller Kategorien von radioaktiven Abfällen. Für den sicheren Betrieb der nuklearen Einrichtung wurden hohe und strenge Anforderungen an den Bau gestellt. Dabei spielten auch Türen und Tore eine elementare Rolle.

Für einen weiterhin zuverlässigen Betrieb wurden alle Türen sowie deren Schlösser und Beschläge vor Ort aufgenommen und in einer, eigens von der IBG für dieses Projekt erstellten Türdatenliste, eingetragen. Der Leistungsumfang der Türfachplanung umfasste ca. 560 Türen, welche einzeln erfasst und protokolliert wurden. Die Aufnahmen beinhalteten auch die Beurteilung des Zustands der Schlösser, Beschläge und Dichtungen in Bezug auf die Funktion, den Brandschutz und die Fluchtanforderung.

Mit der Schlussdokumentation wurde ein Fazit gezogen und die für den Unterhalt wichtigen Massnahmen aufgezeigt.

Auftraggeber

Zwilag Zwischenlager
Würenlingen AG
Industriessrasse Beznau 1
5303 Würenlingen

Ort

Würenlingen

Projektzeitraum

2023 - 2024

Dienstleistung

Türfachplanung