



Planungs- & Baubewilligungsverfahren – Referenzprojekte 2004 bis 2024

In 20 Jahren hat KÜNG BIOTECH & UMWELT die Planungs- und Baubewilligungsverfahren von über 20 Laboratorien der Stufe 3** und 3 begleitet. In diesen Projekten verfasste KÜNG BIOTECH & UMWELT meist die Kurzberichte nach Störfallverordnung und Berichte zur Prüfung der Umweltverträglichkeit sowie technische Pflichtenhefte (*user requirement specification*) und war bei vielen der Projekte in den Phasen vom Vorprojekt, Detailplanung und Begleitung hin zur Realisierung und Abnahme involviert.

	Institution, Auftraggeber	Jahr	BSL ¹	SiKo ²	URS ³	KB ⁴	UVB ⁵	Begl. ⁶
1.	Regionallabor Nord, Kt. Basel-Stadt	2004	3	•		•	•	•
2.	LABOR SPIEZ	2004	3	•		•		
3.	Viollier AG, Allschwil	2006	3	•		•	•	•
4.	Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Basel Swiss TPH	2008	3**	•		•	•	•
5.		2008	3	•		•	•	•
6.	Uni Basel, Departement Biomedizin DBM	2011	3**			•	•	
7.	armasuisse – Mobiles Labor	2011	3			•	•	
8.	LABOR SPIEZ	2012	4			•		
9.	Universität Basel, Neubau Biozentrum	2012	3			•	•	•
10.		2012–20	3					•
11.	Agroscope Liebefeld-Posieux	2014	3**			•		
12.	F. Hoffmann-La Roche AG Basel	2012	3**			•	•	•
13.		2013	3		•			
14.		2014-15	3**		•	•	•	•
15.		2019-21	3			•		•
15.		Uni Basel, Departement Biomedizin DBM	2015	3		•	•	•
16.	Agroscope Liebefeld-Posieux	2015-24	3		• ⁷	•		•
17.	Schweizerisches Institut für Allergie- und Asthmaforschung SIAF, Davos	2017-18	3			•		•
18.	Schweizerische Tropen- und Public Health-Institut Basel (Swiss TPH)	2017-21	2 & 3		•	•		•
19.	sitem-insel AG und Universität Bern	2018-20	3	•		•		•
20.	Andermatt Biocontrol AG	2019	3		•	•		
21.	Universität Zürich, LASC	2019-21				•		•
22.	Institut für Virologie und Immunologie IVI	2022	3 & 4			•		

¹ Bio-Safety-Level, Labor der Biosicherheitsstufe gemäss ESV (SR 814.912)

² Betriebliches Sicherheitskonzept

³ User Requirement Specification

⁴ Kurzbericht nach Störfallverordnung StFV (SR 814.012)

⁵ Umweltverträglichkeitsbericht nach UVPV (SR 814.011)

⁶ Baubegleitung / Realisation

⁷ Pflichtenheft für eine Versuchsproduktionsanlage (Pilot Plant BSL3)