



Anlagen-Nr.: 92/14	Betreiber: FU Berlin	Sicherheitsstufe: S1
Projektleiter: Frau Dr. Achazi Frau Dr. Wedepohl Herr Dr. Lauster BBS: Herr Dr. Loll	☎ 838 59145 ☎ 838 58721 ☎ 838 66286 ☎ 838 57348	Datum der Besichtigung: 18.05.2022 Datum der vorigen Besichtigung: 21.09.2020
Lage der Anlage: Forschungsbau Supra FAB, Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin und Takustr. 6		
Arbeitsmedizinische Vorsorge: Pflicht: <input checked="" type="checkbox"/> Angebot <input checked="" type="checkbox"/> Wunsch <input type="checkbox"/> Arzt: AMZ (F. Dr. Grunpa / F. Dr. Knopke)		
Mitarbeiter-Unterweisung protokolliert: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> BBS-Bericht eingesehen: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Unterweisung durchgeführt von: Frau Dr. Achazi		

Kurzthemen der Arbeiten: Insbesondere seit der vorangegangenen Besichtigung	(Selbst-) Einstufung	Beginn (MM/JJ)	Aufzeichnungen			
			vor handen	unvoll- ständig	nicht vor- handen	mitge- nommen
Bisher 9 Themen	S	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. weitere Arbeiten s. Beiblatt	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	S1	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Raum-Nr.		Bemerkungen	Mängel	
			ja	nein
		Forschungsbau Supra FAB, Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin		
UG	027.1	Labor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EO	114	Labor, auch Brutraum	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	114.5	Labor, auch Brutraum (Virusarbeiten)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	114.6	Labor, auch Brutraum	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	114.7	Labor, auch Brutraum und GVO-Lagerung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	115	Labor, auch Brutraum und GVO-Lagerung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	115.5	Labor, auch Brutraum	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	115.6	Labor, auch Brutraum (Bakterienarbeiten)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	115.7	Labor (Zellkultur)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UG	026	Flur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	026.1	Mikroskopieraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	026.2	Mikroskopieraum (desert noch nicht eingerichtet)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	026.3	Mikroskopieraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	026.4	Mikroskopieraum	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	027	Mikroskopieraum (noch nicht belegt)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EO	114.1	GVO-Lagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	114.2	Autoklavenraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	114.3	GVO-Lagerung (Kühlkammer)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	114.4	Mikroskop/Messraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	115.1	Mikroskop/Messraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	115.2	GVO-Lagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	115.3	Autoklavenraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	115.4	Mikroskop/Messraum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Takustr. 6, 14195 Berlin (steuert wird abgemeldet)		
KG	K004	Zellkultur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UG	K022	Mikroskopie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.OG	321	Autoklavenraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen, erforderliche Maßnahmen, Auflagen: (Es besteht die Möglichkeit einer Anhörung nach § 28 VwVfG)

Die neuen Räume der Anlage am Standort Altensteinstr. 23a wurden am 20.04.2021 vorab besichtigt. Die FU hat einen aktuellen Bericht (Stand 04.03.2022) zur genannten Besichtigung vorgelegt. Die Räume am Standort Takustr. 6 wurden nicht besichtigt, da diese nach erfolgtem Umzug der Mikroskope für diese Anlage abgemeldet werden. Die Aufzeichnungen zu den gentechnischen Arbeiten wurden nicht kontrolliert, da die Besichtigung ausgerichtet ist, eine stichpunktartige Kontrolle der Beseitigung der bei der Vorabbesichtigung festgestellten Mängel (s. Bericht der FU) vorzunehmen, die Errichtung einer gentechnischen Anlage der Sicherheitsstufe 2 sowie die Errichtung einer gentechnischen Anlage der Sicherheitsstufe 1 (Core Facility Mikroskopie) in den vorhandenen Räumen der Anlage zu besprechen.

Im Zuge der Besichtigung und Besprechung vor Ort wurde festgelegt, dass die gesamte S1-Anlage auf S2 hochgehoht werden soll. Im Zusammenhang mit der Umstellung

über S2-Teilarbeiten des AG Freund (^{chulpe}10/19) wird der Zei-
treiber die Höhenstufung beauftragen.

Es werden für diese Anlage weitere PL angemeldet, tw. sind
diese Personen bereits schon PL in anderen genehmigten An-
lagen.

Allgemein:

Bei verschiedenen Räumen sind die Raumskizzen (Grund-
rissbeschreibung) zu aktualisieren.

Verteilerboxen sind nicht auf dem Boden zu lagern.

R. 026.1 und R. 026.3:

Die beschädigten Tische (Oberflächenbereich) sind aus-
zutauschen.

Es wird noch eine erteilte Zusage des FW, Herrn Kemms,
erfolgen.

Es ist aus nachzusehen, dass die Abzüge eingemessen
worden sind und jährliche Wartung erfolgen wird.

Die genehmigten Arbeiten der Sicherheitsstufe können
als sofort aufgenommen werden.

Die Räume der genehmigten Anlage erfüllen die
Anforderungen für eine S2-Anlage entsprechend
des GemTSV.

Zu den Aufzeichnungen

Thema 11: Der Spender E. WI 0157:117 ist mit
RG 2, sondern RG 3** (s. ZKBS-Datenbank).

Thema 12: Die Spender der Leervertoren sind entbehrlich.
Das Abwärtungsverzeichnis ist zu aktualisieren und zu
erweitern.

Mängel: keine/geringe: wesentliche: schwerwiegende:
 Protokollkopie an den Betreiber durch: Frau Dr. Achazi Rückmeldung an Behörde bis: 15.06.2022
Protokoll nur für den Dienstgebrauch Gebührenbescheid folgt

Teilnehmerliste und Bestätigung der Kenntnisnahme: (Zahl der Beiblätter: /)

Name	Funktion	Institution	Telefon-Nr.	Unterschrift
Herr Dr. Marquez-Klaka		LAGeSo	90229 2415	
Frau Gröbel		LAGeSo	90229 2414	
Herr Dr. Lauster	PL	FU Berlin	838 66286	
Frau Dr. Achazi	PL	FU Berlin	838 59145	
Frau Dr. Wedepohl	PL	FU Berlin	838 58721	
Herr Dr. Loll	BBS	FU Berlin	838 58721	
Prof. Dr. Haag	Abteilungsleiter	FU Berlin	838 52633	
Herr Dr. Hoyer	Dienststelle Arbeitssicherheit	FU Berlin	838 54496	
PROF. DR. SIGMUND	PL ²⁰¹¹	FU BERLIN	838 56940	
Prof. Dr. Freund	PL ¹⁹⁹⁸	"	838 54187	
Dr. Michael Göhr	PL ¹⁹⁸⁹	"	838 70019	
Herr Achim Wiedehind	Koordinator	FU Berlin	838 55462	
DR MARTA MAGLIONE	PL MIKROSOFT	FU BERLIN	838 59014	

Interne Vermerke/Statistik PC-Eingabe: wv:
 Beanstandungen: _____ IVC 2(k) z.K.
 Anordnungen: _____ IVC 22 z.K..