

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

ARBEITSSICHERHEIT
-028-



Universität Hohenheim (900) • 70593 Stuttgart

An die
Fakultät Agrarwissenschaften,
Fakultät Naturwissenschaften mit Bedarf an
Chemikalien, Gasen und flüssigem Stickstoff
sowie an die Landesanstalten

Stuttgart-Hohenheim, 03.04.2014
Bearbeiterin/Bearbeiter Hosseinzadeh
Telefon 0711 / 459 - 22975
Fax 0711 / 459 - 24401
E-Mail: j.hosseinzadeh@uni-hohenheim.de

Aktenzeichen: 714.1/SAMOA_Bio_1/Ost
(bei Antwort bitte angeben)

Transport von Chemikalien, Gasen sowie flüssigem Stickstoff

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie Sie bereits wissen, ist die brandschutztechnische Sanierung der Biologiegebäude für die Universität von erheblicher Bedeutung. Aufgrund dieser Sanierungsmaßnahmen im Biologiegebäude 1 (Ost) müssen Sie leider zusätzliche zeitraubende Transportwege in Kauf nehmen, damit ein sicherer Transport der Gefahrstoffe gewährleistet ist. Das Durchführen von Transporten von Chemikalien, Druckgasflaschen und flüssigem Stickstoff durch die Baustelle kann zur erheblichen Gefährdung der Kolleginnen und Kollegen führen. Grundsätzlich ist das Betreten der Baustelle nicht gestattet. Mit dieser Mitteilung möchte ich Sie auf die geplanten Transportwege, die mit der Abteilung AFB, UBA und Bauleitungen angestimmt sind, hinweisen.

Gefahrstofftransporte innerhalb des Biologiegebäudes

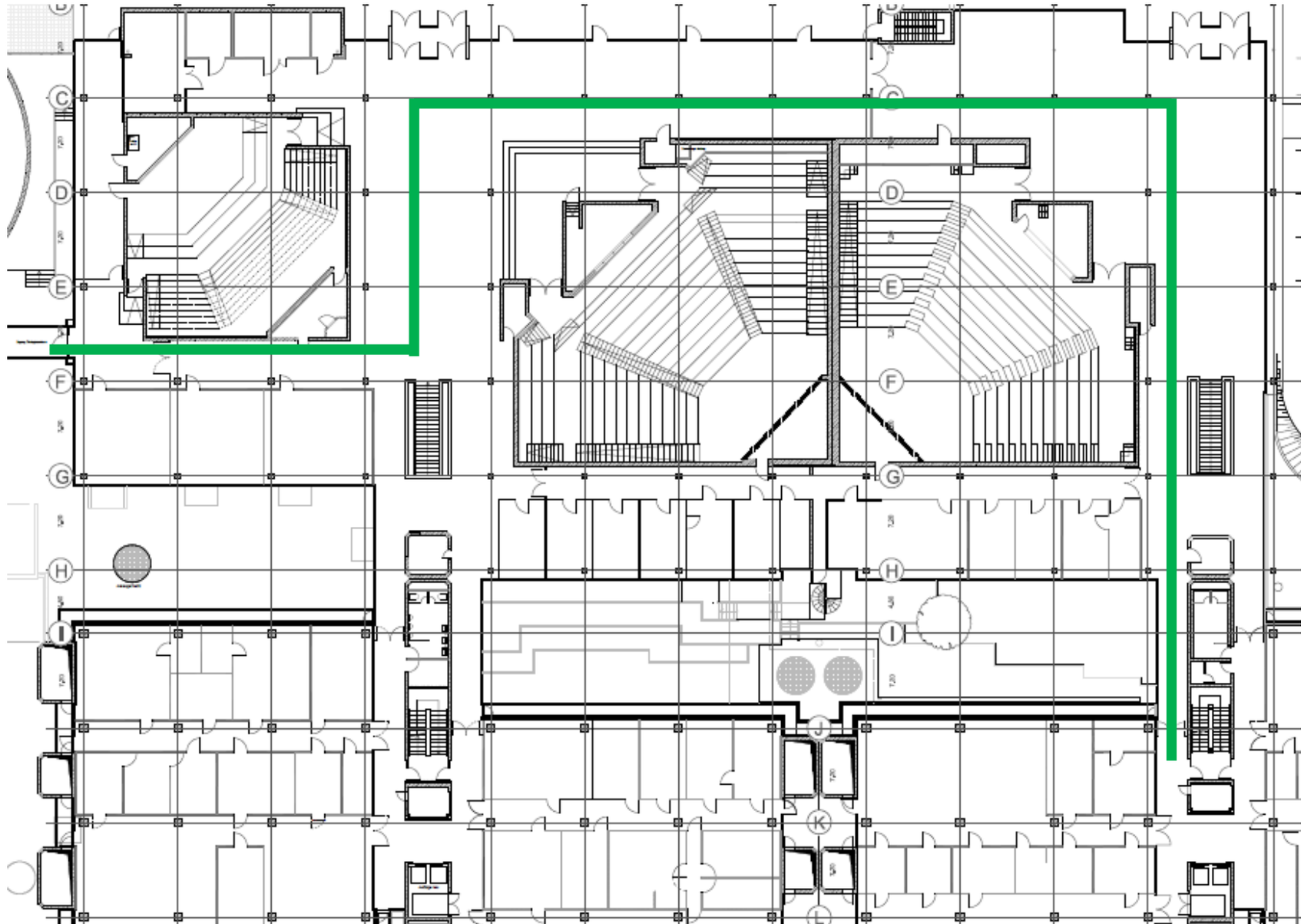
Die Gefahrstofftransportwege können in Ausnahmefällen (bei Schnee/Eis) über das Foyer des Biologiegebäudes (s. Plan) durchgeführt werden. Die Gefahrstoffe dürfen nicht während der Vorlesungspause oder am Vorlesungsende durch das Foyer (Hörsaalbau) transportiert werden.

Gefahrstofftransporte außerhalb des Biologiegebäudes (Südseite)

Die Transporte können entsprechend dem beigefügten Plan zum Chemikalienlager oder umgekehrt durchgeführt werden. Da Ihre Sicherheit höchstes Gut ist, nehmen Sie sich bitte mehr Zeit, um die Transportvorgänge über die vorgeschlagenen Wege sicher durchzuführen. Falls Sie Fragen zu den Transportvorgängen haben sollten, wenden Sie sich an Herrn Dr. Amann, Tel. 22173. Sie können sich auch jederzeit an mich wenden.

Freundliche Grüße
gez.
J. Hosseinzadeh

Gefahrstofftransporte innerhalb des Biologiegebäudes



Gefahrstofftransporte außerhalb des Biologiegebäudes (Südseite)

