



SYMBOLLEGENDE FÜR LABOREINRICHTUNG

Energiezeile	Laborbecken
Doppelenergiezeile	Auszugschrank
Energiezeile mit Wandhängeschrank	Notfallregal
Energiezeile mit Wandhängeregel	Rolltisch
Mediensäule	Sicherheitsschrank für Gefahrstoffe
Abgehängte Medien-Elektro-Kanal	Sicherheitsschrank für Säure/Laugen
Medien-Elektro-Kanal	Gasflaschenschrank
Untersch-Elektrokanal	Digestorium mit Sicherheitsunterbau
Elektrokanal	Handwaschbeckenelement
	Abwurfschrank
	Paletten-Regal
	Durchreiche
	Mobiles System

Detail Medieneinspeisung /-anbindung ist zu beachten

LEGENDE FÜR LABOREINRICHTUNG

① Abluft
② Punktabsaugung
2- Position Nr. Einrichtung DH

LEGENDE FÜR GASE/MEDIEN

FARBE	GASART	REINHEIT	GASCODE	ROHR-Ø	MATERIAL
●	STICKSTOFF	5.0	GAS 1		KUPFER
●	VAKUUM				PP
●	DAMPF			DN32	
—	STEUER				

Hierzu gehören die Technikklisten vom

Index	Datum	Name	Änderung
Vorabzug	30.04.20	LS	Anpassung Schränke im Flur & Anpassung Durchbruch Autoklav
Vorabzug	18.06.20	LS	Einarbeiten Nutzer- und Architektur Rückmeldungen
Vorabzug	17.01	LS	Kursraum Molekulargenetik, Kühlraum, Luke & Kühltechnik, Medieneinsp. Autoklav

Kostengruppenzuordnung: Blau: KG 473
Orange: KG 620
Grün: Bestand

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ERLANGEN
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

PROJEKT
TRC IV - Translational Research Center
Neubau

GEBAUDENUMMER
085.04

ZEICHNUNG
Ausführung
-1. Untergeschoss 1.UG
Grundriss

MAßSTAB
1:50

BLATTFORMAT
1440x841

DATUM/BEARB./FACHPL.
23.11.2020

GEWERK FACHPLANER
Labortechnik

PLANNUMMER FACHPLANER
085.04_470_LAB_A_GU1_-_0002_VA

PLANNUMMER ARCHITECTURPLAN
085.04_470_LAB_A_GU1_-_0002_VA

DATUM
10.06.2020

PLANNUMMER ARCHITECTURPLAN
085.04_470_LAB_A_GU1_-_0002_VA

UNTERSCHRIFT ARCHITECT
NST/AB