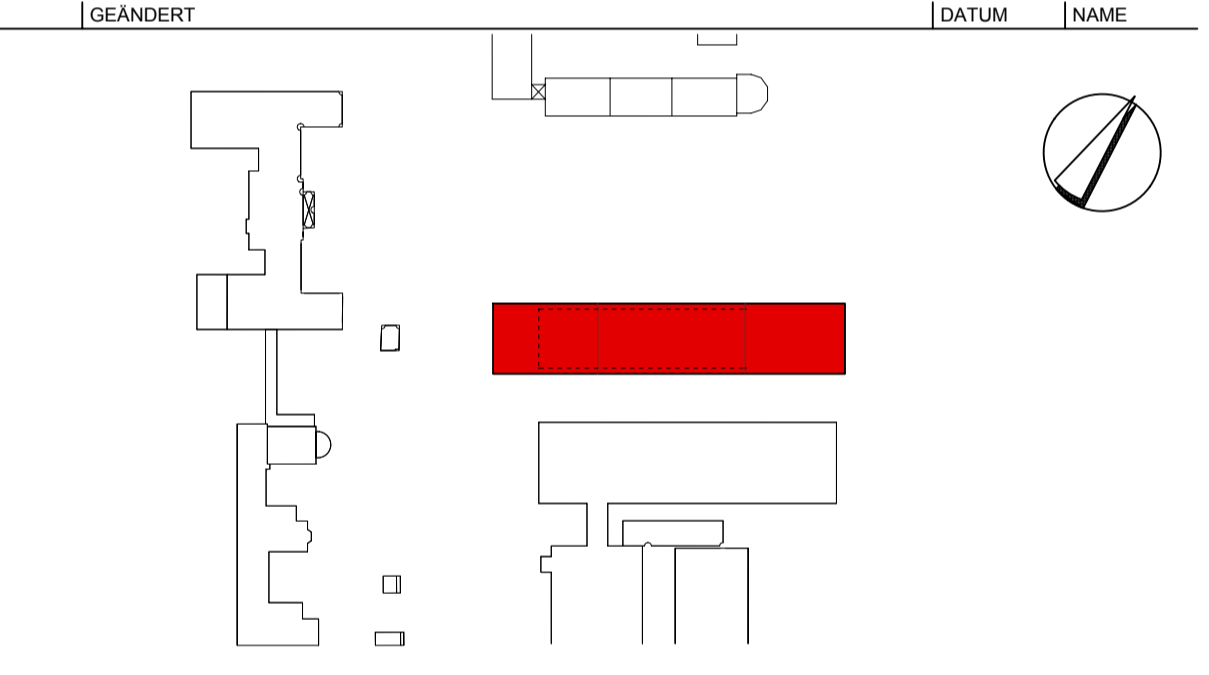


Möblierung	Möblierungsvorschlag sha KG 811812 nicht in Kostenberechnung enthalten	Bauteile	— bestehende Bauteile
Baustoffe, Böden	— Mauerwerk	— neue Bauteile	- - - abzubrechende Bauteile
	— unbewehrter Beton	— neue bestehende Bauteile	— Brandwand (BW), Brandwandsatzwand u. Wand in Bauart einer Brandwand (BWEW)
	— Betonfertigteile	— F90 feuerbeständig (fb)	— F60 hochfeuerhemmend (fhf)
	— bewehrter Beton	— F30 feuerhemmend (fh)	T30/T60/T90 Feuerschutztür
— Leichtbauwand	Fachplaner Heizung, Lüftung, Sanitär	F30/F60/F90 Brandschutzverglasung	G30/G60/G90 Brandschutzverglasung ohne Schutz gegen Wärmeübertragung
— *arbschlüssel	Fachplaner Elektro	RS Rauchschutztür	S selbstschliessend
— Fachplaner Medizin / Labor KG 474	Durchbrüche, Nischen und Schlitze	D dichtschliessend	FSA Feststellanlage
— WD Wand-Durchbruch	WS Wand-Schlitze	1) Brandschutz Soll	4) Objektnummer
— BS Boden-Durchbruch	BD Boden-Durchbruch	2) Rauchschutz	5) Unterschnitt
— DS Decken-Schlitze	DD Decken-Durchbruch	3) Brandschutz FSA	6) Schallschutz
— KB Kernbohrung	KB Kernbohrung		

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
 Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0
 Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.
 Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt,
 Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und festzulegen.

1	2	3	4	5	6	7	8



HU-Bau 40118-01
 Neubau Transfusionszentrum Mainz

Universitätsmedizin der
 Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 .angenbeckstraße 1
 55131 Mainz | FREIGABE
 Universitätsmedizin der
 Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 .angenbeckstraße 1
 55131 Mainz | FREIGABE

09.12.2013
 PL / PLA / BZ PK / QU / WA
 NEMETSCHKEK NR / SHA 0003004
 ERSTELLT 30.10.2013 | PLOT-DATUM 10.12.2013

Lageplan 1:500 L002
 MASSTAB PLAN NR / SHA