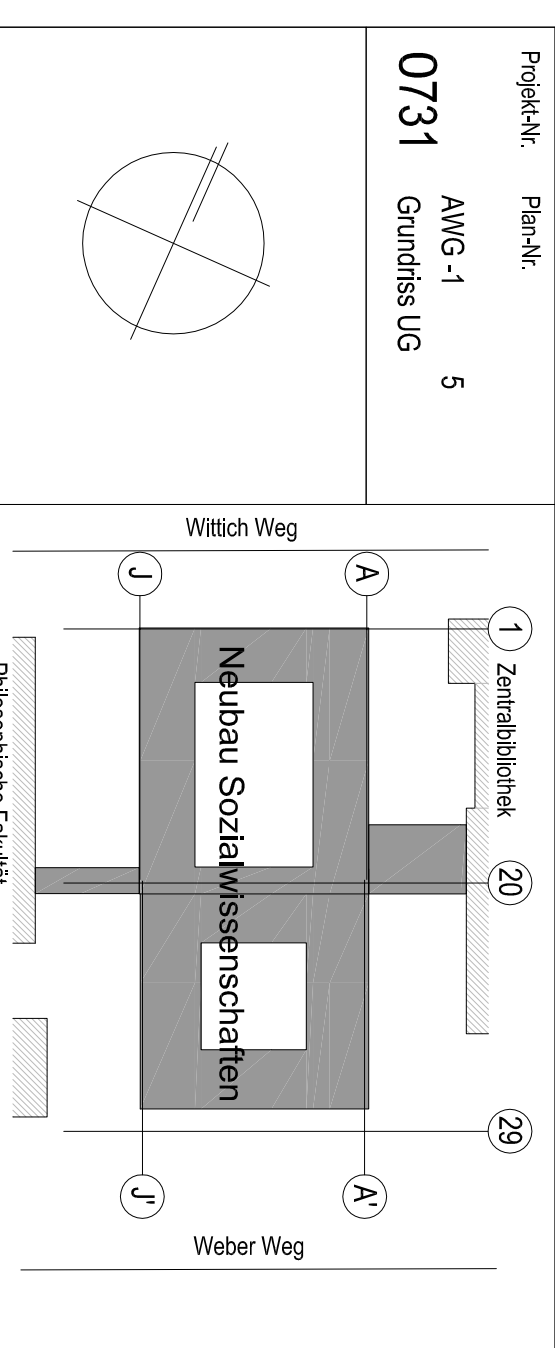


Legende Ausführung ELT - Anschlüsse Regale

- Anfahren über Decke durch Regalblende von oben Bohrung durch ELT-Gewerk, nach Abstimmung Bauleitung
- Bohrung nach statischer Festlegung durch ELT-Gewerk (Aussteiger) Zuleitung von Decke, Verzug unter oberer Blende
- ▨ 1. Blende in Abstimmung ELT-Gewerk einbauen
- ▨ Kabinogramm durch ELT-Gewerk Abstimmung Regale / ELT - direkt vor Ort

Nr.	Datum	Inhalt	SP
1	05.03.12	And. an Vorkon. Parallelnähe Einmessung von der Decke	SP
2	04.04.12	Änderungen an Vorkon. EDV-Planz. verschoben n. A. Beklebung Sicherungsschicht an Deckenblech	SP
3	02.10.12	Vermessung Regale, Tische, Auslässe Unterflurkante	mj
4	16.10.12	ELT - Anschlüsse Regale	mj



Projekt-Nr.: 0731
 Plan-Nr.: AWG-1
 Grundriss US

gez. geprüft Plan erstellt
 05.03.2012

Landesarchitekten- und Bauleistungs-Niederlassung Mainz
 Name: Fritz-Kohl
 Telefon: (06131) 986-0
 Telefax: (06131) 986-100
 E-Mail: fritz.kohl@lbb-mainz.de

Name: Johannes Guttenberg-Universität Mainz
 Baunummer: 1
 Bauplan-Nr.: 101
 Bauplan-Nr.: 102

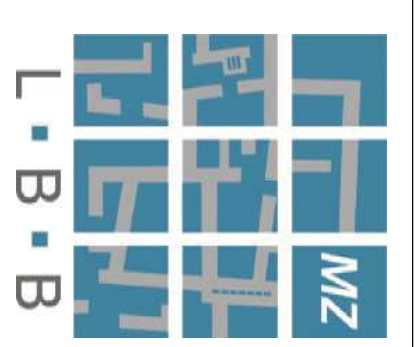
Name: Franz-Josef Müller
 Projektmanagement

Name: Christof Lang
 Spartenleiter / Gruppenleiter

Name: Beate Döhms
 Projektleiter
 Name: Julia Becker-Lutz
 Projektleiter

Name: SAP-Nr.: 600055016
 Index: 1
 Status: Mafstap
 Blatt-Nr.: 1:100
 AWG-1

Sichtvermerk nutzende Verwaltung: 5
 Genehmigungsvermerk Auftraggeber:



Grundriss UG
 Einrichtung Rahmenregale

CAD-Projektdatei: G:\0731\Werk\Projekte\GrundrissUG
 SAP-Nr.: 600055016
 Index: 1
 Status: Mafstap
 Blatt-Nr.: 1:100
 AWG-1