



zugehörige Zeichnung:	2561	AP	GA	MT-BAG	1-0	Grundriss Wanddurchführungen
	2561	AP	GA	MT-BAG	2-0	Grundriss Decken-/Bodendurchführungen
	2561	AP	GA	MT-BAG	3-0	Schnitt A-A, B-B
	2561	AP	GA	MT-BAG	4-0	Schnitt C-C, D-D, E-E
	2561	AP	GA	MT-BAG	5-0	Schnitt F-F, G-G
	2561	AP	GA	MT-BAG	6-0	Übersicht Wanddurchführungen

Ausführungszeichnung
KEINE
Werkstattzeichnung

```
_xREF_LRH2_AP_Schnitt_C__1-20
220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-
_xREF_LRH2_AP_Schnitt_D__1-20
220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-
220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1-
_xREF_LRH2_AP_Schnitt_E__1-50
220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-
220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1-
```

[illegible]

	Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Gezeichnet				Bauangaben
Bearbeitet				Gesamtanlage
Gepreüft				Schnitt C-C, Schnitt D-D, Schnitt E-E
Bestoeltigt				

Maßstab: 1:50	Format: A0	Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA BT-BAG 4-0	Blatt.-Nr.: von
<u>Hervorgehoben:</u> • Unternehmens-/Gebäudeadresse: • Unternehmensbereich der Stadt Chemnitz • Stadtgebiet/Gemeinsinn und Vermessung Sachsen (GeoSt)		<u>Wichtige Fachdaten/technische Informationen:</u> • Unternehmensbereich der Stadt Chemnitz	
Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Verarbeitungsinhalte sind nicht schriftlich bewerkstelligt (als Entwurf)			

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns die Rechte vor. Vervielfältigung, Bearbeitung oder Verbreitung in irgendeiner Form ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlages.