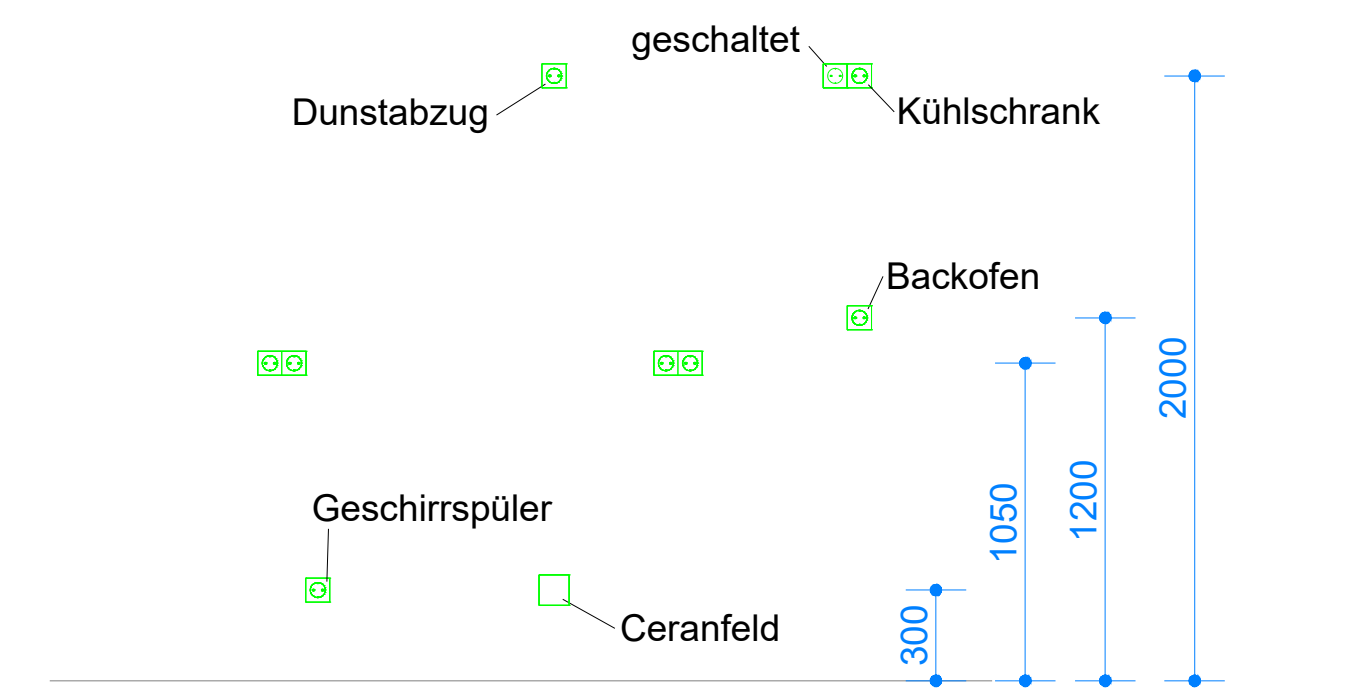
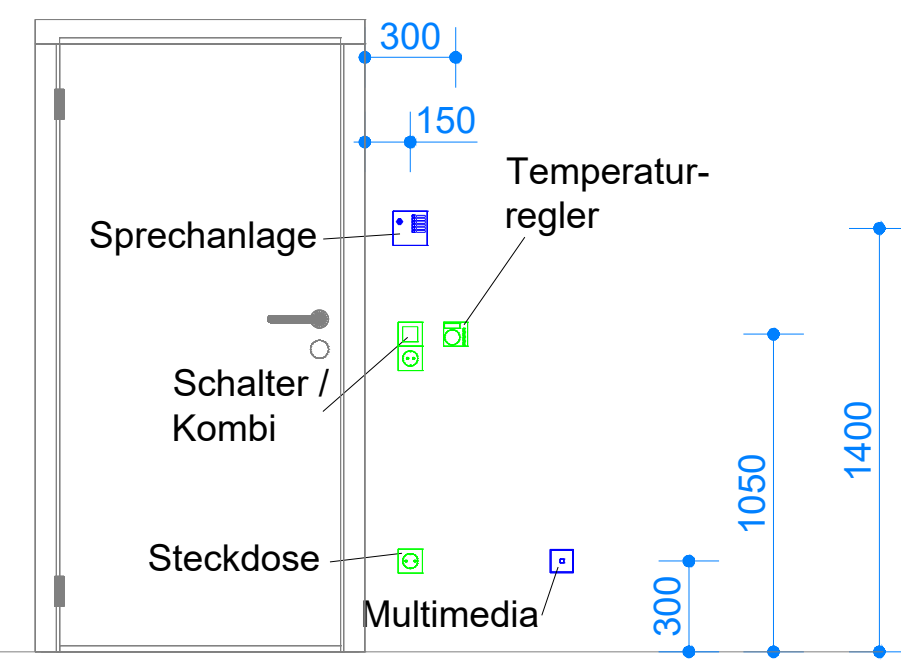


Regeldetail Küche M 1:25

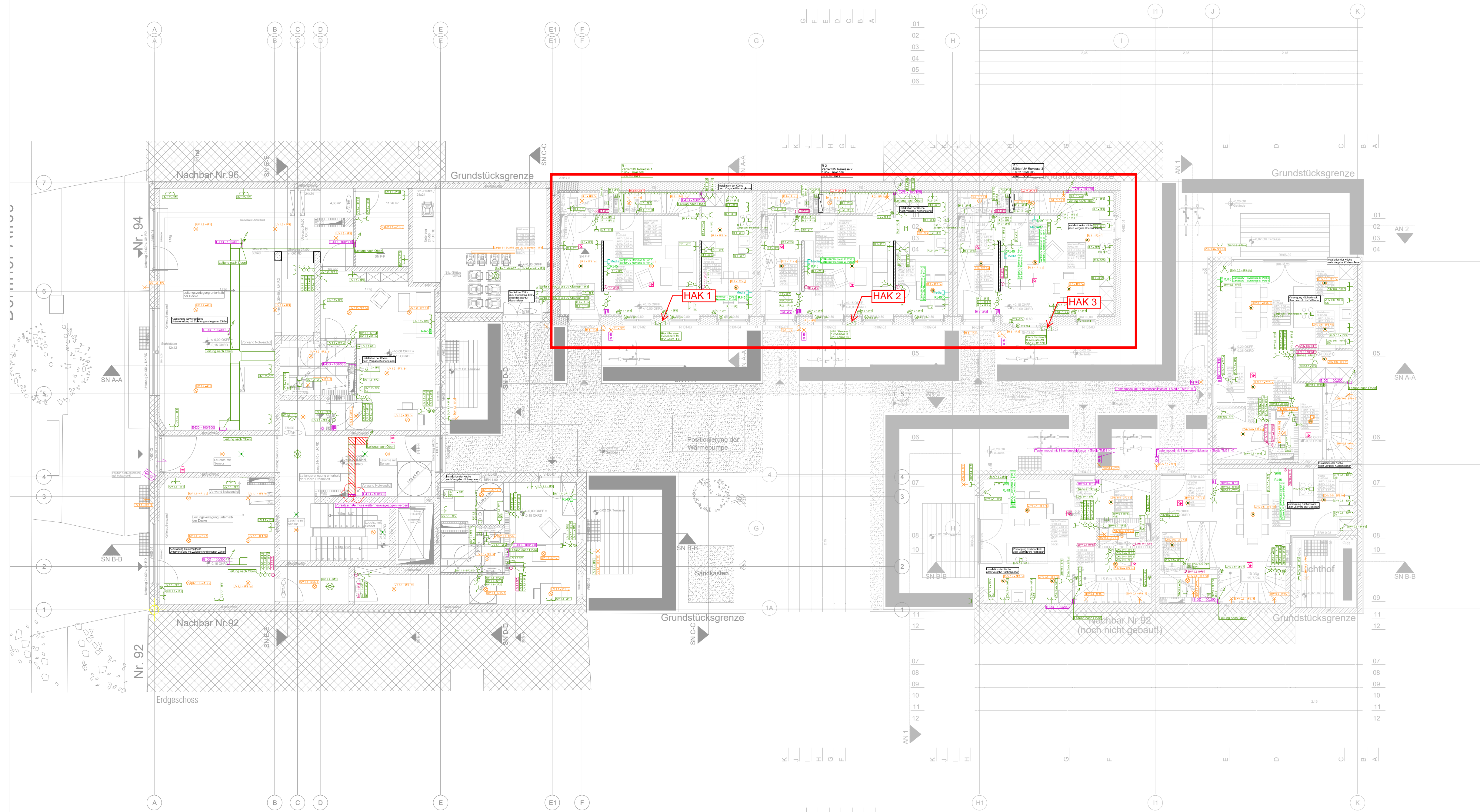


Regeldetail Wandansicht M 1:25



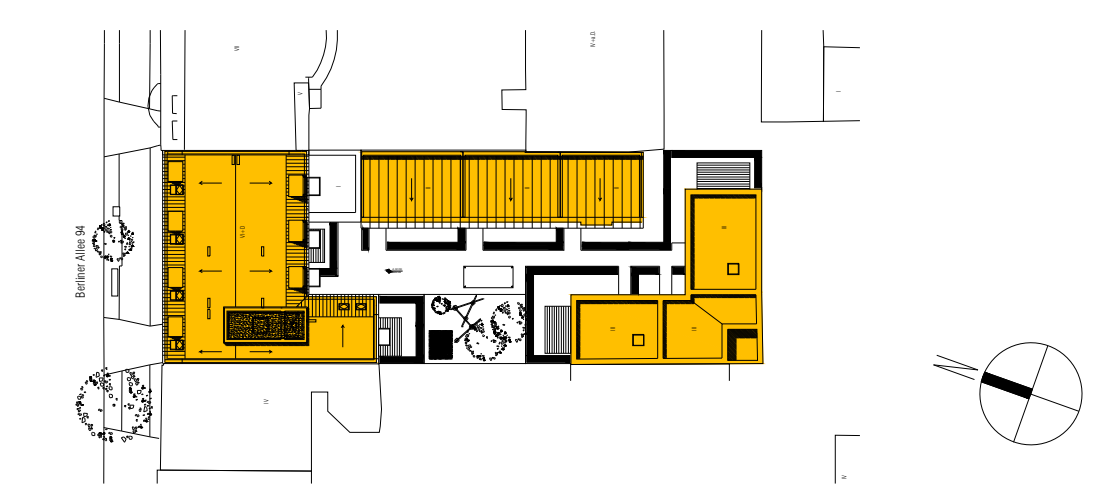
Legende Dose / Kasten	
	Ringkabelkasten
	Ort beton-Schalterabzweigdose
	Anschluss u. Inbetriebnahme, bauseits gelieferten Schachtventilator
	Herd-Anschlussdose
	Elektrischer Anschluss, allgemein
Legende Thermostat für E-Heizungen	
	Raumthermostat
Legende Allgemeines Symbol (Diverse)	
	Leitung nach oben
	Leitung nach unten
Legende Regeldetail	
	Einfachsteckdose
	Doppelsteckdose
	Festanschluss
	Kombi Schalter und Einfachsteckdose
	Temperaturregler
	Sprechanlage
	Kat. 7 Dose

Legende Klingel-Sprechanlage / Video	
	System-Haustelefon
	Türöffner
	Türsprechanlage
Legende Brandmeldeanlage (BMA)	
	Optischer Rauchmelder
Legende Antennenanlage / EDV	
	Antennen-Anschlussdose
	RJ45-Anschlussdose 2-fach
Legende Starkstrom	
	Serienschalter
	Wechselschalter
	Ausschalter
	Kontroll-Schalter
	Taster 1-fach
	Taster mit Meldeleuchte
	Decken Präsenzmelder 12m 360 Grad
	Schuko-Steckdose 1-fach
	Schuko-Steckdose 2-fach waagr.
	Schuko-Steckdose 3-fach waagr.
	Schuko-Steckdose mit Klappe
	Elektrischer Anschluss, allgemein
	AP Kombination 2-fach, 1 Steckdose + 1 Ausschalter
	Schuko-Steckdose 1-fach mit Schloß
	FRAP CEE-Steckdose 5-pol. 16A, 400V, IP44
	UV Unterverteiler
Legende Leuchten (diverse)	
	LED-Planox Decken- und Wandleuchten, 34W eckig
	Wandauslass für Leuchtenanschluss
	Deckenauslass für Leuchtenanschluss
Legende SIBE	
	Sicherheitsleuchte in Bereitschaft
	Rettungszeichenleuchte
Legende Kabelbahn Teilstück	
	Steiggrasse feuerverzinkt 200mm
	Steiggrasse feuerverzinkt 300mm



ERLÄUTERUNGEN	
Soweit nicht anders angegeben: (Alle Höhenmaße der Elektroinstallation bezogen auf OKFFB)	
- Schalter / Taster unter / auf Putz	Mitte 1,05 m ü. OKFFB
- Steckdose unter / auf Putz	Mitte 0,30 m ü. OKFFB
- Schalter ab Türöffnung Rohbau	Mitte 0,15 m
- Steckdosen über Arbeitsplatte	Mitte 1,10 m ü. OKFFB
- Steckdosen neben Waschtisch	Mitte 1,10 m ü. OKFFB
- Handmelder RWA /BMA	Mitte 1,40 m ü. OKFFB
- Zuko-Leser	Mitte 1,20 m ü. OKFFB
- Monitor	Mitte 1,60 m ü. OKFFB
- EIB-Raumkontroller	Mitte 1,35 m ü. OKFFB
MONTAGEHÖHEN FREIGABE NACH ÖRTLICHER BEMUSTERUNG!	
Gegenüberliegende Installationsdosen sind in den Wänden versetzt mit einem Abstand von ca. 0,15 m anzuordnen bzw. nach Vorgabe der zugelassenen Schallschutzanforderungen der jeweiligen Wand!	
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Architekturen und Statikplänen. Bezugsplan: A_EG_30.03.2020	
Alle Gitterrinnen mit Trennsteg. Teilung nach Stark- und Schwachstrom getrennt.	
Gitterrinnen sind bei Durchführungen durch Brandabschnitte/-wände generell abzusetzen.	
Installation der Küche nach Einrichtungsplan.	
Leerrohr für LWL Telekom bis Technikraum ziehen. Richtlinien Telekom beachten.	
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung nachweislich zu klären. Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Zeichnungen der Fachingenieure. Sämtliche Stahlbeton- und Stahlbauteile gelten nur in Verbindung mit den Plänen des Tragwerkplaners. Schlitze und Durchbrüche sind den Plänen des Fachingenieurs zu entnehmen.	

BER-3-KuP-ELT-GR-EG-00-00-V



00 V 07.12.2020 Planerstellung		NG																																																																																						
Index	Status	Datum	Änderung	Dec.																																																																																				
Plan:																																																																																								
BER-3-KuP-ELT-GR-EG-00-00-V																																																																																								
Projekt	Phase	Ersteller	Gewerk	Planart	Ebene	Nummer	Index	Status																																																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">KNOTT & PARTNER VDI</td> <td colspan="2">PROJEKT-NR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MITGLIED IM VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE (VDI)</td> <td colspan="2">249-19BE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG</td> <td colspan="2">DATUM</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Geneststraße 5, 10829 Berlin</td> <td colspan="2">07.12.2020</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tel.: 030 / 78913414/15 / Fax.: 030 / 78913416</td> <td colspan="2">GEZEICHNET</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HEIZUNG - LÜFTUNG - SANITÄR - ELEKTRO</td> <td colspan="2">HL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BAUVORHABEN:</td> <td colspan="2">LETZTE BEARB.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses</td> <td colspan="2">07.12.2020</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Berliner Allee 94</td> <td colspan="2">BLATTGRÖSSE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">13088 Berlin</td> <td colspan="2">1050 x 594</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MASSSTAB</td> <td colspan="2">1:100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BAUHERR:</td> <td colspan="2">PLOTFAKTOR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Langhans Property Design UG</td> <td colspan="2">1:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pfalzburger Straße 42</td> <td colspan="2">GESCHOSS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10717 Berlin</td> <td colspan="2">EG</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ausführungsplanung Elektro</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Grundriss Erdgeschoss</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DATEI:</td> <td colspan="3">PLAN LFD. NR.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">BER-3-ELT-EG-00</td> </tr> </table>									KNOTT & PARTNER VDI		PROJEKT-NR		MITGLIED IM VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE (VDI)		249-19BE		BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG		DATUM		Geneststraße 5, 10829 Berlin		07.12.2020		Tel.: 030 / 78913414/15 / Fax.: 030 / 78913416		GEZEICHNET		HEIZUNG - LÜFTUNG - SANITÄR - ELEKTRO		HL		BAUVORHABEN:		LETZTE BEARB.		Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses		07.12.2020		Berliner Allee 94		BLATTGRÖSSE		13088 Berlin		1050 x 594		MASSSTAB		1:100		BAUHERR:		PLOTFAKTOR		Langhans Property Design UG		1:1		Pfalzburger Straße 42		GESCHOSS		10717 Berlin		EG		Ausführungsplanung Elektro					Grundriss Erdgeschoss					DATEI:		PLAN LFD. NR.					BER-3-ELT-EG-00		
KNOTT & PARTNER VDI		PROJEKT-NR																																																																																						
MITGLIED IM VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE (VDI)		249-19BE																																																																																						
BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG		DATUM																																																																																						
Geneststraße 5, 10829 Berlin		07.12.2020																																																																																						
Tel.: 030 / 78913414/15 / Fax.: 030 / 78913416		GEZEICHNET																																																																																						
HEIZUNG - LÜFTUNG - SANITÄR - ELEKTRO		HL																																																																																						
BAUVORHABEN:		LETZTE BEARB.																																																																																						
Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses		07.12.2020																																																																																						
Berliner Allee 94		BLATTGRÖSSE																																																																																						
13088 Berlin		1050 x 594																																																																																						
MASSSTAB		1:100																																																																																						
BAUHERR:		PLOTFAKTOR																																																																																						
Langhans Property Design UG		1:1																																																																																						
Pfalzburger Straße 42		GESCHOSS																																																																																						
10717 Berlin		EG																																																																																						
Ausführungsplanung Elektro																																																																																								
Grundriss Erdgeschoss																																																																																								
DATEI:		PLAN LFD. NR.																																																																																						
		BER-3-ELT-EG-00																																																																																						