






Legende	
Elektro	
Datentechnik	
	RJ45 1-fach
Stöckdose	
	E-Anschluss/ 400V
Verteiler Starkstrom	
	Schrank allgemein
	Standschrank, 2 Türen
	Wandschrank UP, 2 Türen

[illegible]

<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Architekt</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Fachplaner</b>	<b>Firma</b>	<b>Sonstiges</b>
00	13.04.2026	HH	Planerstellung			-
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Gez.</b>	<b>Änderung</b>			<b>Anforderung</b>

<div><p>Alle Maße sind am Bau zu prüfen !</p></div> <div><p>Entwurf</p></div>	<div></div> <div><p>Ingenieurbüro H. Hams Am Rehmanger 27, 38304 Wolfenbüttel Tel.: 0 5331/8 32 49-0, Fax: 0 5331/8 32 49-9</p></div> <div><p>Bauvorhaben:</p></div> <div><p>AOK Ladeinfrastruktur (Niedersachsen, Hildeheimerstr. 273, 30159 Hannover) Theodor-Körner-Str. 5 29439 Lüchow</p></div> <div><p>Zeichnung:</p></div> <div><p>Elektronikinstallation Grundriss Untergeschoss</p></div> <div><p>Projekt-Nr.: H_AOK Ladeinfra</p></div> <div><p>Gezeichnet:                      Geprüft:</p><p>HH</p></div> <div><p>Datum:                              Änderungsdatum:</p><p>13.04.2026</p></div> <div><p>Maßstab:                              Index:</p><p>1:100                                      00</p></div> <div><p>Blattgröße:                              Blattnr.:</p><p>594x841                                      GR_UG_111</p></div> <div><p>Datol: IHH_111_Lingen_B-Rosemeyer14-UG_dwg</p></div>
<div><p>Freigabe</p></div> <div><p>_____ Datum/ Unterschrift</p></div>	