
















 WU-Beton  Stahlbeton  Schichtbeton  Stahlbeton-Fertigteil  Beton unbewehrt / Estrich	 MW Vormauerziegel  Holzwole-Dämmplatte  Dämmung Hohl  Dämmung, XPS gebundene Schüttung	 Breitschichtholz, BSH  Breitentrappchen, BSP  Konstruktionsvollholz, KVH  GK Gipskarton  GK Feuchtraum	 Bauteilbeschreibung  Verweis Skizze  Elektroplanung  HLF Planung
<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ = OFFK / Oberkante Fertigfußboden</li> <li>☐ = UKFD / Unterkante Fertigdecke</li> <li>☐ = OKKD / Oberkante Rohdecke</li> <li>▲ = UKRD / Unterkante Rohdecke</li> <li>⬆ = Höhenkote Fertigboden</li> <li>⬆ = Höhenkote Rohboden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H = Heizung</li> <li>L = Lüftung</li> <li>S = Sanitär</li> <li>E = Elektro</li> <li>G = Gas</li> <li>TW/IRW = Trinkwasser / Regenwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FD = Fundamentdurchbruch</li> <li>FS = Fundamentbohrung</li> <li>FS = Fundamentschlitze</li> <li>BD = Bodendurchbruch</li> <li>BA = Bodenaussparung</li> <li>BS = Bodenschlitz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WD = Wanddurchbruch</li> <li>WA = Wandaussparung</li> <li>WS = Wandschlitz senkrecht</li> <li>WW = Wandschlitz waagrecht</li> <li>DD = Deckendurchbruch</li> <li>RR = Regenrohr</li> </ul>
<p>Sämtliche Höhen beziehen sich auf OFFK          ±0,00m = OFFK EG = +50,95 DHH-N92</p>			
<p><b>Grundlage: Lage- und Höhenplan, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde LK Ludwigslust-Parchim, 08.09.2022</b></p>			
<p>Sämtliche Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.          Alle Maßstäbe sind nur in Verbindung mit den galgenischen Skizzen und Bewegungsrichtungen der Tragwerke/abstände, sowie den Durchlaufplan der Fachingenieure gültig und/oder den eingetragenen Angaben.          Bahnlinien sind nach Angabe Tragwerke/abstände auszuinterpretieren. Angaben zur Stahl sind informativ. Ausführung gemäß Tragwerksplanung.          Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftragsgeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsvorgaben hinzuweisen (VOB § 3.3.1).</p>			

[illegible]

Nr.	Datum	Bemerkung	Bearbeiter
-----	-------	-----------	------------



Landeshauptstadt  
**Schwerin**

<div>Bauherr</div> <div>Landeshauptstadt Schwerin</div> <div>Der Oberbürgermeister</div> <div>Zentrales Gebäudemanagement Schwerin</div> <div>Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin</div> <div>Friesenstraße 29, 19059 Schwerin</div> <div>+49 385 7434 400</div> <div>Datum / Unterschrift</div>			<div>Architekt</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Datum / Unterschrift</div>	
<div>Tragwerks-, Schallschutz-, Wärmeschutzplanung</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Datum / Unterschrift</div>			<div>Brandschutzplanung</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Datum / Unterschrift</div>	
<div>Heizungs-, Lüftungs-, Sanitärplanung</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Datum / Unterschrift</div>			<div>Elektroplanung</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Datum / Unterschrift</div>	
<div>Bauvorhaben</div> <div>Neubau Mobilitätsstation</div> <div>Am Packhof 1b, 19053 Schwerin</div>			<div>Blattbezeichnung</div> <div>62 Details - Fassade</div> <div>D-62.11 Fassade - Pfosten-Riegel-Konstruktion, bahnseitig (unterer Anschluss)</div>	
<div>Maßstab</div> <div>1:5, 1:50</div>	<div>Datum Planerstellung</div> <div>18.05.2026</div>	<div>Bearbeiter</div> <div></div>	<div>Plantyp</div> <div>Ausführungsplanung</div>	<div>Programmversion</div> <div>ArchiCad 26</div>
<div>Blattgröße</div> <div>594*420 (A2)</div>	<div>Datum Planausgabe</div> <div>04.06.2026</div>	<div>gezeichnet</div> <div>cw</div>	<div>Plan-Nr.</div> <div>144-A.LPH5⑤62.04</div>	<div>Zeichnungsnr. / Index</div> <div></div>