



LEGENDE																																																																																			
Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen! Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung. Die Statikpläne sind zu beachten! Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend. Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.																																																																																			
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Bestand</td> <td></td> <td>Wärmedämmung</td> <td></td> <td>FFB Fertigfußboden</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abbruch</td> <td></td> <td>Kies</td> <td></td> <td>RFB Rohfußboden</td> </tr> <tr> <td></td> <td>neues Bauteil, Trockenbau</td> <td></td> <td>Holz</td> <td></td> <td>BR Brüstungshöhe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>neues Bauteil, Mauerwerk</td> <td></td> <td>Erdreich</td> <td></td> <td>OK Oberkante</td> </tr> <tr> <td></td> <td>neues Bauteil, Stahlbeton</td> <td></td> <td>Bösung</td> <td></td> <td>UK Unterkante</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VK Vorderkante</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>UKD Unterkante Decke</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DD Deckendurchbruch</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>UZ Unterzug</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RWA Rauch- und Wärmeabzug</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NA Notausgang</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LH lichte Raumhöhe</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>REV Revisionsöffnung</td> </tr> </table>		Bestand		Wärmedämmung		FFB Fertigfußboden		Abbruch		Kies		RFB Rohfußboden		neues Bauteil, Trockenbau		Holz		BR Brüstungshöhe		neues Bauteil, Mauerwerk		Erdreich		OK Oberkante		neues Bauteil, Stahlbeton		Bösung		UK Unterkante						VK Vorderkante						UKD Unterkante Decke						DD Deckendurchbruch						UZ Unterzug						RWA Rauch- und Wärmeabzug						NA Notausgang						LH lichte Raumhöhe						REV Revisionsöffnung	<p><b>+0.00 = 63.70 m ü. NHN</b></p>				
	Bestand		Wärmedämmung		FFB Fertigfußboden																																																																														
	Abbruch		Kies		RFB Rohfußboden																																																																														
	neues Bauteil, Trockenbau		Holz		BR Brüstungshöhe																																																																														
	neues Bauteil, Mauerwerk		Erdreich		OK Oberkante																																																																														
	neues Bauteil, Stahlbeton		Bösung		UK Unterkante																																																																														
					VK Vorderkante																																																																														
					UKD Unterkante Decke																																																																														
					DD Deckendurchbruch																																																																														
					UZ Unterzug																																																																														
					RWA Rauch- und Wärmeabzug																																																																														
					NA Notausgang																																																																														
					LH lichte Raumhöhe																																																																														
					REV Revisionsöffnung																																																																														
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN		BEARBEITET																																																																															
<b>BAUVORHABEN</b> Modernisierung und Instandsetzung Wissenschaftliche Bibliothek im Palais Dietrich 06844 Dessau-Roßlau, Zerbster Straße 35																																																																																			
LAGEPLAN																																																																																			
BAUHERR	Stadt Dessau-Roßlau 06844 Dessau-Roßlau, Zerbster Straße 4			FREIGABE																																																																															
ARCHITEKT	 A + I PLANUNGSBÜRO SEIDL & Dr. HEINECKE GbR Neuhäldenstieber Straße 32 / 39340 Haldenleben Telefon : 03904/7201-0 E-Mail : psh-hol@t-online.de			FREIGABE																																																																															
PLANNHALT	<b>KG - Grundriss (Z-BAU)</b>					Maßstab 1:100																																																																													
PLANNUMMER	Baubestand	Leistungsphase	Zeichnungsart	Etage	Zeichnungs-Nr.	Index																																																																													
	000	3	AR	GR	KG	1.0 xx																																																																													
DATEINAME	000-3-AR-GR-KG-1.0-xx-190521 KG-Z-Bau																																																																																		
PROJEKTNUMMER	18058	BEARBEITET	Pfeifer	DATUM	2019-05-21																																																																														