



Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

 <b>VHEAT</b> VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 15 Projekt: Auftr. Nr.:	Ges. Gew.: Kd.Nr.: Menge:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt:</td> <td>14.10.2019</td> <td>St. Müller</td> </tr> <tr> <td>Gepr.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freig.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">zust. Sachbearbeiter</td> <td>R. Barth</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt:	14.10.2019	St. Müller	Gepr.:			Freig.:			zust. Sachbearbeiter		R. Barth	<b>Anschluß- und Störmaße</b> <b>Vmat DHS-RS4-II-3.0 1000/6-Modul I</b> <b>DH4-II-3-1000-6</b>	
	Datum	Name																
Erstellt:	14.10.2019	St. Müller																
Gepr.:																		
Freig.:																		
zust. Sachbearbeiter		R. Barth																
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel				Blattnr.: <b>A3</b>														
CAD-System: Autodesk Inventor 2014																		